ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ГОСПИТАЛЬНОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ, РОДИЛЬНИЦАМ И НОВОРОЖДЁННЫМ В РОДОВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ВТОРОГО УРОВНЯ

(Методические рекомендации)

СОСТАВИТЕЛИ:

УЗАКОВА У.Д. доцент кафедры акушерства и гинекологии №1

ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н.

АБДУРАХМАНОВ Ф.М. руководитель акушерского отдела НИИ АГиП

Министерства здравоохранения Республики

Таджикистан, д.м.н., профессор

ДОДХОЕВ Д.С. доцент кафедры детских болезней №1 ТГМУ

имени Абуали ибни Сино, д.м.н.

АБДУРАХМАНОВА Ф.М. Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

№2 ТГМУ имени Абуали ибни Сино, д.м.н.,

профессор

КУРБАНОВА М.Х. руководитель гинекологического отдела НИИ

АГиП Министерства здравоохранения

Республики Таджикистан, д.м.н., профессор

АШУРОВА Г.С. начальник отдела Управления организации

медицинских услуг матерям, детям и планирования семьи Министерства

здравоохранения Республики Таджикистан

начальник Управления обеспечения безопасного материнства и планирования семьи Министерства

здравоохранения Республики Таджикистан

АБДУЛЛАЕВА Р.А. ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1

ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н.,

ДАВЛАТОВ С.Х. начальник санитарно-эпидемиологического

управления МЗ РТ

ХАФИЗОВ С.Х. начальник управления экономики и планирования

бюджета здравоохранения МЗ РТ

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

РАХМАТУЛЛАЕВ Ш.Р.

АХМАДОВ А.А. Ректор Таджкского государственного института

последипломной подготовки медицинских кадров Министерства здравоохранения Республики

Таджикистан, д.м.н.., профессор

ТЕМУРОВ А.А. Начальник Управления здравоохранением

Хукумата г.Душанбе

ДОДХОЕВА М.Ф. Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

№1 ТГМУ имени Абуали ибни Сино, академик Академии медицинских наук Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, д.м.н.,

профессор

неонаталии ёрии таъчилии тиббй.

Табиб фармакологи клиникй

1 вохиди корй ба 150 кат ва аз он зиёд

Тахлилгохи клиникй – ташхисй

Мудири тахлилгохи клиникй – ташхисй табиби тахлилгохи ташхисии клиникй

1 вохиди корй

Вохидии кории ҳайати кормандони миёнаи тиб Мутобиқ ба меъёрҳои ҳисобии амалкунанда барои гузаронидани таҳқиқотҳои таҳлилгоҳӣ

Санитар 1 вохиди корй

I. Критерии и руководящие принципы деятельности родильного дома (отделения) второго уровня

- 1. Родильный дом (отделение) второго уровня учреждение родовспоможения, которое оказывает квалифицированную акушерскую и неонатальную помощь, включая ведение патологических родов, кесарево сечение и неонатальную помощь новорождённым массой 2000,0 грамм и больше, лечебно диагностическую и реабилитационную гинекологическую помощь женшинам.
- 2. Оптимальным является организация родильного дома (отделения) второго уровня как структурного подразделение в составе многопрофильной больницы, в исключительных случаях как самостоятельное учреждение с правом юридического лица.
- 3. Учредителем является районный (городской) орган управления здравоохранением субъекта Республики Таджикистан
- 4. Деятельность родильного дома (отделения) второго уровня регламентируется законодательными актами и нормативноправовыми документами Республики Таджикистан, нормативными ведомственными документами и настоящим Положением, он должен иметь лицензию на медицинскую деятельность в соответствии с действующим законодательством
- 5. Родильный дом (отделение) второго уровня организуется в территориях с населением 500 000 тысяч и более или определяется с учётом потребностей и географических особенностей района или города
- 6. Порядок финансирования определяет и обеспечивает орган управления здравоохранения с учётом выполняемых задач по согласованию с Хукуматами. В обязанности Хукуматов входит обеспечение:
- 6.1. базовой инфраструктуры: электроэнергии, включая резервный источник электричества (дизель генератор); чистой проточной и горячей водой, отопления и системой связи. В исключительных случаях по специальному разрешению санэпид надзора разрешается обеспечение привозной чистой водой.
- 6.2. санитарного транспорта для перевода пациентов на «себя» из дома или оказания медицинской помощи в домашних условиях или из учреждений первого уровня или перенаправления на 3 уровень

- 6.3. необходимого медицинского оборудования, жёсткого и мягкого инвентаря согласно Приложения №
- 6.4. капитального и текущего ремонта учреждения
- 6.5. питания пациентов
- 6.6. заработной платы медицинского и иного персонала
- 7. Структура, штаты медицинского и вспомогательного персонала определяется органом управления здравоохранения и руководителем многопрофильной больницы или Родильного дома в соответствии с рекомендуемыми нормативами (Приложение №)
- 8. Порядок госпитализации и оказание помощи в Родильный дом (отделение) второго уровня определяется органом управления здравоохранением и руководителем учреждения в соответствии с рекомендуемыми нормативами

II. Цель и функции родильного дома (отделения) второго уровня

1. Целью деятельности Родильного дома (отделения) второго уровня является оказание квалифицированной акушерской и неонатальной помощи беременным, роженицам и родильницам высокого риска, новорождённым массой 2000,0 грамм и больше, а также женщинам с органическими и функциональными нарушениями репродуктивной системы

2. Основные функции родильного дома/отделения второго уровня

Оказание лечебно-диагностической и реабилитационной помощи беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорождённым группы высокого риска, а также женщинам с нарушением репродуктивной функции с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий

- квалифицированная акушерско-гинекологическая, неонатальная и реанимационная помощь
- квалифицированная госпитальная медицинская помощь жительницам и новорождённым, включая выездные формы
- обеспечение реабилитационных мероприятий и восстановительной терапии, медико-психологической и социально-правовой помощи женщинам и детям

| Тамъизкунандаи | 1 вохиди корӣ ба навбатдории | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|
| (дезинфектор) тиббй | статсионарй | |
| Сартабиб | 1 вохиди корй | |
| Сармомодоя | 1 вохиди корй | |
| (ҳамшираи тиббӣ) | | |
| Муовини сартабиб оид ба | 1 вохиди корй | |
| соњаи акушерї- | | |
| гинекологі — | | |
| Муовини сартабиб оид | 1 вохиди корй | |
| ба кудакон | - | |
| Муовини сартабиб оид | 1 вохиди корй дар таваллудхона | |
| ба иқтисод | барои 80 кат ва аз он зиёд | |
| Рухшиноси (психолог) | 1 вохиди корй дар таваллудхона | |
| тиббӣ | барои 80 кат ва аз он зиёд | |
| Дастурдиханда | Дар таваллудхонахои аз 120 кат зиёд, | |
| (инструктор) оид ба | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
| тарбияи тиббии | | |
| цисмонй | | |
| Барномасоз | 1 вохиди корӣ дар таваллудхона | |
| | барои 80 кат ва аз он зиёд | |
| Корманди ичтимой | 1 вохиди корӣ дар таваллудхона | |
| | барои 80 кат ва аз он зиёд | |
| Оморчии тиббй | 1 вохиди корӣ дар таваллудхона | |
| | барои 80 кат ва аз он зиёд | |
| Бақайдгирандаи | 2 вохиди корй дар таваллудхона | |
| (регистратор) тиббй | барои 80 кат ва аз он зиёд | |

| Табиб анестезиолог реаниматолог, ки оид ба неонаталогия тайёрӣ гузаштааст | 1 пости шабонарузй барои кор: Дар маркази дистансионй (ба минтақа); Дар бригадаи эҳёгарии неонаталии ёрии таъчилии тиббй. |
|---|---|
| Табиб анестезиолог - реаниматолог | 1 пости шабонарўзй барои кор: |

| | 2 вохиди корй дар сурати дар шўъба будани зиёда аз 60 кат. |
|--------------------|--|
| Хамшираи хочагидор | 1 вохиди корй |

4. Хайати кормандони тиббии умумибеморхонавй

| Табиб эпидемиолог | 1 вохиди корй дар таваллудхона барои 80 кат ва аз он зиёд |
|--|--|
| Ёрдамчии табиби эпиде-миолог | 1 вохиди корй дар таваллудхона барои 80 кат ва аз он зиёд |
| Мудири тахлилгох – табиби тахлилгохи ташхисии клиникй | Дар холате муқаррар карда мешавад, ки ба таваллудхона на кам аз ду вохиди кории табибони тахлилгохи ташхисии клиникй ичозат дода мешавад |
| Табиби тахлилгохи ташхисии клиникй | 1 вохиди корй дар таваллудхона барои 80 кат ва аз он зиёд |
| Вохиди кории ҳамшираи тиббии кормандони миёнаи тиббии таҳлилгоҳи клиникӣ-ташхисӣ | Аз хисоби меъёри вакт барои гузаронидани тахкикотхои тахлилгохй |
| Табиб рентгенолог | 0,5 вохиди корй дар таваллудхона барои 80 кат ва аз он зиёд |
| Рентгенлаборант | 1 вохиди корй |
| Табиби физиотерапевт | 0,5 вохиди кор й дар таваллудхона барои 80 кат |
| Хамшираи тиббй оид ба физиотерапия | Вобаста аз хачми кор |
| Табиб фармакологи клиникй | 1 вохиди корй дар таваллудхонаи вилоятй барои 80 кат ва аз он зиёд |
| Табиб пархезгар (диетолог) | 1 вохиди корй дар таваллудхона барои 80 кат ва аз он зиёд |
| Хамшираи тиббии пархез | 1 вохиди корй |

- Координация и перенаправление «на себя» беременных женщин, рожениц, родильниц и новорождённых группы высокого риска, нуждающихся в реанимационной и интенсивной помощи из учреждений 1 уровня и дома или перенаправление их на 3 уровень
- Осуществление организационно-методической работы и оперативного контроля за деятельностью и взаимодействием территориальных учреждений родовспоможения для обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи на всех уровнях и этапах
- Организация и проведение мониторинга деятельности и оценка качества оказания помощи матери и ребенку в территориальных учреждениях материнства и детства
- организация и обеспечение в структурных подразделениях качественного лечебно-диагностического процесса и противоэпидемического режима
- апробация и внедрение современных перинатальных технологий, стандартов и протоколов профилактики, диагностики и лечения, направленных на улучшение здоровья матери и ребенка, снижение репродуктивных потерь и инвалидности, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин
- повышение профессиональной квалификации молодых врачей и среднего медицинского персонала
- проведение комплекса мероприятий по информированию населения, оценки удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи

III. Структура родильного дома (отделения) второго уровня

- 1. Акушерское отделение (Приложение 1)
- 2. Отделение интенсивной терапии и реанимации для новорожденных (Приложение 1)
- 3. Отделение интенсивной терапии и реанимации для взрослых (Приложение 1)
- 4. Гинекологическое отделение (Приложение 1)
- 5. Клинико-диагностическая лаборатория* (Приложение 1)
- 6. Организационно методический отдел *(Приложение 1)
- 7. Административное подразделение*

- 8. Хозяйственное подразделение с вспомогательными службами*
- *В случае, когда родильный дом/отделение входит в состав многопрофильной больницы, он обслуживается соответствующими больничными службами: клинико диагностической, рентгенологической и лабораторией функциональной диагностики, центральным стерилизационным отделением, прачечной и другими вспомогательными службами.

IV. Требования к медицинскому персоналу

- 1. Зачисление на работу медицинского персонала в родильный дом (отделение) второго уровня проводится на конкурсной основе
- 2. врачи, имеющие первую и высшую квалификационную категорию, составляют 50% и более с учётом значительной доли женщин и новорождённых, нуждающихся в интенсивном наблюдении

V. Требования к технической поддержке. Учреждение должно быть обеспечено:

- 5.1. необходимым оборудованием и материалами для взрослых и новорождённых, которые должны быть доступны, безопасны и находиться в рабочем состоянии. Запрещается хранение неработающего или неиспользуемого оборудования и материалов на территории отделений
- 5.2. необходимым количеством медикаментов и инфузионно трансфузионными средствами без истекшего срока годности.
- *5.3.* санитарным транспортом
- 5.4. централизованной стерилизационной
- 5.5. централизованной прачечной и дезокамерой
- 5.6. централизованной подачей кислорода или кислородными баллонами. По возможности рекомендуется обеспечение закисью азота.
- 5.7. необходимыми лабораторными тестами и реактивами.
- 5.8. оборудованным местом для мытья рук (проточная вода, жидкое/одноразовое мыло, антисептик, полотенца в диспенсоре, алгоритм мытья рук) во всех помещениях (палаты, ординаторские и т.д.)

| Табиб акушер- гинеколог | Аз хисоби 1 вохиди корй ба 15 кат. Аз хисоби 1 навбатдории (пости) шабонарўзй хангоми расонидани кўмаки бетаъхир. |
|--------------------------------------|---|
| Мудири шуъба, табиб акушер-гинеколог | Аз хисоби 1 вохиди корй ба 40 кат |

3.2. Хайати кормандони миёнаи тиб

| 3.2. Данати кормандони миснаи тио | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Хамшираи тиббии табобатй (палатавй) | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) шабонарузи ба 20 кат | | |
| таообати (палатави) | таоонарузи оа 20 кат | | |
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби 1 вохиди корӣ ба 15 кат 40 | | |
| табобатй | кат | | |
| (процедурная) | | | |
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби 1 вохиди корй хангоми дар | | |
| хучраи чарохатбандй | таваллудхона мавчуд будани на кам | | |
| | аз 40 кат барои беморони гинекологй, | | |
| | ки ба амалиётхои чаррохй ниёз | | |
| | доранд (ғайр аз катхо барои қатъи | | |
| | сунъии хамл) | | |
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби 1 вохиди корй ва 1 пости | | |
| амалиётхона | шабонарузй барои амалиётхона | | |
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби 1,5 вохиди корй ба хар як | | |
| бехискунанда | вохиди кории табиби бехискунанда | | |
| | эхёгар | | |
| Хамшираи калони | Баробар ба микдори вохидхои кории | | |
| тиббӣ | мудири шуъба | | |
| 0 0 T7 W | | | |

3.3. Хайати кормандони хурди тиббй

| Хамшираи | тиббии | Баробар ба микдори постхои | | | |
|---------------|--------|------------------------------------|--|--|--|
| хурд оид | ба | шабонарўзии хамширахои тиббии | | | |
| нигохубини бе | мор | табобатй (палатавй) | | | |
| Санитар | | Баробар ба микдори вохидхои кории | | | |
| | | хамширахои тиббии амалиётхона, | | | |
| | | хучрай чарохатбандй ва табобатй | | | |
| | | (процедурной) | | | |
| Санитар (фарр | юш) | Аз хисоби: 1 вохиди корй; | | | |
| | | 2 вохиди корй дар сурати дар шуъба | | | |
| | | будани зиёда аз 60 кат. | | | |
| Санитар (буфе | тчӣ) | Аз хисоби: 1 вохиди корй; | | | |
| | | • | | | |

| | | будани | шӯъб | баи | табобати |
|-----------------|-------------|----------|---------------|-----------|-------------|
| | | шиддатн | юк ва эхё | гарии | навзодон). |
| | | 1 1 | навбатдој | рии | (пости) |
| | | шабонар | у узй: | _ | |
| | | ба 3 ка | іт дар ц | ıӯъбаи | табобати |
| | | | | • | и навзодон |
| | | (дар сур | ати мавчу | уд буда | ін); |
| Мудири шўъбаи | табобаз | ги шид | датнок | ва | эњёгарии |
| навзодон, табиб | | анест | езиолог | -реан | иматолог |
| (4604350505) 1 | D ОН 14 П14 | ronï | (πan c | ית ב מיזי | TYTH CENT N |

навзодон, табио анестезиолог-реаниматолог (неонатолог) 1 воњиди корї (дар сурати мављуд буданИ шуъбаи шиддатнок)

2.2. Хайати кормандони миёнаи тиб

| 2.2. Данати кормандони г | anchan ino | | |
|--------------------------|------------------------------------|--|--|
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби1 навбатдории (пости) | | |
| табобатӣ | шабонарўзй: | | |
| (палатавӣ) | ба 25 кати навзодони шӯъбаи | | |
| | акушерии физиологи; | | |
| | ба 4 кати пости шабонарузии | | |
| | табобати шиддатнок, ё дар шульбаи | | |
| | эхёгарй ва табобати шиддатнок | | |
| Хамшираи тиббии | Аз хисоби 1 вохиди корй ба 15 кат. | | |
| табобатй | | | |
| (процедурной) | | | |
| Хамшираи тиббй | Аз хисоби 1 вохиди корй дар сурати | | |
| барои дастгирии | мавчуд будани 30 кати | | |
| синамаконй | баъдитаваллудӣ ва иловатан 0,5 | | |
| | вохиди корӣ ба хар як 15 кати | | |
| | минбаъда (илова ба 30 кат). | | |
| Хамшираи калони | Баробар ба микдори вохидхои кории | | |
| тиббй | мудири шӯъба | | |

2.3. Хайати кормандони хурди тиббй

| ziei izunuin kopiiungonn | and began area are |
|--------------------------|---|
| Санитар (фаррош) | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) шабонарузй дар шуъбахои табобати шиддатнок ва эхёгарии навзодон (дар сурати мавчуд будан) |
| Хамшираи хочагидор | 1 вохиди кор |

3. Шуъбаи гинекологи

3.1 Хайати табибон

- VI. Руководство родильным домом (отделением) второго уровня осуществляется главным врачом в установленном порядке
- 6.1. Руководитель родильного дома (отделения) второго уровня:
- организует и обеспечивает деятельность родильного дома в соответствии с настоящим Положением
- несёт ответственность за уровень, объём и качество оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорождённым детям;
- несёт ответственность за эффективное и рациональное использование медицинского оборудования и аппаратуры, реактивов и лекарственных средств;
- определяет мероприятия по освоению и внедрению в работу учреждения современных перинатальных и лечебнодиагностических технологий
- разрабатывает и утверждает в установленном порядке функциональные обязанности сотрудников и обеспечивает повышение их квалификации
- систематически проводит анализ деятельности учреждения и его структурных подразделений и представляет отчёт в вышестоящие организации в установленном порядке
- осуществляет взаимодействие с профильными лечебно профилактическими учреждениями прикрепленной территории

6.2. Главный врач имеет 2 заместителей:

- 6.2.1. заместитель по медицинской части курирует стационарную медицинскую помощь;
- 6.2.2. заместитель по административно-хозяйственной работе курирует вопросы материально-технического обеспечения работы ЛПУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АКУШЕРСКОМ БЛОКЕ

Акушерский блок родильного дома (отделения) в зависимости от количества родов может иметь 100-150 акушерских коек

Особенностью его деятельности является обеспечение круглосуточной плановой и экстренной реанимационно — интенсивной помощью беременных женщин, рожениц и родильниц с проведением комплекса лечебно — диагностических и реабилитационных мероприятий.

В акушерский блок в плановом и экстренном порядке госпитализируются беременные женщины, роженицы и родильницы высокого риска по перинатальной патологии

Структура Акушерского блока:

- 1. Приёмный покой
- 2. Отделение патологии беременных
- 3. Родовой блок с индивидуальными родовыми комнатами
- 4. Отделение совместного пребывания матери и ребенка
- 5. Отделение анестезиологии реанимации для взрослых
- 6. Операционная: малая и большая
- 7. Изолятор
- 8. Отделение реанимации для новорождённых

Приёмный покой

Количество пациентов, поступающих в приёмное отделение в течение суток, составляет примерно 15% от общего числа коек **Функциональные задачи приёмного покоя:**

- приём, регистрация и распределение поступающих пациентов
- > оказание неотложной акушерской и неонатальной помощи
- > обеспечение мероприятий по профилактике заноса и распространения инфекционных заболеваний

Приёмный покой целесообразно размещать на первом этаже, в изолированной части здания, вблизи главного въезда. Для подъезда санитарных машин к отделению следует предусматривать пандус с навесом для стоянки 1-2-х машин.

| | реаниматологони (момодоя) ёрии таъчилии | | |
|--|--|--|--|
| | тиббй. | | |
| Хамшираи | Аз хисоби 1 вохиди корй ба хар як вохиди | | |
| тиббии хучра | и кории табиби ташхиси ултрасадой | | |
| ТУС | | | |
| Момодояи | Дар шуъбахои акушерии хамаи профилхо, | | |
| калон | баробар ба микдори вохидхои кории | | |
| | мудирони шуъбахо. | | |
| Хамшираи | 1 вохиди корй хангоми мавчуд будани на кам | | |
| калони тибби | | | |
| амалиётхона | амалиётхона ва хамширахои тиббии | | |
| | хучрахои чарохатбандй. | | |
| Хамшираи 1 вохиди корй дар шуъбаи бехисгардонй | | | |
| калони тиббй | эхёгарй. | | |
| | | | |
| 1.3. Хайати кормандони хурди тиббй | | | |
| Санитар Ба | Баробар ба микдори вохидхои кории хамширахои | | |
| | алиётхона, хучрахои чарохатбандй ва табобатй | | |
| (процедурная). | | | |
| Аз хисоби 1 на | 1 навбатдории (пости) шабонарузй: | | |
| ба 6 кати палат | ба 6 кати палатахои табобати шиддатнок ва эхёгарй; | | |
| Санитар | Аз хисоби 1 вохиди корй ба 30 кати шуъбаи | | |
| _ | акушерй | | |
| Санитар А | Аз хисоби: | | |
| | 1 вохиди корй ба хар як шуъбаи акушерй; | | |
| | 2 вохиди корй дар холати дар шуъба аз 60 кат зиёд | | |
| | будан; | | |
| | 1 вохиди корй дар шуъбаи бехисгардонй ва | | |
| | хёгарй. | | |
| | вохиди корй ба шуъба | | |

КИСМИ НЕОНАТОЛОГЙ

2.1. Хайати табибон

| Табиб неонатолог | Аз хисоби 1 вохиди корй: ба 25 кат барои навзодони шуъбаи акушерии физиологй; |
|-------------------------|---|
| Табиб анестезиолог- | Аз хисоби: |
| реаниматолог (навзодон) | 1 вохиди корй (дар сурати мавчуд |

| | экстрагениталй дорад. | | |
|--|---|--|--|
| Мудири шуъба, | Аз хисоби 1 вохиди корй: | | |
| табиб, акушер- | Дар шульбаи акушерии физиологи барои 40 | | |
| гинеколог | кат; | | |
| | Дар шуъбаи беморихои хомиладорон барои | | |
| 40 кат; | | | |
| Мудири шуъбаи бехисгардонй - эхёгарй: табиб, анестезиолог- | | | |
| реаниматолог 1 в | охиди корй | | |

| 1.2. Хайати корма | 1.2. Хайати кормандони миёнаи тиб | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Момодоя | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) | | | |
| | шабонарўзй: | | | |
| | ба 3 таваллудгохи чудогона; | | | |
| | ба 20 кат дар ШАХӣ; | | | |
| | ба 25 кат дар ШМК; | | | |
| | ба 5 кат дар изолятор | | | |
| Хамшираи | Аз хисоби 1 вохиди корй ба 40 кат | | | |
| тиббии | | | | |
| табобатй | | | | |
| (процедурная) | | | | |
| Хамшираи | Аз хисоби 1 вохиди корй барои кор дар | | | |
| тиббӣ | хучраи чарохатбанди; | | | |
| | Баробар ба микдори вохидхои кории | | | |
| | табибони трансфузиолог | | | |
| Хамшираи | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) | | | |
| тиббӣ | шабонарўзй: | | | |
| 77 | ба 3 таваллудгохи чудогона; | | | |
| Хамшираи | Аз њисоби 1 навбатдории (пости) | | | |
| тиббии | шабонарўзї ба 2 кати табобати | | | |
| табобатй | шиддатнок ва эњёгарї | | | |
| (палатная) | | | | |
| Хамшираи | Аз хисоби: 1 вохиди корй ва 1 навбатдории | | | |
| тиббии | (пости) шабонарўзй ба амалиётхона. | | | |
| амалиётхона | | | | |
| Хамшираи | Аз хисоби 1,5 вохиди корй ба хар як вохиди | | | |
| тиббй – | кории табиб, анестезиолог-реаниматолог. | | | |
| бехискунанда | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) шабонарузи | | | |
| | дар бригадаи сайёри анестезиолог- | | | |

He рекомендуется размещение приёмного отделения под окнами палатных отделений.

Акушерский приёмный покой включает: приемную комнату, смотровую, туалет, душевую, вспомогательные помещения.

Приёмная и смотровая могут размещаться в одной комнате. Кушетка, где проводится осмотр, должна быть отделена ширмой (для соблюдения приватной обстановки). В приёмной комнате женщина переодевается. Роженица информируется об использовании своей одежды и постельного белья. При необходимости она обеспечивается рубашкой, халатом и обувью (тапочками).

Клизма и сбривание лобка проводится только по просьбе женщины с использованием принадлежностей одноразового использования. Беременная (роженица и партнёр) госпитализируется в отделение в сопровождении акушерки. Родственников информируют и поощряют к партнёрству в родах. Для родственников, ожидающих информацию о течении родов, операции и др. необходимо предусмотреть отдельное помещение

Запрещается проводить осмотр пациентов с нарушением приватности и конфиденциальности

Порядок госпитализации в акушерский блок

В зависимости от направления:

- 1. Беременной, которой необходима госпитализация в ОПБ, проводится быстрая оценка. При отсутствии необходимости экстренной помощи: медработник знакомится с направлением, вызывает врача ОПБ, который определяет целесообразность госпитализации в отделение. Подробный осмотр проводится в отделении
- 2. Роженице проводится быстрая оценка. При отсутствии необходимости НАП, акушерка:
- знакомится с обменной картой, направлением беременной
- проводит опрос: о жалобах, дне последней менструации, первом шевелении плода.
- проводит взвешивание, измерение роста, температуры тела, пульса, артериального давления,

- проводит осмотр слизистых и кожных покровов, считает схватки за 10 минут и выслушивает сердцебиение плода за одну минуту.
- Кипятит мочу для определения протеинурии
- Регистрирует все данные в историю и сопровождает пациентку в родильный блок.
- Вагинальное исследование и полный осмотр проводится в отделении, куда госпитализируется женщина.
- 3. Родильнице после домашних родов. Провести быструю оценку, при отсутствии необходимости НАП: Ознакомиться с документами (обменная карта, направление). Заполнить историю родов и сопроводить в отделение. Осмотр проводится в отделении
- 4. Пациентке с патологией репродуктивной системы: Провести быструю оценку. При отсутствии необходимости экстренной помощи: медработник знакомится с направлением, вызывает врача гинекологического отделения, который определяет целесообразность госпитализации в отделение. Провести измерение роста, веса, заполнить историю болезни паспортную часть и сопроводить в гинекологическое отделение. Осмотр проводится в отделении

Штаты:

В приёмном покое работает 1 круглосуточный пост акушерки и санитарки.

Ответственность за работу приёмного покоя возлагается на заведующего одного из отделений (по усмотрению главного врача). Приём пациентов в ОПБ, гинекологическое отделение проводится врачами перечисленных отделений

ЗАМИМА Вохидхои меъёрии тиббй ва дигар кормандони таваллудхонахои сатхи дуюм

1. Статсионари акушерй

| 1.1. Хайати табиб | 1. Статсионари акушери 1.1. Хайати табибон | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Табиб, акушер- | | | | |
| гинеколог | ба 20 кат дар шуъбаи беморихои хомиладорй; | | | |
| | ба 25 кат дар шуъбаи акушерии физиологи; | | | |
| | аз хисоби 1 навбатдории (пости) шабонарузй: | | | |
| | ба 3 таваллудгохи чудогона; | | | |
| | дар шуъбаи қабул; | | | |
| Табиб, | Аз хисоби 1 навбатдории (пости) | | | |
| анестезиолог- | шабонарўзй: | | | |
| реаниматолог | ба 6 таваллудгохи чудогона; | | | |
| | ба 2 амалиётхона ва иловагй 1 вохиди корй | | | |
| | барои гузаронидани амалиётхои чаррохии | | | |
| | нақшавй; | | | |
| | ба 6 кати хучрахои табобати шиддатнок ва | | | |
| | эхёгарии занон | | | |
| | аз хисоби 1 вохиди корй: барои гузаронидани | | | |
| | амалиётхои чаррохии накшавй. | | | |
| Табиб, | Аз хисоби: | | | |
| трансфузиолог | 1 вохиди корй барои ичрои 200 амалиёт дар 1 | | | |
| | сол; | | | |
| | 0,5 вохиди корӣ хангоми ичрои камтар аз 200 | | | |
| T-6-6 | амалиёт дар 1 сол. | | | |
| Табиби ташхиси | Аз хисоби меъёрй вакт барои гузаронидани | | | |
| улторасадой (ТУС) | ташхиси ултрасадой. | | | |
| Табиби ташхиси | Аз хисоби 1 вохиди корй дар статсионари | | | |
| функсионалй (аз | дорои 100 кат ва иловагй 0,25 вохиди корй ба | | | |
| чумла барои | таваллудхонае, ки 40 ва аз он зиёд кат барои | | | |
| кардиотокограф | бистарикунонии хомиладорон бо беморихои | | | |
| ия) | экстрагениталй дорад. | | | |
| Табиби | Аз хисоби 1 вохиди корй дар статсионари | | | |
| беморихои | дорои 100 кат ва иловагӣ 0,25 вохиди корӣ ба | | | |
| дарунй | таваллудхонае, ки 40 ва аз он зиёд кат барои | | | |
| (терапевт) | бистарикунонии хомиладорон бо беморихои | | | |

| 15. | Хучраи табобатй барои | 6+ | |
|-------------------|---|--------------|--------------------------------|
| | навзодон барои п кювез | 4,5(n - | |
| | 1 | 1) | |
| 16. | Изолятор барои 1 кати | 6 | |
| | кудакона | | |
| 17. | Хучраи табобати шиддатнок | 16 | |
| 18. | Хучра барои нигохдории | 8 | |
| | ваксинахо | | |
| 19. | Тахлилгохи фаврй | 24 | |
| | (лабаратория) | | |
| 20. | Хучра барои ба қисмҳо чудо | 4 ба 1 | На кам аз 18 |
| | кардан, безарар гардонидан ва | чаррох | M.KB. |
| | шустани асбобхо ва дастгоххои | ихона | |
| | наркоздихй-нафасдихй | | |
| 21. | Хучра барои нигохдории | 4 ба 1 | На кам аз 16 |
| | маводхои тамъизшуда ва | чаррох | м.кв. |
| | дастгоххои наркоздихй- | ихона | |
| | нафасдихӣ | | |
| | 1 | | 1.6 |
| 22. | Хучраи санитарй (обрез, тайёр | 5-8 | Метавонад ба 2 |
| 22. | ва нигохдории махлулхои | 5-8 | хонаи алохида |
| 22. | | 5-8 | |
| 22. | ва нигохдории махлулхои | 5-8 | хонаи алохида |
| 22. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох | 5-8 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 22. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шўстан ва тамъиз кардани тағорахо ва клеенкахо; муваққатан нигох доштани хамрохак; | 5-8 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) | | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 22. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории | 5-8 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда | 6 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона | 6 10 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох | 6 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох доштани чойпушхои тоза | 6 10 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох доштани чойпушхои тоза (алохида барои модарон ва | 6 10 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох доштани чойпушхои тоза (алохида барои модарон ва кудакон) | 6 10 + 4 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. 24. 25. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох доштани чойпушхои тоза (алохида барои модарон ва кудакон) Анбори чойпушхои тоза | 6 10 + 4 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шўстан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; мувакқатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпўшхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои мувакқатан нигох доштани чойпўшхои тоза (алохида барои модарон ва кудакон) Анбори чойпўшхои тоза Анбор барои муваққатан нигох | 6 10 + 4 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |
| 23. 24. 25. | ва нигохдории махлулхои безараркунанда; шустан ва тамъиз кардани тагорахо ва клеенкахо; муваккатан нигох доштани хамрохак; лавозимотхои рубучин) Хучра барои нигохдории чойпушхои тамъизшуда Хучраи хочагидор бо хона барои муваккатан нигох доштани чойпушхои тоза (алохида барои модарон ва кудакон) Анбори чойпушхои тоза | 6 10 + 4 + 4 | хонаи алохида бо масохати 4 |

ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ

Показания для госпитализации в ОПБ:

- Начавшиеся преждевременные роды при сроке гестации 35-37 недель, включая дородовый разрыв плодных оболочек
- Предлежание плаценты
- Задержка развития плода
- Изоиммунизация
- Ранний гестоз
- Ранние потери плода
- Дородовая подготовка для беременных с рубцом на матке, тазовым предлежанием
- Многоводие, маловодие
- Беременные с экстрагенитальными заболеваниями и акушерской патологией
- Беременные с умеренной формой гипертензивных нарушений
- Антенатальная гибель плода
- Дородовый разрыв плодных оболочек
- Другие осложнения, которые не требуют специализированной помощи

При наличии экстрагенитальной патологии беременная госпитализируется в профильное отделение учреждений здравоохранения вне зависимости от срока гестации при условии совместного наблюдения и ведения врачом специалистом по профилю и врачом акушером — гинекологом, имеющим высшую/первую квалификационную категорию.

Планировка ОПБ должна предусматривать возможность экстренной транспортировки беременных в родовой блок, операционную или изолятор, а также выхода беременных на прогулки .

- Плановая госпитализация в ОПБ осуществляется по направлению:
- Врача (акушерки) антенатального уровня
- Врача (акушерки, фельдшера) скорой помощи
- В неотложных состояниях без направления

Структура ОПБ:

- 1. Палаты: оптимальное число коек в 1 палате 2 3. В отделение должны быть предусмотрены одно двухместные палаты интенсивной терапии, койки которых не входят в коечный фонд отделения интенсивной терапии анестезиологии и реанимации
- 2. Смотровая
- 3. Процедурная
- 4. Кабинет пренатальной диагностики (ультразвуковое, доплерометрическое, кардиомониторное исследование у беременных и рожениц)
- 5. Кабинет для проведения группового консультирования (по грудному вскармливанию, дородовой подготовки к родам, контрацепции и др)
- 6. Ординаторская для врачей
- 7. Кабинет заведующей отделением и старшей акушерки
- 8. Учебные комнаты для студентов колледжей и медицинских училищ
- 9. Столовая
- 10. Вспомогательные помещения
 - 10.1. Кладовая для хранения чистого белья (4 кв.м.) можно совмещать с комнатой сестры-хозяйки
 - 10.2. Кладовая для временного хранения грязного белья (4 кв.м.)
 - 10.3. Комната для стерилизации инструментов при отсутствии централизованной стерилизационной
 - 10.4. Помещение для обеззараживания, мытья и дезинфекции суден, обеззараживания, мытья и сушки клеенок (8 кв.м.)
 - 10.5. Помещение для хранения предметов уборки (4 кв.м.)
 - 10.6. Туалет для персонала (3 кв.м.) и пациентов из расчёта 1 на 5-6 коек

Оснащение отделения (Приложение) и штаты (Приложение)

ЗАМИМА

Масохати тавсияшавандаи хучрахои таввалудхонай

| | Масохати тавсияшавандаи хучра | | |
|-------|--|------------|-------------|
| № | Номгӯи хучрахо | масоха | Эзох |
| № | | т(м.кв.) | |
| 1. | Чаррохихона | | |
| Хона | ча барои либосивазкунй | 3 | |
| Пеш | аз чаррохи | 8 | |
| чарро | охихона хурд | 24 | |
| 2. | Хучраи ташхиси ултрасадо (ТУС) | 18 | |
| 3. | Хучраи ташхиси беморихои гарданаки бачадон (колпоскопия) | 14 | Бо обрез +2 |
| 4. | хучраи электрокардиография | 16 | |
| 5. | Хучраи табибони навбатдор- акушер/гинекологхо, неонатологхо | 12 | |
| 6. | ординаторская | 12 | |
| 7. | Хучраи хамшираи калони, хамширахои чаррохихона, хамширахои бехискунанда | 12 | |
| 8. | Хучраи таваллудии алохида бо шлюз ва чои дастуруйшуй (нишастгохи халочо)-санузел | 30 | 24 +2 +4 |
| 9. | Хучраи якчояистии модар ва кудак + шлюз + Чои дастуруйшуй бо халочо (санузел) | 12 + 3 +4 | |
| 10. | Хучраи табобатӣ барои 1 кат | 9 | |
| 11. | Хучраи табобатӣ барои п кат | 8 x n | |
| 12. | Хучраи табобати: табобати шиддатнок, пас аз чаррохи бо шлюз ва обрез | 13 + 4 + 2 | |
| 13. | Чои дастурўйшўи бо халочо (санузел) дар назди хучраи табобатй - якчоякардашуда | 4 | |
| 14. | - алохида (хочатхона + душхона) | 3 + 2,5 | |

шуъбаи тамъизкунии муттамарказонидашуда ва хадамотхои ёрирасон.

VII. Найати кормандони тиббии умумибеморхонавї Табиб эпидемиолог 1 вохиди корй

Табиб фармакологи клиники— 1 вохиди кори ба 150 кат ва аз он зиёл

Табиб – пархезгар – 1 вохиди корй Хамшираи тиббии пархезй – 1 вохиди корй Дезинфектори тиббй – 1 вохиди корй ба навбатдории статсионарй

Сармомодоя – 1 вохиди корй

Муовини сартабиб оид ба сохаи акушер $\bar{\mathbf{u}}$ -гинеколог $\bar{\mathbf{u}}$ – 1 вохиди кор $\bar{\mathbf{u}}$

Муовини сартабиб оид ба кудакон — 1 вохиди кори VIII

Вохидхои кории хизматчиён ва коргарон - тибки меъёрхои вохидхои кории амалкунандаи хизматчиён ва коргарони муассисахои давлатии тандурустй

РОЛОВОЙ БЛОК

Родовой блок – структурное подразделение акушерского стационара, направленное на оказание специализированной помощи роженице в родах

- I. Основные показания для госпитализации и направления в родовой блок учреждений 2-го уровня:
- 1. Патологические роды
- 1.1. Неправильное вставление головки, поперечное и косое положение плода, обструктивные/затянувшиеся роды)
- 1.2. Преждевременные роды при сроке беременности 34 недели и более
- 1.3. Антенатальная гибель плода
- 1.4. Дородовый разрыв плодных оболочек
- 1.5. Предлежание и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
- 1.6. Роды у рожениц с изоиммунизацией
- 1.7. Крупный и гигантский плод
- 1.8. Роды у рожениц с ЭГЗ, не требующие специализированной помощи
- 1.9. Физиологические роды

II. Структурные подразделения родового блока

- 1. Индивидуальные родовые палаты. Рекомендуется, чтобы в каждой комнате был отдельный санузел и душевая.
- 2. Комната для хранения стерильных инструментов
- 3. Комната для хранения медикаментов
- 4. Моечная (для мытья инструментов и подготовки их к стерилизации)
- 5. Буфетная
- 6. Комната для хранения чистого белья
- 7. Комната для хранения грязного белья
- 8. Рабочая комната
- 9. Ординаторская для дежурных врачей
- 10. Кабинет заведующей отделением и старшей акушерки
- 11. 2 учебные комнаты для студентов медицинского вуза и колледжа

Индивидуальная родовая комната

Индивидуальная родовая палата — помещение, где оказывается помощь во время родов и в раннем послеродовом периоде. Должна иметь достаточно пространства (не менее 24 кв.м.) для свободного передвижения роженице, деятельности медицинского персонала и партнёра

Оснащение палаты должно быть направлено на создание комфортной обстановки для роженицы и членов семьи, обеспечивать условия для выполнения функциональных обязанностей медицинским работникам и включает:

- а) Функциональную кровать для приёма родов, которая размещена далеко от окна и двери (не напротив них). Использование кушеток для приёма родов запрещается.
- b) Прикроватная тумбочка достаточных размеров (для хранения личных вещей роженицы)
- с) Стол и 2 стула (для персонала и партнёра)
- d) Настольная лампа
- e) Настенные часы с секундной стрелкой, которые располагаются над пеленальным столиком
- f) Комнатный термометр, который располагается на стене на уровне пеленального столика.
- g) Специальный передвижной столик, на котором вносится стерильное оборудование для родов и восстановления травм
- h) Мячи, шведская стенка и другие приспособления для ведения родов и облегчения болей
- і) Система внутренней и внешней связи (по возможности)
- j) Холодильник для продуктов (по возможности)
- k) Магнитофон или видеоаппаратура для прослушивания музыки (по возможности)

Оборудование для ухода за новорожденным в родовой палате включает:

- термометр, который имеет шкалу ниже 32⁰ или электронный термометр
- b) электронные или механические весы (можно хранить вне родовой комнаты)
- c) реанимационный или пеленальный столик с лучистым теплом или матрасик с подогревом

| 59. | Тобаи чоркунчаи тунукагй (противень) | |
|-----|--|--|
| 60. | Тоба (сковорода) | |
| 61. | Сито | |
| 62. | Белча | |
| 63. | Чойник | |
| 64. | Белча барои ошурдани хамир | |
| 65. | Кафгир | |
| 66. | Ваннаи 2 поядор аз пулоди зангногир барои шустани зарфхои ошхона | |
| 67. | Стеллаж барои захираи шабонарузй | |
| 68. | Яхдон барои захираи шабонарўзй | |
| 69. | Курсиҳои хӯрокхӯрӣ | |
| 70. | Миз | |

ГАРАЖ*

| | .M | | |
|-----|-----------------------------|-----|----------|
| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
| | | дор | |
| 5 | Реанимобил (барои интиколи | 1 | Аз руй |
| J. | навзодон) | | имконият |
| 6. | Реанимобил (барои интиколи | 1 | Аз руш |
| 0. | калонсолон) | | имконият |
| 7 | Нақлиётҳои хизматӣ | 1 | Аз руш |
| / • | | | имконият |
| 8. | Нақлиётҳои махсуси санитарӣ | 1 | Аз руш |
| 0. | | | имконият |

^{*}Дар холате, ки агар Таваллудхона ба хайати беморхонаи бисёрсохав дохил бошад, вай аз тарафи хадамотхои беморхона хизматрасон карда мешавад: тахлилгохи клиник ташхис ташхис функсионал ,

| 38. | Ванна барои шустани сабзавот | 1 |
|-----|--|---|
| 39. | Гуштқимакунак | 1 |
| 40. | Ванна барои гушт | 1 |
| 41. | Ванна барои мохй | 1 |
| 42. | Ванна барои паррандахо | 1 |
| 43. | Яхдон | |
| 44. | Гуштқимакунак барои махсулоти пухташуда | |
| 45. | Деги барқии 100 литра | |
| 46. | Плитаи барқии 3 чойдор (конфорка) | |
| 47. | Деги ба плита гузошташавандаи 50-литра | |
| 48. | Дегчахои сирдори (кастрюл) алюминии 10 литра | |
| 49. | Дастгох барои чушонидани тухм, хасибчахо | |
| 50. | Чевони бирёнкунй | |
| 51. | Мизхои чудокунй | |
| 52. | Мизхои таксимкунй | |
| 53. | Тахтахои чудокунй | |
| 54. | Стеллаж барои нигохдории зарфхои ошхона | |
| 55. | Аробахо | |
| 56. | Тарозухо | |
| 57. | Чевонхо барои нигохдории зарфхои ошхона | |
| 58. | Сатил | |

- d) электрический или механический (педальный) отсос
- e) мешок Амбу с двумя размерами масок для доношенных и недоношенных детей

Комната для хранения стерильного инструментария и стерильных пелёнок

Рабочая площадь не менее 4 кв.м. Комната должна иметь хорошее освещение, входная дверь должна быть постоянно закрыта. Вход в комнату для посторонних запрещен.

Стерильные инструменты хранятся в металлическом шкафу или на металлическом столе. На полках шкафа (столе) отдельно располагаются стерильные инструменты для приёма родов, амниотомии, зашивания разрывов, осмотра шейки матки, чашечки вакуум-экстрактора, акушерские щипцы, плодоразрушающие инструменты, выскабливания матки, разложенные в маркированных биксах или стерилизаторах. Указание даты стерилизации и подпись лица, проводившего её обязательно. Инструменты одноразового использования хранятся в упаковке

Набор для родов, перевязки пуповины (при отсутствии одноразовых скобок) и др. собирают, заворачивают в две стерильные пеленки и вносят в родовую палату в конце первого периода родов. В отдельных биксах в стерильной пеленке хранят 2 готовых набора для приёма экстренных родов (Приложение)

В шкафу (столе) располагается 2 маркированных бикса для стерильных пеленок. Запрещается хранение стерильных инструментов на пеленке, покрытой стерильной салфеткой.

Шкаф для медикаментов, холодильник для хранения медикаментов располагается в отдельном помещении Оснащение (Приложение) и штаты (Приложение)

II. Ведение физиологических родов и оперативного влагалищного родоразрешения

Ведение родов проводится соответственно национальному стандарту: «Ведение физиологических родов. Приказ МЗ РТ № 540 от 2008 г».

1. Условия для родов.

В родовой комнате необходимо обеспечить:

а) приватную обстановку

- b) возможность оказания адекватной акушерской и неонатальной помощи (оборудование, медикаменты, стерильные инструменты, шовный материал)
- с) достаточно естественного или искусственного освещения. При необходимости вмешательств должен быть источник дополнительного освещения.
- d) соответствующую температуру (не ниже 25 градусов Цельсия при срочных родах и не ниже 28 градусов Цельсия при преждевременных родах)
- е) место для мытья рук
- f) обстановку, приближенную к домашней (занавеси на окнах, вазы с искусственными или срезанными цветами, игрушки). Все вещи при их загрязнении должны легко стираться и обеззараживаться.
- g) чистые роды (Все манипуляции проводятся чистыми руками и/или в стерильных перчатках, которые надевают после предварительно мытья рук под проточной водой с использованием жидкого мыла)

Для создания успокаивающей, приватной и комфортной обстановки, для обеспечения целостности и непрерывности медицинского ухода с участием семьи в процессе родов, необходимо соблюдать нижеследующие условия:

- **а)** Женщина во время родов и первые 2 часа после родов находится в индивидуальной родовой палате, дверь в которую должна быть закрыта.
- **b)** Все входящие в родовую комнату обязаны постучаться и попросить разрешения войти. Н а входной двери необходимо повесить табличку «Пожалуйста, постучитесь».

2. Помощь во время родов

- 2.1. Каждой роженице во время родов и первые 2 часа послеродового периода должно быть обеспечено постоянное присутствие и поддержка медицинского работника (врач, акушерка). Присутствие других людей, помимо медицинского персонала (например, обучающиеся) возможно при согласии роженицы
- 2.2. Информировать роженицу о составе бригады, которая будет принимать участие во время родов и о порядке

| 15. | Дастгохи шустушўй, дезинфексионй | 1 | |
|-----|--|---|--|
| 16. | Мизча барои асбобхо | 1 | |
| 17. | Чевони хушккунй-тамъизкунй, гармии хушк | 1 | |
| 18. | Шуоафкани бактеритсиди (чароғ) | 1 | |
| 19. | Дастгох барои ш <u>у</u> стан ва тамъиз кардан | 1 | |

ЧОМАШӮЙХОНА

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|---------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 4. | Мошинахои либосшуй- | | |
| | ғичимкунй (барои кг) | | |
| 5. | Барабанхои хушккунй | | |
| 6. | Г улаи дарзмолкуни | | |

ШӮЪБАИ ДЕЗИНФЕКСИОНЙ

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|-----------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 5. | Камераи буғй ё газй | 1 | |
| 6. | Рафхо (стеллажи) | 1 | |
| 7. | Аробахо барои интиколдихй | 1 | |
| 8. | Ресеркулятор (бактеритсидй) | 1 | |

ОШХОНА*

| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох |
|-----|-----------------------------|------------|------|
| 36. | Мошинаи кортошкатозакунй | 1 | |
| 37. | Мошинаи тоза ва поракунанда | 1 | |

| 8. | Чевон барои нигохдории | 1 | |
|------------|------------------------|---|--|
| 0. | реактивхои химиявй | | |
| 9. | Чевон барои нигохдории | 1 | |
| <i>)</i> . | зарфхои тахлилгохй | | |
| 10. | Чевони захркаш | 1 | |
| 10. | • | | |
| 11. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| | | | |
| 12. | Сейф ё чевони оханин | 1 | |
| | | | |

ШӮЪБАИ МУТТАМАРКАЗОНИДАШУДАИ ТАМЪИЗКУНӢ (СТЕРИЛИЗАТСИОНӢ)* ТАМЪИЗХОНА

(Дар холати набудани автоклавхонаи муттамарказонидашуда, дар муассиса тамъизхонаи ягона барои тамоми шутбахо бо даромадгох ва баромадгохи алохида, пешбинй намудан зарур аст)

| Номгуй | Миқ | Эзох |
|------------------------------------|---|--|
| | дор | |
| Камера барои нигохдории | 1 | |
| асбоб ва маводхои | | |
| тамъизшуда | | |
| Стерилизатори ҳавоӣ ва/ё буғӣ ва/ё | 1 | |
| газй ва/ё плазмавй | | |
| Дастгох барои бастубанд | 1 | |
| намудани маводхои | | |
| тамъизшуда | | |
| Индикатори цараёни тамъизкунй | 1 | |
| T | | |
| | 1 | |
| | | |
| Аквадистиллятор | 1 | |
| Ластгох барои | 1 | |
| * | _ | |
| | | |
| = | | |
| | | |
| | Камера барои нигохдории асбоб ва маводхои тамъизшуда Стерилизатори хавой ва/ё бугй ва/ё газй ва/ё плазмавй Дастгох барои бастубанд намудани маводхои тамъизшуда | Камера барои нигохдории асбоб ва маводхои тамъизшуда 1 Стерилизатори хавой ва/ё буғй ва/ё газй ва/ё плазмавй 1 Дастгох барои бастубанд намудани маводхои тамъизшуда 1 Индикатори чараёни тамъизкунй 1 Дастгох барои тоза ва безараркунии об Аквадистиллятор 1 Дастгох барои тайёр кардани махлулхои шўстанй ва 1 |

сотрудничества данной бригады. Другие лица обязательно представляются роженице и её партнёру.

- 2.3. Оказывать психоэмоциональную поддержку соответственно национального стандарта
- 2.4. информировать обо всех манипуляциях (активное ведение третьего периода родов и др.) и вовлекать роженицу в решение проблем
- 2.5. поощрять к участию родственника/близкого человека роженицы, обучать его элементам психоэмоциональной поддержки.

3. Уход и ведение первого периода родов

- 3.1. контроль состояния роженицы и плода с ведением партограммы в реальном времени. Проводится оценка и документируются на партограмме следующие данные: информация о роженице, ЧСС плода, конфигурация головки, характер околоплодных вод, раскрытие шейки матки, продвижение головки, схватки, вводимые лекарственные средства, артериальное давление, пульс, температура, мочеиспускание. Лицо, заполняющее партограмму, обязательно подписывается.
- 3.2. вагинальное исследование при физиологических родах проводить не чаще, чем каждые 4 часа. При патологических родах следовать национальным стандартам
- 3.3. обеспечить свободное передвижение и выбор позиции роженице. Поощрять негоризонтальную позицию
- 3.4. не использовать рутинно клизму, бритьё, обработку влагалища антисептическими средствами
- 3.5. информировать роженицу об активном ведении третьего периода родов

4. Уход во время второго периода родов/потуг

- а) обеспечить свободу выбора позиции роженице, кроме литотомического, Помогать физически принять роженице удобное положение. Поощрять негоризонтальную позицию
- b) проводить контроль артериального давления, пульса роженицы
- с) проводить контроль частоты схваток/потуг, ЧСС (каждые 5 минут или каждое второе сокращение)
- d) не управлять потугами. Использование приёма Крестеллера запрещается.

- e) проводить эпизио- перинеотомию только по показаниям, с обязательным обезболиванием
- f) защиту промежности проводить при соответствующей позиции.

5. Уход во время третьего периода родов

- а) информировать роженицу об активном ведении третьего периода родов
- b) рутинно (всем роженицам) использовать активное ведение III периода родов, если он не противоречит её выбору
- с) проводить соответствующим образом активное ведение III периода родов (Ввести 10 ЕД окситоцина внутримышечно в мышцу ягодицы или бедра после рождения плода, провести контролируемую тракцию за пуповину после её пережатия, после рождения последа провести массаж матки)
- d) собрать кровь в мерную посуду и зарегистрировать данные в истории родов в графе: кровопотеря до родов, во время родов.
- е) Поощрять мочеотделение
- f) Продолжать мониторинг состояния, АД, пульса, состояния матки
- 6. Уход за беременной, роженицей и родильницей с кровотечением, пре/эклампсией, затяжных родах, инфекцией мочеполовых путей проводится соответственно национальным стандартам

7. Уход за матерью после родов

- а) провести тщательный осмотр последа, измерить размеры плаценты специальной линейкой, взвесить массу последа, после чего поместить его в специальный контейнер. Хранить до утилизации в эмалированной посуде с закрытой крышкой в специальном помещении. Зарегистрировать данные в истории родов в графе «Осмотр плаценты»
- b) собрать кровь в мерную посуду и зарегистрировать данные в истории родов в графе: кровопотеря до родов, во время и первые 2 часа после родов.
- с) зашивать разрывы и эпизио- перинеорафию под местной анестезией синтетическими нитками. Не зашивать небольшие разрывы, если они не кровоточат

| 7. | Чевон барои | нигохдории | 1 | |
|-----|--------------------|------------|---|--|
| , , | реактивхои химиявй | | | |
| 8. | Мизи тахлилгохй | | 1 | |
| 9. | Курсии тахлилгохй | | 1 | |
| 10. | Сармодон | | | |

ХУЧРА БАРОИ ТАЙЁР НАМУДАНИ РЕАКТИВХО

| P/T | а ват ой тайы памуданите Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|---|-----|------|
| | | дор | |
| 13. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 14. | Курсии тахлилгохй | 1 | |
| 15. | Чевон барои нигохдории реактивхои химиявй | 1 | |
| 16. | Чевон барои нигохдории зарфхои тахлилгохй | 1 | |
| 17. | Тарозухои электронии тахлилй | 1 | |
| 18. | Тарозухои электронии техникй | 1 | |
| 19. | Тарозухои торсионй | 1 | |
| 20. | Яхдон | 1 | |
| 21. | Дастгох барои такондани махлулхои универсиалй | 1 | |
| 22. | Термостат | 1 | |
| 23. | Оби ҳаммомӣ | 1 | |
| 24. | РН-метри тахлилгохй | 1 | |

АНБОР барои тахлилгох

| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох |
|-----|---------------------------|------------|------|
| 7. | Рафи (стеллаж) тахлилгохй | 1 | |

| 8. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
|---------------|--|---|--|
| 9. | Курсии тахлилгохй | 1 | |
| 10. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| ЧОЙИ І | ШУСТУШ ӮЙ* барои тахлилгох | | |
| 12. | Мошинаи шустуш <u>ў</u> ии автоматикй барои зарфхои тахлилгох | 1 | |
| 13. | Чевони калони гармии хушк барои хушк кардани зарфхои шишагии тахлилгох | 1 | |
| 14. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 15. | Курсии тахлилгохй | 1 | |
| 16. | Чевон барои зарфхои тахлилгохй | 1 | |
| 17. | Шуоафкани бактеритсидй | 1 | |
| ЧОЙИ | ДИСТИЛЛЯТСИОНЙ барои | | |
| тахлилго | X | | |
| 18. | Дистиллятори иктидораш 40 л/coaт | 1 | |
| 19. | Зарф барои нигохдории оби дистиллат | 1 | |
| 20. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 21. | Курсии тахлилгохй | 1 | |
| 22. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |

ХУЧРА БАРОИ НИГОХДОРИИ РЕАГЕНТХО ВА НУСХАИ БИОМАТЕРИАЛ*

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|---------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 6. | Рафи (стеллаж) тахлилгохй | 1 | |

- d) не обрабатывать влагалище антисептиками, не использовать лёд и груз на живот, не проводить рутинно осмотр шейки матки и катетеризацию мочевого пузыря
- е) Проводить оценку состояния матери: первый час каждые 15 минут, второй час каждые 30 минут (жалобы, пульс, артериальное давление, кровопотеря, осмотр вульвы на наличие гематомы, дыхание новорождённого). Всё вышеперечисленное документировать в реальном времени на обратной стороне партограммы. Подпись акушерки обязательна.

8. Наблюдение за плодом во время родов

- а) проводить аускультацию сердцебиения стетоскопом у беременных с низкой степенью риска каждые 30 минут в первом периоде родов и не реже чем каждые 5 минут в потугах (выслушивать в течение 60 секунд после схватки)
- b) у рожениц высокого риска и патологических родах использовать непрерывную кардиотокографию. При патологической КТГ своевременно принимать решение. Определять рН крови из предлежащей части плода по возможности
- с) При необходимости срочного родоразрешения кесарево сечение проводить в пределах 30 минут, вакуум-экстракцию плода 15 минут

9. Наблюдение за новорождённым после родов

- а) соблюдать тепловую цепочку
- b) проводить оценку состояния новорождённого сразу после рождения (дыхание и тонус), оценку по шкале Апгар в конце первой и пятой минуты, затем первый час каждые 15 минут, второй час каждые 30 минут (дыхание), измерить температуру через 30 и 120 минут после рождения. Всё вышеперечисленное документировать в реальном времени на обратной стороне партограммы. Подпись акушерки обязательна.
- с) Не проводить рутинно отсасывание содержимого дыхательных путей
- d) Медицинский персонал в первые 2 часа продолжает консультирование по грудному вскармливанию, поощряет раннее прикладывания ребенка к груди при удовлетворительном состоянии новорождённого и соблюдение «тепловой цепочки», информирует об опасных симптомах. Первое прикладывание осуществляется в пределах от 30 минут до 1 часа жизни

новорождённого. Медицинские работники обязаны помогать и оказывать помощь во время первого кормления.

- е) С информированного согласия матери в конце первого часа после зрительного контакта заложить новорождённому в глаза 1% тетрациклиновую или 0,5% эритромиционовую мазь
- f) Через 2 часа после родов провести обработку пуповны, антпропометрию новорождённого. Измерить массу, длину (ростомером), окружности головки (в проекции малого родничка) и окружности груди. Свободно запеленать, измерить температуру и передать новорождённого матери. Занести данные в историю родов и развития новорождённого.
- g) переводить родильницу с новорождённым на каталке в палату совместного пребывания матери и ребенка. Дежурная акушерка/медцинская сестра должна принять родильницу и новорождённого, проверить историю родов и развития новорождённого, отметить время перевода
- 9. Родоразрешение с помощью акушерских щипцов и вакуум экстракции проводится соответственно стандарта «Оперативное родоразрешение»

10. Требования к оформлению истории родов

- а) Записи должны быть написаны на государственном языке. Допускается использование терминов на латинском языке. Название медикаментов не сокращать, не использовать химические формулы. Записи производятся ручкой синего цвета. Название диагноза, операций должно быть подчёркнуто красным цветом. Поля выделены красным цветом.
- b) Первая и вторая страницы истории заполняются обязательно.
- при физиологическом течении родов и отсутствии осложнений в родах течение родов документируется только на партограмме и её обратной стороне
- d) В истории родов указывается время родов, пол, масса, длина новорожденного, признаки живорождения, предлежание, оценка состояния новорожденного по шкале Апгар в конце первой и пятой минуты, время излития вод, целостность и масса последа, разрывы, длина пуповины, обвитие и аномалии пуповины, общая кровопотеря
- e) Врач акушер-гинеколог и неонатолог регистрируют все данные в истории. На титульном листе указывается полный диагноз,

Тахлилгох барои усулхои тахкики фаврии бактериологй*

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|--|-----|------|
| | | дор | |
| 10. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| 11. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 12. | Такондиханда | 1 | |
| 13. | Яхдон | 1 | |
| 14. | Бокси ламинарй | 1 | |
| 15. | Термостат | 1 | |
| 16. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 17. | Курсии тахлилгохй | | |
| 18. | Контейнерхо барои маводхои истифодабурдашуда (партовхои тиббй) | | |

ХУЧРАИ АВТОКЛАВ* барои тахлилгох

| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох |
|--------------------|--|------------|------|
| 5. | Автоклави вертикалй 50 л | 1 | |
| 6. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| 7. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 8. | Курсии тахлилгохй | 1 | |
| ХУЧРАІ тахлилго | И СЕНТРИФУГАКУНЙ* барои ох | | |
| 6. | Сентрифугахо аз 1500 то 3000 гардиш дар 1 дакика барои 10 чой (озмоиш) | 1 | |
| 7. | Чевонча барои гузоштани сентрифуга | 1 | |

| 23. | Яхдон | 1 | |
|-----|--|---|--|
| 24. | Бокси ламинарй | 1 | |
| 25. | Термостат | 1 | |
| 26. | Контейнерхо барои маводхои истифодабурдашуда (партовхои тиббй) | | |

осложнения родов, оперативные вмешательства и манипуляции.

Отделение «Мать и дитя» (совместного пребывания матери и ребенка в послеродовом периоде)

Отделение «Мать и дитя» — структурное подразделение, направленное на уход и оказание медицинской помощи родильнице и новорождённому в послеродовом периоде

1. Структура

- 1.1 палаты
- 1.2 комната вакцинации
- 1.3 комната для хранения стерильных инструментов
- 1.4 комната старшей акушерки и хранения медикаментов
- 1.5 моечная (для мытья инструментов и подготовки их к стерилизации)
- 1.6 буфетная
- 1.7 ординаторская для врачей
- 1.8 кабинет заведующей отделением и старшей акушерки
- 1.9 комната для хранения чистого белья
- 1.10 комната для хранения грязного белья
- 1.11 рабочая комната
- 1.12 2 учебные комнаты для студентов медицинского вуза и колледжа

Послеродовая палата:

- > Может быть индивидуальной палатой совместного пребывания матери и ребенка на 1 койку и кроватку, которые могут блокироваться по 2 палаты при общем шлюзе; при раздельном содержании родильниц и новорождённого предусматриваются палаты на 1-4 койки
- > Рабочая площадь должна быть не менее 15 кв.м. Помещение палаты должно иметь достаточно пространства для свободного передвижения матери по уходу за новорождённым и деятельности медицинского персонала при оказании помощи родильнице в послеродовом периоде.

В палате обязательно должно быть:

- > место для мытья рук;
- » пеленальный столик, расположенный в самом тёплом месте свободном от сквозняков

- > достаточно естественного или искусственного освещения
- > достаточное количество розеток
- В послеродовой палате необходимо создание обстановки приближенной к домашней (занавеси на окнах, вазы с искусственными или срезанными цветами, игрушки). Все вещи при их загрязнении должны легко стираться и обеззараживаться.

Обязательно оснащение палаты совместного пребывания матери и ребенка

- Кровать для матери
- Прикроватная тумбочка у каждой кровати
- Детская кроватка для новорожденного с обеспечением необходимых средств ухода (пеленки, шапочки, носочки и др.) из расчёта на 1 сутки. Поощряется использование собственного постельного белья и одежды для родильницы и новорождённого, но при необходимости необходимо обеспечить больничными принадлежностями.
- Один стол и стулья (по числу кроватей)
- Пеленальный столик
- Настольная лампа
- Настенные часы с секундной стрелкой
- Комнатный термометр
- наглядная информация о преимуществах грудного вскармливания и правильном прикладывании к груди, методах послеродовой контрацепции, опасных симптомах

Оборудование, рекомендованное по возможности

- Система внешней связи: Телефон
- Магнитофон или видеаппаратура для прослушивания музыки и демонстрации специальных фильмов
- 2. Медицинский персонал обязан проводить обучение родильниц оценке состояния и навыкам правильного ухода за новорождённым, проводить консультирование по грудному вскармливанию, послеродовой контрацепции. Особое внимание уделять информированию по опасным симптомам у матери и родильницы и неотложным мероприятиям. Информировать родильниц, что

| 19. | Шуоафкани бактеритсидй | 1 | |
|-----|---|---|--|
| 20. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 21. | Яхдон | 1 | |
| 22. | Контейнерхо барои маводхои истифодабурдашуда (партовхои тиббй | | |

Тахлилгох барои озмоишхои гормон $\bar{\mathbf{u}}$, иммунолог $\bar{\mathbf{u}}$, коагулолог $\bar{\mathbf{u}}$ *

| P/T | Номг у й | Миқ | Эзох |
|-----|-----------------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 14. | Анализатори иммуноферментии | 1 | |
| 1 | автоматикй – бо иктидори 200 | | |
| | тахқиқот дар 1 соат дар мачмуъ бо | | |
| | такондиханда, термостат ва вошер | | |
| 15. | Анализатори | 1 | |
| | иммунохемилюминестсентии | | |
| | автоматикй – бо иктидори 80 тест | | |
| | дар 1 соат бо панели | | |
| | репродуктивй | | |
| 16. | Коагулометри автоматикии | 1 | |
| | бисёрканала бо имконоти ичро | | |
| | намудани усулхои клоттинговй, | | |
| | хромогенй ва иммунохимиявй | | |
| 17. | Агрегометр бо имконоти ичро | 1 | |
| | намудани на кам аз 10 тест дар як | | |
| | соат | | |
| 18. | Ситофлюориметри чоришаванда | 1 | |
| | бо стансинсияи тайёрии озмоишй | | |
| 19. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 20 | Курсии тахлилгохй | | |
| 20. | | | |
| 21. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 22. | томпотери шален (персонали) | 1 | |
| L | <u> </u> | | |

| 7. | Автомат барои сабт ва ранг | 1 |
|-----|----------------------------|---|
| | кардани олоишхо | |
| 8. | Мизи тахлилгохй | 1 |
| 9. | Курсии тахлилгохй | 3 |
| 10. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 |
| 11. | Чевони захркаш | 1 |
| 12. | Термостат | 1 |

ТАХЛИЛГОХИ ОЗМОИШХОИ БИОХИМИЯВӢ *

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|---------------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 12. | Анализатори вазъй туршй- | 1 | |
| | ишқорй ва электролитхо | | |
| 13. | Анализатори биохимиявии | 1 | |
| | автоматикӣ – бо иқтидори 200 | | |
| | тахкикот дар 1 соат, системаи | | |
| | кушода, дастрасии озод, дар як | | |
| | вақт гузоштани на кам аз 40 | | |
| | озмоиш, имконияти ичрои | | |
| | тахкикотхои фаври бо руйхати | | |
| | васеи тестхо оид ба биохимияи | | |
| | клиникй – на кам аз 36 соат | | |
| 14. | Анализатори электролитй барои | 1 | |
| | санчидани микдори электролитхо | | |
| | дар хуни бутун, хуноба, плазма, | | |
| | пешоб ва махлулхои обии | | |
| | стандартй барои ичрои | | |
| | тахкикотхои фаврй ва накшавй | 1 | |
| 15. | Дастгох барои муайян намудани | 1 | |
| | билирубин дар хуни капиллярй | | |
| 16. | Глюкометр | 1 | |
| 17. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| | Version and an analysis | 1 | |
| 18. | Курсии тахлилгохй | 1 | |

- Обработка молочных желез антисептиками не проводится.
- Обработка швов на промежности антисептиками не проводится, их ведут сухим способом с поддержанием в чистом виде.
- Обработка культи пуповины антисептиками не проводится, но культю необходимо поддерживать в сухом и чистом виде. Культя пуповины отпадает самопроизвольно, откручивать не рекомендуется.
- 3. Все лечебно диагностические мероприятия проводятся с информированного согласия матери с разъяснением цели, осложнений и техники каждого пособия и вмешательства. При проведении вакцинации присутствие матери обязательно.
- 4. Выписка здорового новорождённого может быть осуществлена на 3 сутки. Более ранняя выписка зависит от информированности матери и возможности оказания медицинского ухода дома. Если культя пуповины не отпала, новорождённый может быть выписан домой под наблюдение семейного/детского врача. Мать должна быть информирована о правилах ухода за пуповиной: купать ребенка обычным способом, высущить пупок и содержать его в сухом и чистом состоянии. При отсутствии условий дома новорожденный из родильного дома выписывается только после отторжения остатка пуповины
- 4.1 Физиологические показатели здорового клиническое новорождённого включают: удовлетворительное состояние (кожные покровы, тонус мышц, рефлексы новорождённого, реакция, нормальное дыхание), пупочной раны, адекватную терморегуляцию, удовлетворительный сосательный рефлекс и акт сосания, отсутствие желтухи в первые 24 часа жизни, мекониальный стул в пределах первых 24 часов
- 4.2 Новорождённый может быть выписан домой при условии:
- Новорождённый дышит без затруднений
- Температура тела сохраняется в пределах 36,5⁰ C 37,5⁰ C
- Мать обучена и обладает навыками ухода за ребенком
- Новорождённый хорошо сосёт груди и набирает массу
- 4.3 Перед выпиской предоставляются следующие письменные рекомендации:

- Памятка о методах послеродовой контрацепции
- Памятка о грудном вскармливании
- Опасные симптомы у матери и новорождённого, требующие незамедлительного обращения к врачу
- Контактного телефона при необходимости неотложной помощи и помощи при грудном вскармливании

5. Комната для вакцинация новорождённых

Вакцинация проводится в присутствии матери против гепатита В и полиомиелита - в первые сутки, против туберкулёза — на 3 сутки.

Для проведения вакцинации приказом главного врача назначается лицо, прошедшее специальное обучение по вакцинации. Вакцинация проводится в специально оборудованном кабинете или в палате

- 5.1. Оборудование и оснащение кабинета вакцинации
- 5.1.1. Пеленальный столик с дополнительным обогревом
- 5.1.2. Место для мытья рук, которое включает источник воды (рекомендуется проточная), мыло (жидкое или одноразовое в упаковке), антисептик для рук, полотенце (лучше одноразовое), алгоритм мытья рук.
- 5.1.3. Стол для медицинского оборудования
- 5.1.4. Холодильник с термометром для хранения вакцин
- 5.1.5. Ёмкости для проведения обеззараживания
- 5.1.6. Контейнер для сбора использованных шприцов
- 6. При оказании медицинской помощи в родильном доме (отделении) необходимо создавать доброжелательную, приватную обстановку для женщины и членов семьи. По желанию родильницы предоставлять возможность посещения при условии, что она находится в отдельной палате. В остальных случаях необходимо выделить специальную комнату Необходимо предусмотреть для членов семьи раздевалку для переодевания, где есть возможность оставить верхнюю одежду. Обувь и одежда посетителей должна быть чистой, рекомендуется использовать бахилы одноразовые
- 6.1. Оснащение комнаты для посетителей: Шкаф для одежды, Сменная обувь (одноразовые бахилы), Стол и стулья, Место для мытья рук

Тахлилгохи озмоишхои умумиклиникй, гематологй ва ситологи *

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|--------------------------------|-----|-------------|
| | | дор | |
| 13. | Анализатори гематологии | 1 | |
| | автоматикй – ба 18 нишондодхо, | | |
| | 100 тахкикот дар 1 соат бо | | |
| | имконияти сохтани скетограмма | | |
| | ва гистограмма | 1 | |
| 14. | Анализатори пешоб | 1 | |
| 15. | Микроскопи бинокулярй бо | 1 | |
| | иммерсия | | |
| 16. | Равшанидиханда ба микроскоп | 1 | |
| 17. | Микроскопи люминестсентй | 1 | |
| 18. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 19. | Миз барои кор бо микроскоп | 1 | |
| 20. | Курсии тахлилгохй | | Аз руп |
| 20. | | | миқдори |
| | | | тахлилгарон |
| 21. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| 22. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 23. | Яхдон | 1 | |
| 24. | Анализатори автоматикии | 1 | |
| 21. | спермограмма | | |
| 25. | Контейнерхо барои маводхои | | |
| | истифодабурдашуда (партовхои | | |
| | тиббӣ) | | |

Хучраи барои ранг кардани олоишхо

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|--------|-----|------|
| | | дор | |

ҚИСМИ ТАХЛИЛГОХӢ (*(АГАР ДАР ХУДУДИ БЕМОРХОНА ЧОЙГИР БОШАД, ЧУЗЪИ ХАТМӢ НЕСТ)) ТАХЛИЛГОХИ КЛИНИКӢ – ТАШХИСӢ *

Хучраи қабул, бақайдгирі ва ба намудхо чудокунии озмоишхо

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|-----------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 4. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 5. | Курсии тахлилгохй | 2 | |
| 6. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |

Хучраи қабул, бақайдгирй ва ба намудхо чудокунии озмоишхо барои тахлилхо ба тахкикоти бактериологи ва реаксияи занчирии полимеразй*

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|-----------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 5. | Мизи тахлилгохй | 1 | |
| 6. | Курсии тахлилгохй | 2 | |
| 7. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 8. | Шуоафкани бактеритсидй | 1 | |

Хучраи бақайдгирй ва додани натичаи тахлилхо

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|-----------------------------|------------------|------|
| 6. | Мизи тахлилгохй | д ор 1 | |
| 7. | Курсии тахлилгохй | 2 | |
| 8. | Компютери шахсй (персоналй) | 1 | |
| 9. | Принтер | 1 | |
| 10. | Шуоафкани бактеритсидй | 1 | |

ИЗОЛЯТОР

Изолятор - структурное подразделение, предназначенное для беременных, рожениц и родильниц, которые могут быть источником инфекции для окружающих.

Изолятор размещается в обособленном от других помещений родильного дома/отделении, желательно с отдельным от общего здания входом и выходом или изолируется от других подразделений шлюзом, он не должен быть проходным.

В изоляторе необходимо предусмотреть систему вентиляции, в соответствии с функциональным разделением его помещений, которая обеспечивает условия для защиты от внутрибольничной инфекции. При отсутствии централизованного кондиционирования следует предусматривать помещения для местных кондиционеров, площадь которых определяется расстановкой оборудования.

Пациентка госпитализируется и выписывается из изолятора, перевод в другие отделения не рекомендуется. Нахождение новорождённых совместно с матерью определяет акушергинеколог и неонатолог, зависит от состояния матери и ребёнка. **Показания** для госпитализации в изолятор беременных, рожениц, родильниц:

- 1. Острая респираторная вирусная инфекция
- 2. Лихорадка неясного генеза
- 3. Туберкулёз
- 4. Диарея
- 5. Также в отделение переводят заболевших беременных из отделения патологии и родильниц из физиологического послеродового отделения при выявлении вышеуказанных заболеваний

Рекомендуемая мощность изолятора – 1 – 2 койки

Структура изолятора:

- 1. Одноместные палаты
- 2. Комната для медицинского персонала и хранения медикаментов
- 3. Помещение хранения дезсредств, временного хранения медицинских отходов
- 4. Подсобные помещения

Правила содержания изолятора:

- 1. Уборку палат проводят 3 раза в сутки: 1 раз с моющими средствами и 2 раза с дезинфицирующими растворами и последующим бактерицидным облучением, 1 раз в 7 дней и после каждой пациентки проводят дезинфекцию палат.
- 2.Инструменты дезинфицируют в отделении, затем передают в центральную стерилизационную.
- 3. При переходе медперсонала в изолятор смена халата и обуви (бахилы) обязательна.

| 23. | Шўоафкани мавчкўтохи утрабунафшй | | |
|-----|--|---|--|
| 24. | Шуоафкани ултрабунафши | 1 | |
| 25. | Ингалятор | 1 | |
| 26. | Дастгох барои табобат бо басомади паст | 1 | |

ХУЧРАИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФЙ

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|---|-----|------|
| | • | дор | |
| 11. | Мачмуи компютерй барои | 1 | |
| | гузаронидани | | |
| | электрокардиография бо хулосаи | | |
| | синдромй (бо принтер) | | |
| 12. | Электрокардиографи секаналаи | 1 | |
| | сайёр | | |
| 13. | Мачмуй компютерй барои | 1 | |
| | гузаронидани мониторингкунии | | |
| | холтерии фишори хун ва | | |
| | электрокардиограмма (бо 2 | | |
| | қайдкунандаи сайёри фишори хун) | 4 | |
| 14. | Стетофонендоскоп | 1 | |
| 15. | Асбоб барои чен кардани фишори | 1 | |
| 13. | хун | | |
| 16. | Стетоскопи акушерй | 1 | |
| 17. | Шуоафкани бактеритсиди (чарог) | 1 | |
| 18. | Нимкати мулоим | 1 | |
| 19. | Мизи парпечкунй | 1 | |
| 20. | Чевон барои нигохдории дастгоххо ва когаз | 1 | |
| | ва коғаз | | ļ |

| 19. | Тиргак барои тағора | 1 | |
|-----|---|---|--|
| 20. | Чевони тиббй барои махлулхои тамъизшуда ва доруворихо | 1 | |
| 21. | Мизча барои асбобхо | 1 | |
| 22. | Чевонча | 1 | |
| 23. | Яхдон | 1 | |
| 24. | Нимкати мулоими тиббй | 1 | |
| 25. | Мизи табобатй | 1 | |
| 26. | Чевони овезон барои доруворихои кумаки фаври | 1 | |

ШУЪБАИ ФИЗИОТЕРАПЕВТЙ

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|-----------------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 14. | Дастгох барои галванизатсия ва | 1 | |
| , | электрофорез бо доруворй | | |
| 15. | Дастгох барои табобат бо чараёни | 1 | |
| 10. | барқии диадинамикй | | |
| 16. | Дастгох барои табобати | 1 | |
| 10. | электроаналгезия, | | |
| | электросонотерапия | | |
| 17. | Дастгох барои табобати | 1 | |
| 1,, | басомадноки ултрамавчй | | |
| | (ултраволновочастотной терапии) | | |
| 18. | Дастгох барои табобати | 1 | |
| 10. | микромавчй | | |
| 19. | Дастгох барои табобати ултрасадой | 1 | |
| 20. | Дастгох барои табобат бо магнит | 1 | |
| 21. | Дастгох барои табобати лазерй | 1 | |
| 21. | | _ | |
| 22. | Дастгох барои табобати магнитию | 1 | |
| | лазерй | | |

ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:

Гинекологическое отделение - структурное подразделение, предназначенное для лечения женщин с различными нарушениями репродуктивной функции, нуждающиеся в обследовании и/ил хирургической коррекции

Рекомендуемая мощность отделения с применением эндоскопических методов (лапароскопия, гистероскопия) – 10 коек и более

І. Структура гинекологического отделения:

- 1. Палаты (желательно не более 2 4-местных). Для больных в послеоперационном периоде 1-2-местные.
- 2. Процедурный кабинет
- 3. Смотровая
- 4. Комната для хранения медикаментов
- 5. Перевязочная
- Столовая
- 7. Комнаты для медицинского персонала: ординаторская, кабинет зав.отделением и старшей мед.сестры и др.
- 8. Учебная комната для студентов медицинского колледжа или училища
- 9. Подсобные помещения

II. Показания для госпитализации в гинекологическое отделение:

- 1. Острый воспалительный процесс
- 2. Маточное кровотечение, обусловленное органической патологией или связанное с функциональными нарушениями менструального цикла
- 3. Внематочная беременность
- 4. Доброкачественные опухоли женских половых органов, требующие оперативного лечения
- 5. Другие заболевания женских половых органов, требующие оперативного лечения в плановом порядке
- 6. Клиника «острого живота», обусловленная патологией женских половых органов
- 7. Интервальная добровольная хирургическая стерилизация
- 8. Искусственный аборт с дилатацией и кюретажем матки

9. Лечебно-диагностические манипуляции (гистероскопия, лапароскопия, диагностическое выскабливание матки)

Больная должна быть осмотрена лечащим врачом в день госпитализации, при наличии неотложного состояния - незамедлительно. Осмотр заведующего отделением должен быть проведен в первые два дня после госпитализации. При наличии у больной патологии, требующей срочного осмотра, заведующий отделением проводит осмотр в день госпитализации, соответственно стандарту.

Соблюдение конфиденциальности является обязательным требованием. Недопустимо проведение расспроса и осмотра в присутствии других пациенток.

Лечение больных проводится в соответствии со стандартами. Не рекомендуется применение с лечебной целью ванночек, инстилляций матки, гидротубаций и парацервикального введения лекарственных средств.

| | систометрия | | |
|-----|--|---|--|
| 27. | Чарогпоя барои амалиётхона | 1 | |
| 28. | Чарогпояи гинекологии сайёр | 1 | |
| 29. | Стерилизатори ҳавоӣ (гармии хушк) | 1 | |
| 30. | Мизи гинекологй | 1 | |
| 31. | Планшет барои муайян намудани гурухи хун | 1 | |
| 32. | Сентрифугаи тахлилгохй | 1 | |

ЊУЉРАИ МАШВАРАТДИЊЇ

| P/T | Номгуй | Мик дор | Эзох |
|-----|----------------------|------------|------|
| 6. | Мизхо | 7 | |
| 7. | Лӯхтак-мулӯҳ (муляж) | 1 | |
| 8. | Дастгохи аудиовидеой | 1 | |
| 9. | Τӯбҳο | 3 | |
| 10. | Фарши мулоим (маты) | 3 | |

ХУЧРАИ АМАЛИЁТГУЗАРОНЙ (ПРОЦЕДУРНАЯ)

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|---|-----|------|
| | | дор | |
| 14. | Шуоафкани бактеритсиди | 1 | |
| 15. | Αςδοδχο | 1 | |
| 16. | Қуттиҳои тамъизкунӣ | 1 | |
| 17. | Поя (штатив) барои ба таври катравй дохиливарид намудани доруворихо | 1 | |
| 18. | Тиргак барои биксхо | 1 | |

| 54. | Глюкометр | 1 | |
|-----|---|---|--|
| 55. | Дастгох барои бо воситаи пуст муайян намудани билирубин | 1 | |
| 56. | Луобкашандаи барқӣ | 1 | |
| 57. | Тачхизот барои скрининги аудиологи | 1 | |

ШӮЪБАИ ГИНЕКОЛОГӢ

| № | Номгуй | Мик | Эзох |
|------|---|-----|------|
| № | | дор | |
| | Хучраи ташхиси ултрасадой | | |
| 14. | Дастгохи тахкикоти ултрасадой | 1 | |
| 15. | Нимкати мулоими тиббй | | |
| 16. | Миз | | |
| 17. | Курсихо | | |
| Myor | инагох | | |
| 18. | Тарозухо бо қадченкунак | 1 | |
| 19. | Асбоб барои чен кардани фишори хун, сфигмоманометр | 1 | |
| 20. | Курсии гинекологи | 1 | |
| 21. | Нимкати муоинавии тиббй | 1 | |
| 22. | Мачмуй асбобхой чаррохи барой дастрасии гайриинвазиви | 1 | |
| 23. | Шуоафкани бактеритсиди (чароғ) | 1 | |
| 24. | Тачхизот барои шустуш <u>у</u> й ва тамъиз | 1 | |
| 25. | Дастгох барои аблатсияи термикии балонии эндометрияи дохилибачадон | 1 | |
| 26. | Дастгохи уродинамикии санчишии сайёр бо муайян кардани нишондодхои профилометрия ва | 1 | |

ОТДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ, АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ (ИТАР)

Отделение ИТАР – структурное подразделение, предназначенное для круглосуточного осуществления лечебно – диагностических мероприятий при оказании анестезиологического пособия при акушерских и гинекологических операциях; интенсивной терапии и реанимации беременных, рожениц и родильниц с акушерскими осложнениями, угрожающими жизни и нарушением функции жизненно важных органов. Отделение ИТАР состоит из палат и комплекса вспомогательных и обеспечивающих помещений

Местонахождение отделения ИТАР в больнице зависит от категории больницы и профиля заболевания больных, которым будет оказываться медицинская помощь. Отделение располагается вблизи или в одном здании с родильным домом/отделением максимально приближенным к родовому блоку.

При организации комбинированного отделения ИТАР часть коек для акушерских и гинекологических пациентов располагается при общебольничном отделении ИТАР, в котором палаты для беременных, рожениц и родильниц должны быть изолированы от других потоков больных, а в родильном доме/отделении предусматриваются палаты интенсивной терапии.

I. Общие принципы:

- 1. Руководство отделением ИТАР осуществляет заведующий отделением анестезиолог-реаниматолог, который назначается и освобождается от должности менеджером госпитальной службы или руководителем родильного дома/больницы
- 2. Структура и штатная численность медицинского и другого персонала отделения устанавливаются руководителем учреждения здравоохранения с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинского и иного персонала согласно приложениям № Порядку оказания акушерско-гинекологической помощи, утвержденному приказом Минздрава РТ от №
- 3. Площадь помещений отделения ИТАР рекомендуется принимать по таблице
- 4. К оказанию медицинской помощи при необходимости привлекаются врачи той специальности, к которой относится

заболевание, определившее необходимость в проведении реанимации и интенсивной терапии. К консультативной работе привлекаются заведующие отделениями или врачи высшей квалификационной категории

- 5. Отделение изолируется от других подразделений системой шлюзов и не может быть проходным, непосредственно примыкает к палатному корпусу отделения интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации больницы или соединяемому с ним утепленными переходами, с обеспечением условий удобной транспортировки больных с улицы. Лестницы, лифты и подъемники, выходящие в отделение, следует оборудовать шлюзом.
- **II. Целью** создания отделения ИТАР является осуществление лечебно диагностических мероприятий при оказании анестезиологического пособия при акушерских и гинекологических операциях; интенсивной терапии и реанимации беременных, рожениц, родильниц и больных с гинекологической патологией с нарушением функции жизненно важных органов

III. Функциональные задачи отделения ИТАР:

- 1. проведение анестезии при акушерских и гинекологических операциях, диагностических и лечебных процедурах, родах
- 2. интенсивная терапия, реанимационные и анестезиологические мероприятия беременным, роженицам, родильницами гинекологическим больным согласно медицинским показаниям
- 3. внедрение оптимальных методов анестезии
- 4. наблюдение за состоянием женщин в пред- и посленаркозном периоде
- 5. медицинская помощь по искусственному замещению и поддержанию обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем
- 6. осуществление взаимосвязи и преемственности в работе с другими отделениями родильного дома
- 7. обучение молодых врачей анестезиологов реаниматологов, медицинских сестёр и анестезистов, оказывающих медицинскую помощь в отделении ИТАР

| 70. | Пояи сайёр барои аксхои рентгении вертикалй | 1 |
|-----|--|---|
| 71. | Ингаляторхо барои навзодон (небулайзерхо) | 1 |
| 72. | Дозаторхо барои собуни обакй ва маводхои тамъиз ва диспенсорхо барои сачокхои коғазй | 1 |
| 73. | Негатоскоп | 1 |
| 74. | Хароратсанчхои деворй | 1 |
| 75. | Мачмўъ барои тахкикотхои офталмологй | 1 |
| 76. | Мачмуъ барои эхёгарии навзодон | 1 |
| 77. | Тачхизонидани реанимобил | 1 |
| 43. | Катҳои ҳаракаткунанда барои навзодон | 1 |
| 44. | Катхо бо гармидиханда, ё бистарчахо барои гармкунй | 1 |
| 45. | Кювезхои моделашон стандартй | 1 |
| 46. | Мизхо барои парпечкунй бо манбаи гармй | 1 |
| 47. | Хаймачахои оксигенй | 1 |
| 48. | Манбаи гармии шуой | 1 |
| 49. | Дастгох барои табобат бо рушной (фототерапия) | 1 |
| 50. | Тарозухои электронӣ барои навзодон | 1 |
| 51. | Перфузаторхо | 1 |
| 52. | Мониторхои бисёрфунксиядор | 1 |
| 53. | Пулсоксиметрхо | 1 |

| 58. Паклядой девори, с інщий барой пайваст намудани дастгоххо 59. Дастгох барой 1 60. Системай бо воситай пўст мониторингкуний таркиби газхой хун 61. Дастгох барой нафасдихий суньий механикії ба навзодон бо кисми басомади баланддоштай оссиляторий нафасдихий суньий шушхо, ё дастгох барой басомади баланддоштай оссиляторий нафасдихий суньий шушхо, ё дастгох барой басомади баланддоштай оссиляторий нафасдихий суньий шушхо 62. Дастгох барой нафасдихий суньий шушхо 63. Дастгох барой воякуноний оксиди азот бо монитори консентратсияй газ 64. Дастгохи сайёр барой 1 тахкикотхой ултрасадой дар навзодон бо мачмуй мувофики датчикхой ултрасадой ва бо кисми доплерометрій 65. Дастгохи электрокардиографий сайёр, ки бо системай химоя аз монеахой баркій тачхизонида шудааст 66. Система барой тозакуний (аспираций) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарий хаво барой тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётій 1 | | Панелхои деворй, ё шифтй | 1 |
|---|-----|-------------------------------|---|
| 59. Дастгох барои имониторингкунии электроэнсефалография 1 60. Системаи бо воситаи пўст мониторингкунии таркиби газкои хун 1 61. Дастгох барои нафасдихии суньии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо 1 62. Дастгох барои нафасдихии суньии шушхо 1 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 1 64. Дастгохи сайёр барои тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 1 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 1 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаьол аз ковокихо 1 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 1 68. Кювези наклиётй 1 | 58. | | |
| 59. Дастгох мониторингкунии электроэнсефалография 60. Системаи бо воситаи пўст мониторингкунии таркиби газхои хун 61. Дастгох барои нафасдихии суньии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии суньии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй | | | |
| мониторингкунии электроэнсефалография 60. Системаи бо воситаи пўст мониторингкунии таркиби газхои хун 61. Дастгох барои нафасдихии сунъии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии сунъии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаьол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | 1 |
| олектроэнсефалография 60. Системаи бо воситаи пўст мониторингкунии таркиби газхои хун 61. Дастгох барои нафасдихии суньии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии суньии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаьол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 59. | | |
| 60. Системаи бо воситаи пўст мониторингкунии таркиби газхои хун 61. Дастгох барои нафасдихии сунъии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии сунъии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаьол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| об. Мониторингкунии таркиби газхои хун 61. Дастгох барои нафасдихии сунъии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии сунъии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои барки тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | 1 |
| 61. Дастгох барои нафасдихии суньии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии суньии шушхо 1 62. Дастгох барои нафасдихии суньии нафасдихии суньии гайриинвазивии шушхо 1 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 1 64. Дастгохи сайёр барои тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 1 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 1 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 1 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 1 68. Кювези наклиётй 1 | 60. | | |
| 61. Дастгох барои нафасдихии сунъии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии сунъии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| сунъии механикй ба навзодон бо кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии сунъии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| кисми басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии гайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 61. | | |
| оссилятории нафасдихии сунъии шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии гайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| шушхо, ё дастгох барои басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии гайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| басомади баланддоштаи оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии гайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво 1 барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| оссилятории нафасдихии сунъии шушхо 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии ғайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| шушҳо Дастгоҳ барои нафасдиҳии сунъии ғайриинвазивии шушҳо 1 63. Дастгоҳ барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 1 64. Дастгоҳи сайёр барои таҳқиқотҳои ултрасадой дар навзодон бо маҷмӯи мувофиқи датчикҳои ултрасадой ва бо қисми доплерометрй 1 65. Дастгоҳи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи ҳимоя аз монеаҳои барқй таҷҳизонида шудааст 1 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокиҳо 1 67. Бокс бо ҷараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳо 1 68. Кювези нақлиётй 1 | | басомади баланддоштаи | |
| 62. Дастгох барои нафасдихии 1 сунъии гайриинвазивии шушхо 63. Дастгох барои воякунонии 1 оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво 1 барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | оссилятории нафасдихии сунъии | |
| сунъии ғайриинвазивии шушҳо Дастгоҳ барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ Дастгоҳи сайёр барои 1 таҳқиқотҳои ултрасадой дар навзодон бо маҷмӯи мувофиқи датчикҳои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй Дастгоҳи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи ҳимоя аз монеаҳои барқй тачҳизонида шудааст Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокиҳо Бокс бо чараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳо Кювези нақлиётй Т | | шушҳо | |
| сунъии ғайриинвазивии шушҳо Дастгоҳ барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ Дастгоҳи сайёр барои 1 таҳқиқотҳои ултрасадой дар навзодон бо маҷмӯи мувофиқи датчикҳои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй Дастгоҳи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи ҳимоя аз монеаҳои барқй тачҳизонида шудааст Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокиҳо Бокс бо чараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳо Кювези нақлиётй Т | 62 | Дастгох барои нафасдихии | 1 |
| | 02. | | |
| оксиди азот бо монитори консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 63 | | 1 |
| консентратсияи газ 64. Дастгохи сайёр барои 1 тахкикотхои ултрасадой дар навзодон бо мачмўи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 03. | 1 1 | |
| | | * | |
| таҳқиқотҳои ултрасадой дар навзодон бо маҷмӯи мувофики датчикҳои ултрасадой ва бо қисми доплерометрй 65. Дастгоҳи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи ҳимоя аз монеаҳои барҳй таҷҳизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокиҳо 67. Бокс бо ҷараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳо 68. Кювези наҳлиётй 1 | 6.1 | Ластгохи сайёр барои | 1 |
| навзодон бо мачмуи мувофики датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво 1 барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 04. | тахкикотхои уптрасалой лар | |
| датчикхои ултрасадой ва бо кисми доплерометрй 65. Дастгохи электрокардиографии 1 сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво 1 барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй | | • • • | |
| 65. Дастгохи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст 1 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 1 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 1 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| сайёр, ки бо системаи химоя аз монеахои баркй тачхизонида шудааст Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо Бокс бо чараёни ламинарии хаво 1 барои тайёр кардани махлулхо Кювези наклиётй | | | 1 |
| монеахои баркй тачхизонида шудааст 66. Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | 65. | сайён ки бо системан химов аз | • |
| шудааст Система барои тозакунии 1 (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо цараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | |
| 66. Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо цараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | - | |
| 60. (аспирации) фаъол аз ковокихо 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 68. Кювези наклиётй 1 | | | 1 |
| 67. Бокс бо чараёни ламинарии хаво барои тайёр кардани махлулхо 1 68. Кювези наклиётй 1 | 66. | | 1 |
| 68. Кювези наклиётй 1 | | | 1 |
| 68. Кювези наклиётй 1 | 67. | | 1 |
| ОО. | | | 1 |
| 69. Дастгохи рентгении сайёр 1 | 68. | кювези наклиети | |
| 69. Auction politician cancp | 60 | Ластгохи пентгечии сайёп | 1 |
| | 69. | дастгоди репттении сапер | • |

8. правильное ведение документации, анализ деятельности и своевременное предоставление отчёта в установленном порядке

IV. Показания к госпитализации в ИТАР:

- 1. острое нарушение гемодинамики, включая шок (геморрагический, септический, анафилактический, травматический), острая сердечно-сосудистая недостаточность
- 2. тяжёлая преэклампися и эклампсия
- 3. диссеминированное внутрисосудистое свёртывание крови
- 4. нарушение или угроза нарушения функции жизненно важных органов
- V. Коечный фонд отделения анестезиологии реанимации с палатами интенсивной терапии для женщин составляет не менее 10% от общего числа акушерских коек. В родильном доме мощностью до 100 коек разворачивается отделение на 6 коек

При наличии отделений анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии, послеоперационные палаты в отделении ИТАР учитывается в коечности отделения анестезиологии и реанимации. Количество коек в послеоперационных палатах следует предусматривать по норме две койки на одну операционную.

- VI. Структура (рекомендуемые площади в Приложении №). В отделении организуются отдельные помещения для проведения анестезиологического пособия, реанимационных мероприятий и интенсивной терапии, оснащенные медицинской техникой и медикаментами, необходимыми для проведения анестезиологии и реаниматологии, а также экспресс лаборатория, обеспечивающая круглосуточные лабораторные исследования жизненно важных функций организма.
- 6.1. Палаты для пациентов, нуждающихся в реанимационной/интенсивной терапии и послеоперационном уходе, а также палата для новорождённых. Для оказания помощи пациентам, перенаправленным из первого уровня и дома, а также с признаками гнойной инфекции следует выделять отдельный непроходной палатный блок или палаты со шлюзом

- 6.2. Палаты для пациентов в послеоперационном периоде можно размещать в отдельном изолированном отсеке при операционном блоке или в составе отделения анестезиологии и реанимации. Нахождение новорождённых совместно с их матерями определяет реаниматолог с неонатологом и зависит от состояния матери и ребёнка
- 6.3. Помещения для размещения аппаратуры и оборудования, обеспечивающие жизнедеятельность больных
- 6.4. Комната для хранения трансфузионных средств
- 6.5. Помещение для хранения стерильной аппаратуры, инструментов, переносной и передвижной аппаратуры
- 6.6. Вспомогательные помещения для персонала (кабинет зав.отделением и старшей сестры, ординаторская для врачей, комната среднего медицинского персонала, сестры хозяйки, буфетная)
- 6.7. группа биохимического и функционального мониторинга с экспресс лабораторией

VII. Перевод в другие отделения:

- 7.1. родильниц, беременных и гинекологических больных в ОМД, ОПБ и гинекологическое отделение по согласованию с заведующими / консультантами соответствующих отделений.
- 7.2. Пациенты могут быть переведены в другие отделения для дальнейшего наблюдения и лечения после стойкого восстановления и стабилизации функции жизненно важных органов.
- 7.3. Перевод из отделения в другую больницу осуществляется на специализированном санитарном транспорте по предварительному согласованию администрации больницы/родильного дома с руководителем учреждения, куда перенаправляется пациентка

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

Операционный блок – структурное подразделение, предназначенное для круглосуточного проведения акушерских и гинекологических операций, состоящее из операционных и комплекса вспомогательных и обеспечивающих помещений

| 38. | Миз барои навзодон бо гармидихӣ (ё мизи эҳёгарӣ) | 1 |
|-----|--|---|
| 39. | Кювез барои навзодон | 1 |
| 40. | Кювези неонаталй барои табобати шиддатноки навзодон | 1 |
| 41. | Монитори неонаталй бо мачмуи манжетчахо | 1 |
| 42. | Ларингоскоп бо мачмуи тегхо барои навзодон | 1 |
| 43. | Луобкашандаи барқй (берункашандаи вакуумй) | 1 |
| 44. | Пулсоксиметр | 1 |
| 45. | Системаи гармкунии навзодон (бистарча) | 1 |
| 46. | Шўоафканй фотометрй барои навзодон | 1 |
| 47. | Гармкунаке, ки барои навзодон «Гармии шуой» меафканад | 1 |
| 48. | Фонендоскоп барои навзодон | 1 |
| 49. | Перфузатор | 1 |
| 50. | Чароғпояи тиббии сайёри бесоя | 1 |
| 51. | Тарозухои электронй барои навзодон | 1 |
| 52. | Дастгох барои муайян намудани вазъи туршй-ишкорй | 1 |
| 53. | Дастгох барои муайян намудани электролитхо | 1 |
| 54. | Дастгох барои муайян намудани билирубин дар хуни капиллярй | 1 |
| 55. | Билирубинсанчи пўстй (транскутанный) | 1 |
| 56. | Глюкометр | 1 |
| 57. | Сентрифугаи гематокрити | 1 |

| 53. | Планшет барои муайян намудани гурухи хун | 1 | |
|-----|---|---|--|
| 54. | Шуоафканй бактеритсидй (чароғ) | 1 | |
| 55. | Ароба бо панели чудошаванда | 1 | |
| 56. | Миз барои асбобхо | 1 | |
| 57. | Мизи чарохатбандй барои маводхои тамъизшуда | 1 | |
| 58. | Дастгохи рентгении сайёр | 1 | |

Хучраи хамшираи калони бехисгардон ва нигохдории доруворихо

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|--------------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 5. | Чевон барои махлулхо ва дигар | 1 | |
| | доруворихо | | |
| 6. | Сейф барои нигохдории маводхои | 1 | |
| | нашъадор | | |
| 7. | Миз | 1 | |
| 8. | Курсихо | 2 | |

ШӮЪБАИ ТАБОБАТИ ШИДДАТНОК ВА ЭХЁГАРИИ НАВЗОДОН

| N_2N_2 | Номгуй | Миқ | Эзох |
|----------|-------------------------------|-----|------|
| | | дор | |
| 36. | Дастгохи нафасдихии сунъй | 1 | |
| 50. | барои навзодон (тайм-сикликй, | | |
| | бо системаи вентилятсияи | | |
| | триггерӣ) | | |
| 37. | Дастгохи нафасдихии дастй | 1 | |
| 57. | барои навзодон бо мачмуи | | |
| | ниқобхои мулоими андозаашон | | |
| | гуногун | | |

Наиболее рациональным является размещение операционного блока в составе обособленного лечебно - диагностического корпуса, непосредственно примыкающего к палатному корпусу отделения интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации или соединяемому с ним утепленными переходами. Допускается размещение оперблока на верхнем этаже палатного корпуса.

Послеоперационные палаты рекомендуется размещать в отдельном изолированном отсеке при операционном блоке или в составе отделения анестезиологии и реанимации, или изолированно в составе акушерского отделения.

Состав помещений операционных блоков, их мощность зависят от типа и коечности больничного учреждения, мощности и структуры его подразделений.

Операционный блок изолируется от других подразделений шлюзом, он не должен быть проходным.

Зонирование операционного блока

В операционном блоке необходимо выделение зон разного санитарного режима и особых систем вентиляции, в соответствии с функциональным разделением его помещений, которые обеспечивают условия для защиты от внутрибольничной инфекции. При отсутствии централизованного кондиционирования следует предусматривать помещения для местных кондиционеров, площадь которых определяется расстановкой оборудования.

Организация зонирования и соответствующая вентиляция операционного блока делает необязательным деление на септические и асептические отделения. Зонирование операционного блока включает 4 зоны:

- абсолютного контрольного доступа,
- строгого режима,
- ограниченного режима,
- зона общебольничных помещений

Зона абсолютного контрольного доступа включает операционные:

 Рекомендуется предусматривать операционные для акушерских, гинекологических операций, при необходимости – гинекологическую операционную можно использовать для экстренных акушерских операций.

- Количество операционных в областных и клинических больницах определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование. Количество операционных определяется из расчёта: не менее 1 операционной на каждые 30 акушерских операций 40 гинекологических операций в месяц. В операционных следует предусмотреть место для осмотра и реанимации новорождённого.
- Акушерские операционные рекомендуются не больше, чем на 1 операционный стол. Количество операционных столов и типы операционных в специализированном операционном блоке зависят от типа и мощности структурных подразделений больничных учреждений и определяются заданием на проектирование. Количество операционных для экстренной операции принимается в зависимости от местных условий

Виды операционных:

- 1. Операционная для плановых/экстренных операций, которая включает
- Предоперационную с проточной водой, стол или тумбочка
- ➤ Операционную (операционный стол, передвижной стол с выдвижными ящиками для анестезиолога реаниматолога, пеленальный столик, стационарный и передвижной стол для инструментов, наркозный и дыхательный аппараты, электроотсос)
- 2. Операционная для эндоскопических операций которая включает:
- > Предоперационную с проточной водой, стол или тумбочка
- Операционную (лапароскопическая стойка, операционный стол, передвижной стол с выдвижными ящиками для анестезиолога реаниматолога, стационарный и передвижной стол для инструментов, наркозный и дыхательный аппараты, электроотсос)
- 3. Малая операционная, которая предназначена для малых операций: выскабливание и зондирование матки, гистероскопия, вскрытие бартолинита, удаление кист влагалища и бартолиновой железы, гистероскопии и др.

Зона строгого режима

| | бо баромад ба нуқтаи марказй | | |
|-----|--|---|-------------------------------------|
| 34. | Электрокардиографи бисёрканала | 1 | |
| 35. | Пулсоксиметр | 1 | |
| 36. | Дастгохи сайёр барои тахкикоти ултрасадой бо мачмуи датчикхо | 1 | |
| 37. | Дефибриллятор | 1 | |
| 38. | Дастгох барои реинфузии хун | 1 | |
| 39. | Луобкашандаи барқӣ | 1 | |
| 40. | Перфузатор | 1 | |
| 41. | Асбоб барои чен кардани фишори хун ва стетофонендоскоп | 1 | Аз р <u>ў</u> и микдори катхо |
| 42. | Кати функсионалй бо поя, барои системаи инфузионй | 1 | |
| 43. | Чевончаи наздикатй | 1 | |
| 44. | Ингалятор ултрасадой | 1 | |
| 45. | Бистари (матраси) зиддизахмй | 1 | |
| 46. | Дастгох барои гарм кардани махлулхои инфузионй | 1 | |
| 47. | Ларингоскоп (мачмуть) | 1 | |
| 48. | Халтаи Амбу барои калонсолон | 1 | |
| 49. | Чевон барои доруворихо | 1 | |
| 50. | Сандуқи оҳанин (сейф) | 1 | |
| 51. | Экспресс-анализатор байян намудани нишондодхои асосии клиникй ва биохимиявй, аз чумла газ ва электролитхои хун | 1 | |
| 52. | Тромбоэластограф | 1 | |

ХУЧРАИ АСБОБ ВА МАВОДХО

| ДУЦ | АИ АСЬОЬ ВА МАВОДХО | | |
|-----|--|------------|------|
| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох |
| 8. | Миз бо руйпуши сахти гигиенй барои тайёр кардани маводхои царохатбандй | 1 | |
| 9. | Миз бо руйпуши сахти гигиенй барои тайёр кардани мачмуи чойпушхои бисёркарата барои чаррохй | 1 | |
| 10. | Миз бо руйпуши сахти гигиенй барои мачмуъгардонии асбобхо пас аз безараргардонии пешазтамъизии асбобхо | 1 | |
| 11. | Модули материалй бо рафхо барои нигохдории мачмухои якдафъаина ва бисёркаратаи тамъизй | 1 | |
| 12. | Курсихо | 2 | |
| 13. | Контейнерхо барои тамъизкунии аввалияи (зарфхо) 30 литров | | |
| 14. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифтй ва деворй | 1 | |

ТОЛОРИ ЭХЁГАРЙ

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|--|-----|------|
| | | дор | |
| 30. | Дастгохи наркоздихй ва нафасдихй бо харакатовари баркй | 1 | |
| 31. | Дастгохи наркоз ва нафасдихии пневматикй (захиравй) | 1 | |
| 32. | Дастгохи наркоздихй ва нафасдихй | 1 | |
| 33. | Монитори наздикатй барои назорат бурдани электрокардиограмма, басомади нафасгирй, таркиби гази хун, фишори хун, харорат, капнография | 1 | |

• включает группу помещений подготовки персонала к операции, включая санпропускники для персонала и предоперационные, подготовки пациента к операции, хранения стерильной аппаратуры, инструментов и материалов. Группа помещений подготовки персонала к операции, состоит из предоперационных и гардеробных персонала для специальной и рабочей одежды.

Комната для хранения стерильного белья (шкаф, в котором необходимо иметь не менее 2 стерильных наборов для операции)

Комната для хранения медикаментов (шкаф с прозрачными стёклами для хранения медикаментов, холодильная камера, шкаф для хранения растворов для инфузии, шкаф для хранения одноразовых материалов: перчатки, катетеры, интубационные трубки, шовный материал)

Зона ограниченного режима включает:

- группу помещений для подготовки инструментов и оборудования: разборки и мытья инструментов и наркозно дыхательной аппаратуры, дезинфекции наркозно дыхательной аппаратуры,
- группу складских помещений, в том числе помещение для хранения крови, помещение для хранения передвижного рентгеновского аппарата и фотолабораторию, кладовую наркозно-дыхательной аппаратуры, помещение приготовления дезрастворов и хранения дезсредств, временного хранения медицинских отходов, помещение временного хранения каталок.

Зона общебольничных помещений

• включает помещения для персонала (кабинет зав.отделением, старшей операционной сестры, ординаторской, комнаты среднего медицинского персонала), кладовую для предметов уборки, комнату личной гигиены персонала с душем.

П. Условия деятельности операционного блока:

- 1. Централизованное снабжение чистой водой;
- 2. Централизованная подача кислорода (рекомендуется). При отсутствии кислородные баллоны, которые хранятся вне операционной.

- 3. Централизованная подача закиси азота (рекомендуется). При отсутствии баллоны, которые хранятся вне операционной.
- 4. Отопление в зимнее время. Температура в операционной поддерживается на уровне 25 градусов. Во время операции кесарева сечения: 25 градусов при доношенном сроке беременности и 28 градусов при недоношенном.
- 5. Круглосуточное обеспечение работы всех операционных, включая эндоскопическую
- 6. Режим работы: После окончания операции проводится генеральная уборка, затем операционная закрывается на ключ, который хранится у операционной сестры. Вне операций операционный блок весь закрывается на ключ. Вход на территорию операционной для лиц, не принимающих участие в обеспечении операций, запрещен. Обучающиеся имеют право на вход в операционную по разрешению заведующего отделением, в специальной одежде с преподавателем или другим ответственным лицом.

Уход во время операции кесарево сечение и послеоперационный уход

- 1. Медицинский персонал (анестезиолог, хирурги, неонатолог, акушерка) должен быть немедленно доступен для экстренного кесарева сечения, которое начинается в пределах 30 минут
- 2. Обеспечить постоянную готовность операционной для проведения операции (оборудование, материал, инструменты)
- 3. Иметь в наличии разработанный протокол по операции кесарева сечения и послеоперационному уходу (показания, условия, противопоказания, техника и т.д.), утверждённого больничным советом
- 4. Кесарево сечение проводить после получения информированного согласия пациентки или её опекуна (у несовершеннолетних, недееспособных)
- 5. Использовать региональную анестезию как метод выбора при отсутствии противопоказаний
- 6. При выполнении операции рекомендуется использовать поперечный разрез по Пфанненштилю или Джоэл-Кохену. Продольный нижнесрединный разрез производится по показаниям (кровотечение, предыдущий рубец или хирург не владеет техникой поперечного разреза).

| 1. | Сармодон барои плазмаи | 1 | |
|----|--|---|--|
| | навяхкунонидашуда | | |
| 2. | Яхдони стандартй (якхела, якқолиба) | 1 | |
| 3. | Мизчаи табобати (манипулятсионй) | 1 | |
| 4. | Сентрифуга | 1 | |
| 5. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифти ва/ё сайёр | 1 | |
| 6. | Обкунонандаи плазма | 3 | |

| 25. | Найчахои интубатсионии муштараки | 1 | |
|-----|----------------------------------|---|--|
| | андозахояш гуногун | | |
| 26. | Ароба бо панели чудошаванда | 1 | |

ХУЧРАИ ТАБОБАТИ ШИДДАТНОК (ПАСАЗЧАРРОХЙ)

| P/T | Номгуй | Мик дор | Эзох |
|-----|--|------------|------|
| 13. | Кати функсионалй | 1 | |
| 14. | Чевони наздикатй | 1 | |
| 15. | Мизча барои асбобхо | 1 | |
| 16. | Монитори наздикатй | 1 | |
| 17. | Халтаи Амбу | 1 | |
| 18. | Манбаи оксиген | 1 | |
| 19. | Чевон барои махлулхо ва доруворихои дигар | 1 | |
| 20. | Луобкашандаи барқй | 1 | |
| 21. | Стетофонендоскоп | 1 | |
| 22. | Асбоб барои чен кардани фишори хун | 1 | |
| 23. | Чарогпояи тиббии сайёр | 1 | |
| 24. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифти ва/ё сайёр | 1 | |

ХУЧРА БАРОИ НИГОХДОРИИ ХУН ВА МАХЛУЛХОИ ХУНИВАЗКУНАНДА

| P/T | Номг уй | Миқ | Эзох |
|-----|----------------|-----|------|
| | | дор | |

- 7. Зашивать матку двухрядным швом с использованием синтетических ниток.
- 8. Неонатолог обязан присутствовать на всех операциях

Палаты интенсивной терапии и реанимации новорождённых

Целью деятельности неонатологического подразделения учреждений второго уровня является оказание квалифицированной неонатологической помощи новорождённым массой тела 2000,0 грамм и более

2. Основные задачи неонатологического подразделения родильного дома второго уровня:

- 2.1. Оказание консультативно диагностической, лечебной и реабилитационной помощи новорождённым с малой массой тела, ВПР с использованием современных профилактических и лечебнодиагностических технологий
- 2.2. Координация и перенаправление новорождённых группы высокого риска, нуждающихся в реанимационной и интенсивной помощи из учреждений 1 уровня на себя и массой менее 2000,0 г от себя
- 2.3. Проведение организационно методической деятельности в территориальных учреждениях родовспоможения и детства, разработка предложений по совершенствованию и развитию неонатальной помощи
- 2.4. Организация и проведение мониторинга деятельности территориальных учреждений материнства и детства с оценкой качества оказания помощи матери и ребенку

3. Показания к госпитализации в ОРИТ новорождённых:

- **3.1.** уход за новорождённым с проблемами в неонатальном периоде:
- а) недоношенные дети с отсутствием сосательного рефлекса
- b) новорождённые с физиологической желтухой, которые не могут успешно лечиться с помощью фототерапии
- с) новорождённые родившиеся в асфиксии и серьёзными перинатальными проблемами (судороги, неврологические, дыхательные или циркуляторные проблемы, проблемы с мочеиспусканием и пищеварением)
- d) новорождённые с респираторными проблемами

Количество коек реанимации и интенсивной терапии новорождённых и недоношенных детей составляет 10-12% от числа акушерских коек. Рекомендуется суммарное количество

| 58. | Перфузатор | | |
|-----|-------------------------------|---|--|
| 59. | Луобкашандаи барқй | | |
| | Маводхои сарф | | |
| 60. | Теғҳои чудошаванда | 5 | |
| 61. | Маводи духт (Викрил, абрешим) | | |
| 62. | Найчаи пешоббарор | | |
| 63. | Парпечхо | | |
| 64. | Бахилхо | | |

ХУЧРАИ ТАЙЁР КАРДАНИ БЕМОР БА ЧАРРОХЙ

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|---|-----|------|
| | | дор | |
| 14. | Кати функсионалй | 1 | |
| 15. | Миз барои табиби анестезиологреаниматолог | 1 | |
| 16. | Мизчаи табобатй (манипулятсиякунй) барои ҳамшираи тиббии беҳискунанда | 1 | |
| 17. | Дастгохи наркоз ва нафасдихй бо харакатовари пневматикй (захиравй) | 1 | |
| 18. | Монитори амалиётхона барои назорати нишондодхои хаётан мухим | 1 | |
| 19. | Асбоб барои чен кардани фишори хун ва стетофонендоскоп | 1 | |
| 20. | Ларингоскоп (мачмуть) | 1 | |
| 21. | Ларингоскоп (мачмуть) барои интубатсияи душвор | 1 | |
| 22. | Луобкашандаи барқӣ | 1 | |
| 23. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифти ва девори | 1 | |
| 24. | Халтаи Амбу | 1 | |

| | истифодабурдашуда (партовхои тиббй) | | | | |
|-------|---|----|--|--|--|
| Мебе. | Мебел | | | | |
| 39. | Миз барои асбобхои чаррохй | 1 | | | |
| 40. | Мизчаи асбобхо барои хамшираи тиббии амалиётхона | 1 | | | |
| 41. | Мизчаи табобатй (манипулятсиякунй) барои хамшираи тиббии бехискунанда | 1 | | | |
| 42. | Чевон барои махлулхо | 1 | | | |
| 43. | Чароғпояи шифтй барои амалиётхона | 1 | | | |
| 44. | Чарогпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономй | 1 | | | |
| Асбоб | Σχο | | | | |
| 45. | Васеъкунакхои Гегар (мачмуть) | 5 | | | |
| 46. | Мисбори барои бачадон | 10 | | | |
| 47. | Оинахои махбалии худнигохдоранда | 5 | | | |
| 48. | Оинахои махбалии Симпмсон | 10 | | | |
| 49. | Корнсангхо | 10 | | | |
| 50. | Анбурхои тирй | 10 | | | |
| 51. | Мачмуи тағорачахо | 5 | | | |
| 52. | Исканчахои рости мулоим | 5 | | | |
| 53. | Исканчахои кач | 5 | | | |
| 54. | Исканчахои Кохер | 5 | | | |
| 55. | Сўзани пунксиякунй бо сўзандору | 5 | | | |
| 56. | Скалпел бо тегхои чудошаванда | 2 | | | |
| 57. | Сузанқапакхо | 5 | | | |

реанимационных и интенсивных коек для новорождённых в территории из расчёта 4 на 1000 родов

В палате реанимации и интенсивной терапии новорождённых необходимо обеспечить лёгкий доступ родителей к ребёнку: матери позволять находиться вместе с ребенком круглосуточно, отцам посещать отделение.

Частота сердцебиения и дыхания регистрируются каждые 3-6 часов. Температура тела измеряется и регистрируется каждые 6-12 часов или каждые 3-6 часов при наличии источника тепла. Масса тела измеряется и регистрируется как минимум один раз в день, при малой массе при рождении -2 раза в день

6.1. Мониторинг и лечение реанимированных новорождённых

- а) Обеспечить контроль и документировать в реальном времени: ЧСС, дыхания, температуры, диуреза, гликемии
- b) Включить в план ведения, проводить контроль и документировать особые потребности в питании
- с) Не отделять рутинно новорождённого от матери
- d) Не назначать рутинно лекарства без особых показаний

5.1. Сепсис новорождённых

- а) Обеспечить необходимый диагностический объём исследований: общий анализ и посев крови с антибиотикограммой, люмбальную пункцию в динамике (до, в процессе, после лечения)
- b) Обеспечить кислородом, эффективными антибиотиками в соответствии с массой тела и возрастом
- с) Вести мониторинг клинического статуса и восприимчивости к терапии

5.2. Особые потребности в питании

- а) Новорождённым с малой массой тела обеспечить материнское молоко с частыми кормлениями (как минимум 8 раз) и проводить контроль потребления.
- b) Обеспечить кормление из чашечки, назогастрального зонда в соответствии с массой тела и возрастом для новорождённых, которые не могут самостоятельно есть
- вести чёткий контроль и документировать количество внутривенно вводимой жидкости с целью профилактики перенасыщения жидкостью

- d) Минимизировать потери тепла использованием метода «кенгуру» и надеванием шапочки
- 5.3. Распознавание и лечение гипогликемии, гипокальциемии, желтухи
- а) Всем новорождённым с судорогами и летаргией определять и своевременно устранять гипогликемия, гипокальцинемия, гипомагнезимия
- b) Обеспечить возможность заменного переливания крови и фототерапии

Палата интенсивной терапии и реанимации новорождённого должна быть обеспечена:

- а) полным комплектом реанимационного места для новорождённого
- b) кислородной системой и системой сжатого воздуха
- с) соответствующим энергообеспечением с соблюдением требованием техники безопасности (вольтаж, заземление и т.д.)
- d) комфортной звукоизоляционной зоной

Стандарт оснащения одного реанимационного места для новорождённого

- а) кувез или стол с подогревом
- b) система обеспечения респираторной поддержки (СПАП, концентратор, компрессор)
- с) Инфузоматы (профилактика гипогликемии)
- d) лампа фототерапии
- е) отсос
- f) реанимационный набор

АДМИНИСТРАТИВНО - ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ СО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМИ СЛУЖБАМИ включает:

- 1. администрацию
- 2. отдел снабжения
- 3. аптеку
- 4. централизованную стерилизационную
- 5. централизованную прачечную

| 3. | Дастгохи чаррохии баркй гинекологй | 1 | |
|-----|---|---|--|
| | бо басомадаи баланд барои резексия ва | | |
| | коагулятсия | | |
| 4. | Миз барои табиби анестезиологреаниматолог | 1 | |
| 5. | Мизчаи асбобхо барои хамшираи тиббии амалиётхона | 1 | |
| 6. | Мизчаи табобатй (манипулятсиякунй) барои хамшираи тиббии бехискунанда | 1 | |
| 7. | Чарогпояи шифтй барои амалиётхона | 1 | |
| 8. | Чарогпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономй | 1 | |
| 9. | Дастгохи наркоз ва нафасдихй бо харакатовари баркй | 1 | |
| 10. | Дастгохи нафасдихии дастй | 1 | |
| 11. | Монитори амалиётхона барои назорати нишондодхои хаётан мухим | 1 | |
| 12. | Дефибриллятори кардиосинхронизатсиякардашуда | 1 | |
| 13. | Контейнерхо барои маводхои истифодабурдашуда (партовхои тибби) | 1 | |
| _ | •• | | |

Амалиётхонаи хурл

| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох |
|-------|--|------------|------|
| 33. | Курсии гинекологи | 1 | |
| 34. | Гистероскопи ташхискунанда | 1 | |
| 35. | Дастгох барои аблатсияи термикии балонии эндометрияи дохилибачадон | 1 | |
| 36. | Криодеструктор | 1 | |
| Дасті | ох барои бехисгардонй ва эхёгарй | | |
| 37. | Дастгохи наркоздих ва нафасдих бо харакатовари барк й | | |
| Лавоз | вимот барои нобудсозй | | |
| 38. | Контейнерхо барои маводхои | 1 | |

| 43. | Мизчаи табобатй (манипулятсиякунй) барои хамшираи тиббии бехискунанда | 1 | |
|-----|---|---|--|
| 44. | Миз барои асбобхои чаррохй | 1 | |
| 45. | Миз барои маводхои духт | 1 | |
| 46. | Стетофонендоскоп | 1 | |
| 47. | Асбоб барои чен кардани фишори хун | 1 | |
| 48. | Чевон барои махлулхо | 1 | |

Амалиётхона барои дахолатхои табобатй-ташхисй

Хучраи пешазчаррохй

| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох |
|-----|--|-----|------|
| | | дор | |
| 18. | Мизча барои асбобхо, чамъшаванда | 1 | |
| 19. | Дастгох барои гарм кардани махлулхои инфузионй | 1 | |
| 20. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифти ва девори | 1 | |
| 21. | Модули пешазчаррохй барои нигохдории мачмуи асбобхои тамъизшуда, чойпушхо барои чаррохй, маводи чарохатбандй, доруворихо ва диг. | 1 | |

Амалиётхона

| P / | Номгуй | Миқ | Эзох |
|------------|---------------------------------------|-----|------|
| T | | дор | |
| 1. | Мизи чаррохии бисёрфунксионалй бо | 1 | |
| 1. | харакатоварй электрикй, ё механикй бо | | |
| | харакатовари обй ва харакатовар дар | | |
| | мачмуъ | | |
| 2. | Чой барои эндоскопия бо мачмуи | 1 | |
| ۷. | асбобхо барои хачми пурраи чаррохй | | |
| | бо морселятори электромеханикй | | |

- 6. бухгалтерию
- 7. отдел кадров
- 8. технические службы

Режим работы указанных подразделений определяется администрацией и действующими положениями для обеспечения круглосуточной деятельности родильного дома.

Приложение № СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ РОДИЛЬНОГО ДОМА/ОТДЕЛЕНИЯ ВТОРОГО УРОВНЯ

Во всех структурных подразделениях предусмотреть необходимое оборудование, посуду и др направленное на профилактику инфекции (например, контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) и т.д.); место для мытья рук

Приёмный покой

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|-----|----------------------------------|------|----------------|
| | | В0 | |
| 1. | Компьютер персональный с | 1 | По возможности |
| 1. | необходимым программным | | |
| | обеспечением и принтером | | |
| 2. | Светильник медицинский | 1 | |
| | передвижной | | |
| 3. | Контейнеры для обеззараживания | 1 | |
| 4. | Весы медицинские | 1 | |
| 5. | Ростомер | 1 | |
| 6. | Кресло гинекологическое с | 1 | |
| · · | осветительной лампой | | |
| 7. | Гинекологические зеркала | | |
| 8. | Тазомер | 1 | |
| 9. | Стетоскоп акушерский | 2 | |
| 10. | Анализатор допплеровский | 2 | |
| 10. | сердечно-сосудистой деятельности | | |
| | матери и плода малогабаритный | | |
| 11. | Стетофонендоскоп с Измерителем | 2 | |
| 11. | артериального давления | | |
| 12. | Термометры | | |
| 13. | Набор для экстренного приема | 2 | |
| 13. | родов | | |

| | | дор |
|-----|--|-----|
| 25. | Мизи чаррохии бисёрфунксионалй бо харакатоварй электрикй, ё механикй бо харакатовари обй ва харакатовар дар мачмуъ | 1 |
| 26. | Чарогпояи шифтй барои амалиётхона | 1 |
| 27. | Чарогпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономй | 1 |
| 28. | Дастгохи наркоз ва нафасдихй бо харакатовари баркй | 1 |
| 29. | Дастгохи нафасдихии дастй | 1 |
| 30. | Монитори амалиётхона барои назорати нишондодхои хаётан мухим | 1 |
| 31. | Монитор барои табобати шиддатнок ва эҳёгарӣ | 1 |
| 32. | Дефибриллятори кардиосинхронизатсиякардашуда | 1 |
| 33. | Ларингоскоп (мачмуъ) | 1 |
| 34. | Перфузатор | 1 |
| 35. | Луобкашандаи барқй | 1 |
| 36. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифти ва девори | 1 |
| 37. | Мачмуи калони асбобхои чаррохи | 1 |
| 38. | Дастгох барои гарм кардани махлулхои инфузионй | 1 |
| 39. | Манбаи оксиген | 1 |
| 40. | Дастгохи чаррохии баркй гинекологй бо басомадаи баланд барои резексия ва коагулятсия | 1 |
| 41. | Миз барои табиби анестезиологреаниматолог | 1 |
| 42. | Мизчаи асбобхо барои хамшираи тиббии амалиётхона | 1 |

| | | | барои |
|-----|-------------------------------|---|----------|
| | | | қисми |
| | | | чаррохй |
| 44. | Планшет барои муайян намудани | 1 | Аз руй |
| 77. | гурухи хун | | миқдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 45. | Аробаи тиббй барои хобидан | 1 | 2 адад |
| 75. | | | барои |
| | | | қисми |
| | | | чаррохи |
| 46. | Контейнерхо барои маводхои | 1 | Аз руй |
| 70. | истифодабурдашуда (партовхои | | миқдори |
| | тибби) | | амалиётх |
| | • | | онахо |

МАВОДХОНА

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|--|------------|------|
| 7. | Миз бо руйпуши сахти гигиенй барои тайёр кардани маводхои чарохатбандй | дор | |
| 8. | Миз бо рўйпўши сахти гигиенй барои тайёр кардани мачмўи чойпўшхои бисёркарата барои чаррохй | 1 | |
| 9. | Миз бо руйпуши сахти гигиенй барои мачмуъгардонии асбобхо пас аз безараргардонии пешазтамъизии асбобхо | 1 | |
| 10. | Модули материалй бо рафхо барои нигохдории мачмухои якдафъаина ва бисёркаратаи тамъизй | 1 | |
| 11. | Контейнерхо барои тамъизкунии аввалияи (зарфхо) 30 литров | 1 | |
| 12. | Шуоафкани бактеритсидии (чароғ) шифтй ва деворй | 1 | |

АМАЛИЕТХОНА барои чаррохихои гинекологи

| 14. | Набор для оказания неотложной медицинской помощи женщинам при кровотечении, пре/эклампсии, анафилактическом шоке | 6 | По 2 на каждое осложнение |
|-----|--|-----|---------------------------|
| 15. | Кресло-каталка для перевозки больных | 1 | |
| 16. | Набор для первичной реанимации новорожденных | 1 | |
| 17. | Кушетка | 1 | |
| 18. | Стол | 1 | |
| 19. | стулья | 3-4 | |
| 20. | Шкаф для медикаментов | 1 | |
| 21. | Столик медицинский для инструментов | 1 | |
| 22. | Ширма | 1 | |

Родовой блок

| Nº | Наименование | Кол- | Примечание |
|------|----------------------------------|------|----------------|
| | | В0 | |
| 1. | Компьютер персональный с | 1 | |
| | необходимым программным | | |
| | обеспечением и принтером | | |
| 2. | Функциональная кровать для | | В каждой |
| | приёма родов | | родовой |
| 3. | Реанимацинный или Пеленальный | 1 | В каждой |
| | столик для новорождённого с | | родовой |
| | источником лучистого тепла | | |
| 4. | Оксигенератор | 1 | |
| 5. | Анализатор допплеровский | 1 | |
| ٥. | сердечно-сосудистой деятельности | | |
| | матери и плода малогабаритный | | |
| 6. | Стетоскоп акушерский | 1 | По числу палат |
| 7. | Тазомер | 1 | |
| 8. | Стетофонендоскоп и Измеритель | 1 | По числу палат |
| 0. | артериального давления | | |
| 9. | Светильник медицинский | 1 | |
| ٦. | передвижной | | |
| 10. | Акушерские комплекты для | 1 | По числу родов |
| 10. | приема родов (стерильные | | |
| | одноразовые) | | |
| 11. | Одноразовые мягкие системы для | 3 | |
| 11. | вакуум-экстракции плода | | |
| 12. | Акушерские щипцы | 1 | |
| 13. | Набор инструментов для | | |
| 13. | плодоразрушающих операций | | |
| 14. | Насос инфузионный | 3 | |
| 1. | Центрифуга | 1 | |
| 15. | топтрифути | 1 | |
| 16. | Набор инструментов для осмотра | 1 | |
| - 0. | шейки матки | | |

| | гази хун | | амалиётх онахо |
|-----|---|---|--|
| 34. | Ротаметр | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 35. | Намкунандаи оксиген бо гармидиханда | 1 | Аз руй миқдори амалиётх онахо |
| 36. | Халтаи пластикй бо парпеч бо асоси полиэтиленй барои норасидони вазни нихоят камдошта | 1 | |
| 37. | Кювези наклиётй бо дастгохи нафасдихии сунъй | | 1 адад барои қисми чарроҳӣ |
| 38. | Манбаи оксиген | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 39. | Манбаи ҳавои тиббӣ | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 40. | Аралашкунаки омехтаи хавой-газй | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 41. | Манометр | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 42. | Дастгох барои нафасдихии сунъии механики бо опсияи гайриинвазивии нафасдихии шуш ва аралашкунаки оксигени | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 43. | Капнограф | 1 | 1 адад |

| 24. | Шуоафкани бактеритсидии (чарог) | 1 | Аз рўи |
|-----|-----------------------------------|---|----------|
| | шифтй ва деворй | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | 1 | онахо |
| 25. | Мачмуи асбобхои чаррохи | 1 | Аз рўи |
| | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | 4 | онахо |
| 26. | Мачмуи найчахо барои трахеостомия | 1 | Аз руш |
| | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 27. | Мачмуъ барои эхёгарй | 1 | Аз руш |
| | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 28. | Дастгох барои чаррохии барқй | 1 | Аз рўи |
| | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 29. | Чевон барои доруворихо | 1 | Аз рўи |
| , | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 30. | Миз барои эхёгарии навзодон | 1 | Аз рўи |
| | | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 31. | Мачмуъ барои эхёгарии аввалияи | 1 | Аз рўи |
| | кӯдакон | | миқдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 32. | Ларингоскоп бо мачмуи тегхо барои | 1 | Аз рўи |
| | навзодон | | микдори |
| | | | амалиётх |
| | | | онахо |
| 33. | Монитори неонаталй бо функсияхои | 1 | Аз руш |
| | муайянкунии фишори хун ва таркиби | | миқдори |

| | | T _ | 1 |
|----------|--------------------------------|-----|----------------|
| 17. | Набор инструментов для | 5 | |
| | зашивания разрывов мягких | | |
| | родовых путей | | |
| 18. | Источник лучистого тепла | 1 | По числу |
| 10. | (отдельный или в составе | | родовых |
| | реанимационного столика) | | |
| 19. | Электроотсос для новорожденных | 1 | 1 на 4 родовых |
| 20 | Набор для проведения первичной | 1 | По числу |
| 20. | реанимации новорожденных | 1 | родовых |
| | • | 2 | 1 ' ' |
| 21. | Зажим для рассечения пуповины | 2 | По числу родов |
| 22. | Весы электронные медицинские | 1 | По числу |
| 22. | детские | | родовых |
| 22 | Светильник медицинский | 1 | 1 на 3 родовых |
| 23. | передвижной | 1 | т на з родовых |
| <u> </u> | Холодильник для медикаментов | 1 | |
| 24. | жолодильник для медикаментов | 1 | |
| 25. | Кювез для транспортировки | 1 | |
| 23. | новорожденных | | |
| 26 | Ларингоскоп с набором клинков | 1 | |
| 26. | для новорожденных | - | |
| | Планшет для определения группы | 1 | |
| 27. | крови | 1 | |
| | 1 | 1 | |
| 28. | Каталка лежачая медицинская | 1 | |
| 29. | Контейнеры для использованных | 1 | По числу |
| 49. | материалов (медицинских | | родовых |
| | отходов) | | r |
| | 01110,402) | l . | |

ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ

| No | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-----|--------------------------|--------|---------------|
| Пал | аты (расчёт на 1 палату) | | |
| 1. | Кровать | 1 | По числу коек |
| 2. | Тумбочка прикроватная | 1 | По числу коек |
| 3. | Стол | 1 | |

| 4. | Вешалка для одежды | 1 | |
|------|--|-------|--------------------------------|
| 5. | Стулья | 1 | По числу коек |
| Смо | тровая | | |
| 6. | Кресло гинекологическое | 1 | |
| 7. | Весы медицинские | 1 | |
| 8. | Тазомер | 1 | |
| 9. | Стетоскоп акушерский | | По числу палат |
| 10. | Анализатор допплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный | 3 и > | |
| 11. | Амниоскоп с набором тубусов | 1 | |
| 12. | Столик медицинский для инструментов | 1 | |
| 13. | Стол | 1 | |
| 14. | Стулья | 3 | |
| 15. | Вешалка для одежды | 1 | |
| Кабі | инет пренатальной диагностики | | |
| 16. | Стетофонендоскоп | | По 1 на 1 врача |
| 17. | Измеритель артериального давления | | По 1 на 1 врача |
| 18. | Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц и допплеровской приставкой | 1 | |
| 19. | Термометр | | По числу палат, смотровая, КФД |
| 20. | Кушетка медицинская | 1 | |
| 21. | Стол | 1 | |

| | | | амалиётх онахо |
|-----|---|---|---|
| 15. | Ларингоскоп (мачмуть) барои интубатсияхои душвор | 1 | Аз руи микдори амалиётх онахо |
| 16. | Мачмуъ барои найчагузории варидхои марказй | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 17. | Мачмуъ барои бехисгардонии эпидурали | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 18. | Насоси инфузионй (перфузор) | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 19. | Халтаи Амбу | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 20. | Ниқоби ларингиалй | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 21. | Найчахои интубатсионии муштараки андозахояш гуногун | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 22. | Дастгох барои гармкунии махлулхо | 1 | Аз р <u>у</u> и микдори амалиётх онахо |
| 23. | Сейф (сандуқи оҳанин) | 1 | Аз руи миқдори амалиётх онахо |

| | | | микдори амалиётх онахо |
|-----|---|---|---|
| 5. | Чарогпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономй | 1 | Аз р <u>ў</u> и микдори амалиётх онахо |
| 6. | Дастгохи наркоз ва нафасдихй бо харакатовари баркй | 1 | Аз руп микдори амалиётх онахо |
| 7. | Дастгохи наркоз ва нафасдихии пневматикй (захиравй) | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 8. | Монитори амалиётхона барои назорати нишондодхои хаётан мухим | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 9. | Монитор барои табобати шиддатнок ва эҳёгарӣ | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 10. | Дефибриллятор | 1 | |
| 11. | Стетофонендоскоп | 1 | Аз р <u>ў</u> и микдори амалиётх онахо |
| 12. | Асбоб барои чен кардани фишори хун | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 13. | Аспиратори чаррохй (помпа) | 1 | Аз руй микдори амалиётх онахо |
| 14. | Ларингоскоп (мачмуъ) | 1 | Аз р <u>ў</u> и миқдори |

| 22. | Стулья | 3 | |
|-----|---|---|---------------|
| 23. | Вешалка для одежды | 1 | |
| 24. | КТГ | 1 | |
| Ком | ната для хранения медикаментов | | |
| 25. | Холодильник для хранения медикаментов | 1 | |
| 26. | Шкаф медицинский одностворчатый (для хранения медикаментов) | 1 | |
| 27. | Стойки для инфузий | | |
| 28. | Камера для хранения стерильных инструментов и изделий | 1 | |
| Орд | инаторская | | |
| 29. | Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером | | Минимум 1 |
| 30. | Стол | | 1 на 2 врача |
| 31. | Стулья | | По 1 на врача |
| 32. | Вешалка (шкаф) для одежды | 1 | |
| Каб | инет заведующего отделением | | |
| 33. | стол | 1 | |
| 34. | стулья | 2 | |
| 35. | Вешалка для одежды | 1 | |
| 36. | | | |
| | | | |

ОТДЕЛЕНИЕ «МАТЬ И ДИТЯ»

| № | Наименование | Кол- во | Примечание |
|-----|--------------------------|------------|------------|
| Пал | аты (расчёт на 1 палату) | | |

| 1. | Кровать | | По числу коек |
|-----|---|----|----------------|
| 2. | Тумбочка прикроватная | | По числу коек |
| 3. | Пеленальный столик | 1 | По числу палат |
| 4. | Стол | 1 | По числу палат |
| 5. | Вешалка для одежды | 1 | По числу палат |
| 6. | Стулья | | По числу коек |
| 7. | Настенный термометр | 1 | По числу палат |
| Смо | тровая | l- | |
| 8. | Гинекологическое кресло | 1 | |
| 9. | Кушетка | 1 | |
| 10. | Светильник медицинский передвижной | 1 | |
| 11. | Набор инструментов для осмотра родовых путей | | |
| 12. | Столик инструментальный, разборный | 1 | |
| 13. | Шкаф для хранения медикаментов | 1 | |
| 14. | Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец | 1 | |
| 15. | Электронный термометр для измерения температуры новорожденным | 1 | По числу коек |
| 16. | Настенный термометр | 1 | По числу палат |

ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК

| Nº | Наименование | Кол- во | Примечание | | | | |
|------------------|--------------|------------|------------|--|--|--|--|
| Предоперационная | | | | | | | |

| | | дор | |
|-------|--|-----|--|
| Хучра | аи пешазчаррохй | | |
| 10. | Мизча барои асбобхо, чамъшаванда | 1 | |
| 11. | Дастгох барои гарм кардани махлулхои инфузионй | 1 | |
| 12. | Сентрифуга | 1 | |
| 13. | Шўоафкани бактеритсидии деворй (чарог), ё шифтй | 1 | |
| 14. | Модули пешазчаррохй барои нигохдории мачмуи асбобхои тамъизшуда, чойпушхо барои чаррохй, маводи чарохатбандй, доруворихо ва диг. | 1 | |
| Маво | дхои сарф (якдафъаина дар бастубанд) | | |
| 15. | Мисбори назогастралй барои баровардани оганаи меъда | | |
| 16. | Найчаи пешоббарор | | |
| 17. | Маводи синтетики духт | | |

КИСМИ ЧАРРОХЙ

| P/T | Номгуй | Мик дор | Эзох |
|------|--|------------|---|
| Амал | иётхона | | |
| 1. | Мизи чаррохии бисёрфунксионалй бо харакатоварй электрикй, ё механикй бо харакатовари обй ва харакатовар дар мачмуъ | | |
| 2. | Миз барои табиби анестезиологреаниматолог | 1 | Аз руч микдори амалиётх онахо |
| 3. | Мизчаи асбобхо барои хамшираи тиббии амалиётхона | 1 | Аз р <u>у</u> и микдори амалиётх онахо |
| 4. | Чарогпояи шифтй барои амалиётхона | 1 | Аз руй |

| 32. Чевони наздикатй Аз рўи микдори катхо 33. Миз Аз рўи микдори катхо 34. Либосовезак Аз рўи микдори катхо 35. Курсихо Аз рўи микдори катхо 36. Курсихо Аз рўи микдори катхо 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй 43. Хароратсанци электронй барои 1 43. Хароратсанци электронй барои 1 44. Хароратсанчи деворй 1 45. Аз рўи микдори катхо 46. Хароратсанчи деворй 1 47. Аз рўи микдори катхо 48. Хароратсанчи деворй 1 48. Хароратсанчи деворй 1 49. Хароратсанчи деворй 1 40. Хароратсанчи деворй 1 41. Аз рўи микдори катхо 42. Хароратсанчи деворй 1 43. Руй микдори палатах | 31. | Кат | | Аз руй |
|---|------|-----------------------------------|---|---------|
| 32. Чевони наздикатй Аз рўи микдори катхо | 31. | | | A + |
| Миз Аз рўи микдори катхо Аз руй микдори тамъизкунанда Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори палатах | | | | • |
| 33. Миз Аз рўи микдори катхо Аз рохом таваллуд Аз рохом таваллуд Аз рохом таваллуд Аз рўи маводхой тамъйзкунанда ва маводхой тамъйзкунанда ва маводхой тамъйзкунанда ва диспенсорхо барой сачокхой когазй Аз рўй микдори катхо Аз рўй микдори палатах | 32 | Чевони наздикатй | | Аз руш |
| 33. Миз Аз рўи микдори катхо 34. Либосовезак Аз рўи микдори катхо 35. Курсихо Аз рўи микдори катхо 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй 1 Аз рўи микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | 32. | | | микдори |
| 33. | | | | катхо |
| Микдори катхо Аз рўи микдори катхо З5. Курсихо Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори катхо З6. Курсии гинекологй 1 З7. Нимкати мулоим 1 З8. Чарогпояи тиббии сайёр 1 З9. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва диспенсорхо барои сачокхои когазй Катхо Катх | 33 | Миз | | Аз руш |
| 34. Либосовезак Аз рўи микдори катхо 35. Курсихо Аз рўи микдори катхо 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои коғазй 1 Аз рўи микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | 55. | | | миқдори |
| Микдори катхо Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори катхо Вурсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй Аз рўи микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барои 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | | | | катхо |
| Микдори катхо Аз рўи микдори катхо Аз рўи микдори катхо 35. Курсии гинекологй 1 | 34. | Либосовезак | | |
| 35. Курсихо Аз рўи микдори катхо Муоннагох 1 1 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй 1 Аз рўи микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | | | | |
| Муоинагох 1 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои коғазй 1 Аз рўи микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рўи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | | | | |
| Муоинагох 1 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмуй асбобхо барои муоинай роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй 1 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 44. Хароратсанчи деворй 1 44. Хароратсанчи деворй 1 43. Хароратсанчи деворй 1 44. Хароратсанчи деворй 1 | 35. | Курсихо | | A + |
| Муоинагох 1 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмуй асбобхо барои муоинай роххой таваллуд 1 40. Мизча барой асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барой нигохдорий доруворихо 1 42. Дозатор барой собуни обакй ва маводхой тамъйзкунанда ва диспенсорхо барой сачокхой когазй Аз руй микдори катхо 43. Хароратсанчи электронй барой санчидани харорати навзодон 1 Аз руй микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руй микдори палатах | | | | • |
| 36. Курсии гинекологй 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмуй асбобхо барои муоинай роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй 1 43. Хароратсанчи электронй барои данчидани харорати навзодон 1 44. Хароратсанчи деворй 1 44. Хароратсанчи деворй 1 44. Хароратсанчи деворй 1 | | | | катхо |
| 36. Зуртанизминий 1 37. Нимкати мулоим 1 38. Чарогпояи тиббии сайёр 1 39. Мачмуй асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 1 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обаки ва маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когази Катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз руи микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори палатах | Myor | | | Γ |
| 38. Чарогпояи тиббии сайёр 39. Мачмуи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 42. Дозатор барои собуни обаки ва имикдори диспенсорхо барои сачокхои когази 43. Хароратсанчи электрони барои 1 Аз руи микдори катхо 44. Хароратсанчи девори 44. Хароратсанчи девори 45. Хароратсанчи девори 1 Аз руи микдори катхо 46. Хароратсанчи девори 1 Аз руи микдори катхо 47. Хароратсанчи девори 1 Аз руи микдори катхо 48. Хароратсанчи девори 1 Аз руи микдори катхо | 36. | Курсии гинекологи | 1 | |
| 39. Мачмўи асбобхо барои муоинаи роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва имикдори диспенсорхо барои сачокхои коғазй катҳо 43. Хароратсанчи электронй барои 1 Аз рўи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори катҳо | 37. | Нимкати мулоим | 1 | |
| роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва имикдори диспенсорхо барои сачокхои коғазй катҳо 43. Хароратсанчи электронй барои 1 Аз руи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори катҳо 45. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори катҳо 46. Хароратсанчи деворй | 38. | Чарогпояи тиббии сайёр | 1 | |
| роххои таваллуд 40. Мизча барои асбобхо, чамъшаванда 1 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва 1 Аз руи маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои когазй катхо 43. Хароратсанчи электронй барои 1 Аз руи микдори санчидани харорати навзодон катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори катхо | 39. | Мачмуи асбобхо барои муоинаи | | |
| 41. Чевон барои нигохдории доруворихо 1 42. Дозатор барои собуни обакй ва имикдори диспенсорхо барои сачокхои коғазй катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон катхо имикдори палатах | | | | |
| 42. Дозатор барои собуни обакй ва имикдори маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои коғазй катхо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон катхо имикдори палатах | 40. | Мизча барои асбобхо, чамъшаванда | 1 | |
| 42. маводхои тамъизкунанда ва диспенсорхо барои сачокхои коғазй микдори катҳо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз руи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори навзодон | 41. | Чевон барои нигохдории доруворихо | 1 | |
| маводхои диспенсорхо барои сачокхои коғазй микдори катҳо 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рӯи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рӯи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рӯи микдори палатаҳ | 42 | Дозатор барои собуни обакй ва | 1 | Аз руш |
| 43. Хароратсанчи электронй барои санчидани харорати навзодон 1 Аз рўи микдори катҳо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори налатах | 12. | | | миқдори |
| 43. санчидани харорати навзодон микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз руи микдори палатах | | диспенсорхо барои сачокхои коғазй | | катхо |
| санчидани харорати навзодон микдори катхо 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | 43. | | 1 | 1 0 |
| 44. Хароратсанчи деворй 1 Аз рўи микдори палатах | | санчидани харорати навзодон | | |
| микдори палатах | | | | |
| палатах | 44. | Хароратсанчи деворй | 1 | 1 0 |
| | | | | _ |
| | | | | палатах |
| КИСМИ ЧАРРОХЙ | | MI W. DDOVĀ | | 0 |

| ҚИС | МИ | ЧАРРОХИ | [|
|-----|----|----------------|---|
| - |) | | |

| 1 | | | | - |
|-----|--------|-----|------|---|
| P/T | Номгуй | Миқ | Эзох | |

| 1. | Столик инструментальный разборный | 1 | |
|-----|--|---|--------------------------|
| 2. | Устройство для подогрева инфузионных жидкостей | 1 | |
| 3. | Центрифуга | 1 | |
| 4. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный или потолочный | 1 | |
| 5. | Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов и др. | 1 | |
| | содный материал (одноразовые в совке) | | |
| 6. | Назогастральный зонд для эвакуации содержимого желудка | | |
| 7. | Мочевой катетер | | |
| 8. | Шовный материал синтетический | | |
| 9. | Интубационные трубки | | |
| Опе | рационная | | |
| 10. | Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте | | По числу операционных |
| 11. | Стол для врача анестезиологареаниматолога | 1 | По числу операционных |
| 12. | Столик инструментальный для операционной медсестры | 1 | По числу операционных |
| 13. | Светильник операционный потолочный | 1 | По числу операционных |
| 14. | Светильник передвижной операционный с автономным | 1 | По числу операционных |

| | питанием | | |
|-----|--|---|--------------|
| 15. | Аппарат наркозно-дыхательный с | 1 | По числу |
| 13. | электроприводом | | операционных |
| 16. | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 | По числу |
| 10. | пневматический (резервный) | | операционных |
| 17. | Монитор операционный для | 1 | По числу |
| 17. | контроля жизненноважных | | операционных |
| | показателей | | |
| 18. | Монитор для реанимационной и | 1 | По числу |
| | интенсивной терапии | | операционных |
| 19. | Дефибриллятор | 1 | |
| 20. | Стетофонендоскоп | 1 | По числу |
| 20. | • | | операционных |
| 21. | Измеритель артериального | 1 | По числу |
| 21. | давления | | операционных |
| 22. | Аспиратор (помпа) хирургический | 1 | По числу |
| | | | операционных |
| 23. | Ларингоскоп (набор) | 1 | По числу |
| | | | операционных |
| 24. | Ларингоскоп (набор) для трудной | 1 | По числу |
| | интубации | | операционных |
| 25. | Набор для катетеризации | 1 | По числу |
| | центральных вен | | операционных |
| 26. | Набор для эпидуральной | 1 | По числу |
| | анестезии | | операционных |
| 27. | Инфузионный насос | 1 | По числу |
| | | 1 | операционных |
| 28. | Мешок Амбу | 1 | По числу |
| |) / (| 1 | операционных |
| 29. | Маска ларингеальная | 1 | По числу |
| | THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT | 1 | операционных |
| 30. | Интубационная трубка | 1 | По числу |
| | комбинированная разных | | операционных |
| | размеров | 1 | П |
| 31. | Аппарат для подогревания | 1 | По числу |
| | растворов | | операционных |

| 56. | Нимкати мулоими (кушетка) тиббй | 1 | | |
|---------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| 57. | Миз | 1 | | |
| 58. | Курсихо | 3 | | |
| 59. | Либосовезак | 1 | | |
| Хучра | а барои нигохдории доруворихо | | | |
| 60. | Яхдон барои нигохдории доруворихо | 1 | | |
| 61. | Чевони тиббии яктабақа (барои нигохдории доруворихо) | 1 | | |
| 62. | Пояхо барои инфузия | | | |
| 63. | Камера барои нигохдории асбоб ва лавозимотхои тамъизшуда | 1 | | |
| Хона | и табибон | | | |
| 64. | Компютери персоналй бо таъмин будани барномаи лозимй ва принтер | | | |
| 65. | Миз | | 1 адад ба 2 табиб | |
| 66. | Курсихо | | 1 адад и ба 1 табиб | |
| 67. | Либосовезак (чевон) | 1 | | |
| Хучраи мудири шулба | | | | |
| 68. | Миз | 1 | | |
| 69. | Курсихо | 2 | | |
| 70. | Либосовезак | 1 | | |

ШӮЪБАИ «МОДАР ВА КӮДАК»

| P/T | Номгуй | Мик | Эзох | |
|----------|--------|-----|------|--|
| | | дор | | |
| Палатахо | | | | |

| 44. | Устухонхои косро ченкунанда (тазомер) | 1 | |
|-------|---|--------|---|
| 45. | Стетоскопи акушерй | | Аз рўи микдори палатах о |
| 46. | Анализатори хурдхачми доплерии фаъолияти дилу рагхои модар ва чанин | 3 ва > | |
| 47. | Амниоскоп бо мачмуи тубусхо | 1 | |
| 48. | Мизчаи тиббй барои асбобхо | 1 | |
| 49. | Миз | 1 | |
| 50. | Курсихо | 3 | |
| 51. | Либосовезак | 1 | |
| Хучра | аи ташхиси пренаталй | | |
| 52. | Асбоб барои чен кардани фишори хун ва Стетофонендоскоп | | 1 ададй ба 1 табиб |
| 53. | Сканери ултрасадой бо датчики конвексионй ба 3,5 МГц ва датчики махбалй барои 5 МГц | 1 | |
| 54. | Хароратсанч | | Аз рўи микдори палатах о, муоинаг ох, Хучраи ташхиси функсио налй (ХТФ) |
| 55. | КТГ | 1 | |

| 33. Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный по операционных операционных наструментов 1 По числу операционных предедения первичной перационных операционных операционных операционных операционных операционных операционных про операционных операц | 32. | Сейф | 1 | По числу |
|---|-----------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 33. | | | | операционных |
| (дампа) потолочный и настенный Операционных 34. Набор хирургических 1 По числу операционных 35. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 36. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации новорожденных 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 1 По числу операционных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу операдионных 48. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 49. Источник кислорода 1 По числу операдионных 44. Источник кислорода 1 По числу операдионных 45. По числу операдионных 46. Источник кислорода 1 По числу операдионных 47. Источник кислорода 1 По числу 48. По числу операдионных 48. По числу операдионных 49. По числу операдионных 40. По числу операдионных 41. По числу операционных 42. По числу операционных 43. По числу операционных 44. По числу операционных 45. По числу операционных 46. По числу операционных 47. Источник кислорода 1 По числу 48. По числу операционных 49. По числу операционных 40. По числу операционных 41. По числу операционных 42. По числу операционных 43. По числу операционных 44. По числу операционных 45. По числу операционных 46. По числу операционных 47. По числу операционных 48. По числу операционных 49. По числу операционных 40. По числу операционных 40. | 33. | | 1 | По числу |
| 34. инструментов операционных 35. Набор трахеостомических трубок 1 По числу операционных 36. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации новорожденных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 48. Пра оперблока 49. Источник кислорода 1 По числу оперблока 49. Источник кислорода 1 По числу 10 10 10 10 10 10 10 1 | | (лампа) потолочный и настенный | | операционных |
| 35. Набор трахеостомических трубок 1 По числу операционных 36. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 34 | Набор хирургических | 1 | По числу |
| 36. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков 1 По числу для новорожденных 42. Монитор неонатальный с 1 По числу функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с 1 полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | | инструментов | | операционных |
| 36. Набор для реаниматологии 1 По числу операционных 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации новорожденных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 48. По числу операционных 49. Пранспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 49. Источник кислорода 1 По числу оперблока 49. Источник кислорода 1 По числу 49. Источник кислорода 10 По числу 49. Источник ки | 35 | Набор трахеостомических трубок | 1 | По числу |
| 37. Аппарат для электрохирургии 1 | 50. | | | операционных |
| 37. Аппарат для электрохирургии 1 По числу операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с рункцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с ротаметр 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 36 | Набор для реаниматологии | 1 | По числу |
| 37. По операционных 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 50. | | | операционных |
| 38. Шкаф для медикаментов 1 По числу операционных 39. Стол для реанимации новорожденных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 48. Пла оперблока 49. Пла оперблока 49. Пра операционных 49. | 37 | Аппарат для электрохирургии | 1 | По числу |
| 38. Операционных 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 1 По числу операционных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 37. | | | операционных |
| 39. Стол для реанимации 1 По числу операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу оперблока 48. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Прастиковый кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 38 | Шкаф для медикаментов | 1 | По числу |
| 39. новорожденных операционных 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 1 По числу операционных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 1 По числу операционных 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 для оперблока 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 56. | | | операционных |
| 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 1 По числу операционных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 1 По числу операционных 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 По числу операционных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 Для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 30 | Стол для реанимации | 1 | По числу |
| 40. Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных 1 По числу операционных 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 1 По числу операционных 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 По числу операционных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 Для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 37. | новорожденных | | операционных |
| 41. Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных 1 По числу операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови 1 По числу операционных 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 40 | Набор для проведения первичной | 1 | По числу |
| 41. для новорожденных операционных 42. Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови По числу операционных 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 по числу операционных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | 40. | реаниматологии новорожденных | | операционных |
| Для новорожденных Операционных | 41 | Ларингоскоп с набором клинков | 1 | По числу |
| функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу операционных 1 Для оперблока | 71. | для новорожденных | | операционных |
| функцией определения артериального давления и газового состава крови 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 42 | Монитор неонатальный с | 1 | По числу |
| газового состава крови 43. Ротаметр 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу по числу операционных 1 для оперблока | 72. | функцией определения | | операционных |
| 43. Ротаметр 1 По числу операционных 44. Увлажнитель для кислорода с подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 1 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | | артериального давления и | | |
| | | газового состава крови | | |
| 44. Увлажнитель для кислорода с 1 По числу подогревом 1 По числу операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 43 | Ротаметр | 1 | По числу |
| 44. подогревом операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 1 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | ٦٥. | _ | | операционных |
| Подогревом Операционных 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | $\Delta \Delta$ | Увлажнитель для кислорода с | 1 | По числу |
| 45. Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | . | подогревом | | операционных |
| полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 47. Источник кислорода 1 По числу | 45 | | 1 | |
| 46. Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1 для оперблока 47. Источник кислорода 1 По числу | ٦٥. | полиэтиленовой основой для | | |
| искусственной вентиляции легких 1 По числу 47. Источник кислорода 1 По числу | | глубоконедоношенных | | |
| искусственной вентиляции легких 1 По числу 47. Источник кислорода 1 По числу | 46 | Транспортный кювез с аппаратом | | 1 для оперблока |
| 47. Источник кислорода 1 По числу | TU. | | | |
| 4/. | 47 | | 1 | По числу |
| | ٦/. | - | | · 1 |
| 48. Источник медицинского воздуха 1 По числу | 18 | Источник медицинского воздуха | 1 | |
| операционных | 40. | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 40 | Смеситель воздушно-газовой | 1 | По числу |
|-----|---------------------------------|---|-----------------|
| 49. | смеси | | операционных |
| 50. | Манометр | 1 | По числу |
| 50. | • | | операционных |
| 51. | Аппарат для механической | 1 | По числу |
| 51. | искусственной вентиляции легких | | операционных |
| | с опцией неинвазивной | | |
| | вентиляции легких и кислородным | | |
| | смесителем | | |
| 52. | Капнограф | 1 | 1 для оперблока |
| 53. | Планшет для определения группы | 1 | По числу |
| 55. | крови | | операционных |
| 54. | Каталка лежачая медицинская | 1 | 2 для оперблока |
| 55. | Контейнеры для использованных | 1 | По числу |
| | материалов (медицинских | | операционных |
| | отходов) | | |

МАТЕРИАЛЬНАЯ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|------------------------------|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| 1. | покрытием для заготовки | | |
| | перевязочного материала | | |
| 2. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| | покрытием для заготовки | | |
| | комплектов многоразового | | |
| | операционного белья | | |
| 3. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| | покрытием для комплектации | | |
| | набора инструментов после | | |
| | предстерилизационной | | |
| | дезинфекции инструментов | | |
| 4. | Модуль материальный со | 1 | |
| | стеллажами для хранения | | |
| | стерильных одноразовых и | | |
| | многоразовых стерильных | | |

| | Яхдон барои доруворихо | 1 | |
|-----|--|---|---|
| 55. | Монитори неонаталй бо муайян намудани фишори хун ва сатуратсия | 1 | |
| 56. | Кювез барои интиколи навзодон | 1 | |
| 57. | Ларингоскоп бо мачмуи тегхо барои навзодон | 1 | |
| 58. | Планшет барои муайян намудани гурухи хун | 1 | |
| 59. | Аробаи тиббй барои хобидан | 1 | |
| 60. | Контейнерхо барои маводхои истифодабурдашуда (партовхои тиббй) | 1 | Аз рўи микдор и таваллу дхо |

ШӮЪБАИ АВОРИЗХОИ ХОМИЛАДОРОНИ

| Номгуй | Мик | Эзох | | |
|-------------------|--|---|--|--|
| | ДОР | | | |
| , | | | | |
| Кат | 1 | Аз рўи | | |
| | | миқдори | | |
| | | катҳо | | |
| Чевони наздикатй | 1 | Аз рўи | | |
| | | миқдори | | |
| | | катҳо | | |
| Миз | 1 | | | |
| Пибосовезак | 1 | | | |
| THOOCOBCSUR | 1 | | | |
| Курсихо | 1 | Аз рўи | | |
| | | миқдори | | |
| | | катхо | | |
| Муоинагох | | | | |
| Курсии гинекологй | 1 | | | |
| Тарозухои тиббй | 1 | | | |
| | тахо (хисоб ба 1 палата) Кат Чевони наздикатй Миз Либосовезак Курсихо нагох Курсии гинекологй | дор тахо (хисоб ба 1 палата) Кат 1 Чевони наздикатй 1 Миз 1 Либосовезак 1 Курсихо 1 нагох Курсии гинекологй 1 | | |

| | | | таваллу |
|-----|---|---|---|
| | | | дхо |
| 42. | Косачахои мулоими якдафъаина барои вакуум-экстраксияи чанин | 3 | |
| 43. | Анбурхои акушерй | 1 | |
| 44. | Насоси инфузионй (перфузор) | 3 | |
| 45. | Сентрифуга | 1 | |
| 46. | Мачмуи асбобхо барои муоинаи гарданаки бачадон | 1 | |
| 47. | Мачмуи асбобхо барои духтани чоки роххои мулоими таваллуд | 5 | |
| 48. | Манбаи гармии шуой (алохида ё дар таркиби мизи эхёгарй) | 1 | Аз рўи микдор и зоишгох хо |
| 49. | Луобкашандаи барқи барои навзодон | 1 | 1 ба 4 зоишгох |
| 50. | Мачмуъ барои эхёгарии аввалияи навзодон | 1 | Аз рӯи микдор и таваллу дҳо |
| 51. | Исканча барои буридани ноф | 2 | Аз руи микдор и таваллу дхо |
| 52. | Тарозухои тиббии электронии кудакона | 1 | Аз руй микдор и таваллу дхо |
| 53. | Чароғпояи тиббии сайёр | 1 | 1 ба 3 таваллу д |

| | комплектов | |
|----|-------------------------------|---|
| 5 | Контейнеры для первичной | 1 |
| | стерилизации (емкости для | |
| | дезинфекции) 30 литров | |
| 6. | Облучатель бактерицидный | 1 |
| 0. | (лампа) потолочный/ настенный | |

ОПЕРАЦИОННАЯ для гинекологических операций

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|-----|---|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Многофункциональный | 1 | |
| | хирургический стол с | | |
| | электроприводом или | | |
| | механический с гидроприводом в | | |
| | комплекте | | |
| 2. | Светильник операционный потолочный | 1 | |
| 3. | Светильник передвижной | 1 | |
| ٥. | операционный с автономным питанием | | |
| 4. | Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом | 1 | |
| 5. | Аппарат дыхательный ручной | 1 | |
| 6. | Монитор операционный для контроля жизненно важных | 1 | |
| | показателей | 1 | |
| 7. | Монитор для реанимационной и интенсивной терапии | 1 | |
| 8. | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 1 | |
| 9. | Ларингоскоп (набор) | 1 | |
| 10. | Инфузионный насос | 1 | |
| 11. | Электроотсос | 1 | |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный | 1 | |

| 13. | Большой набор хирургических инструментов | 1 |
|-----|--|---|
| 14. | Аппарат для подогревания инфузионных растворов | 1 |
| 15. | Источник кислорода | 1 |
| 16. | Аппарат электро-хирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 1 |
| 17. | Стол для врача анестезиологареаниматолога | 1 |
| 18. | Столик инструментальный для операционной медсестры | 1 |
| 19. | Столик манипуляционный для медсестры-анестезистки | 1 |
| 20. | Стол для хирургических инструментов | 1 |
| 21. | Стол для шовного материала | 1 |
| 22. | Стетофонендоскоп | 1 |
| 23. | Измеритель артериального давления | 1 |
| 24. | Шкаф для растворов | 1 |

ОПЕРАЦИОННАЯ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО – ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Предоперационная

| 11pc | предоперационная | | | | |
|------|--------------------------|------|------------|--|--|
| № | Наименование | Кол- | Примечание | | |
| | | во | | | |
| 1. | Столик инструментальный | 1 | | | |
| 1. | разборный | | | | |
| 2. | Устройство для подогрева | 1 | | | |
| 2. | инфузионных жидкостей | | | | |
| 3. | Облучатель бактерицидный | 1 | | | |
| ٥. | (лампа) настенный или | | | | |

Кисми таваллудй

| № | Номгуй | Мик | Эзох |
|-----|---|-----|---------------------------------------|
| | | дор | |
| 30. | Компютери персоналй бо таъмин будани барномаи лозимй ва принтер | 1 | |
| 31. | Кати функсионалй барои қабули таваллудҳо | | Дар ҳар як зоишгоҳ |
| 32. | Монитори назоратбарандаи наздикат и | 3 | |
| 33. | Мизи парпечкунй барои навзодон | 1 | Дар хар як зоишгох |
| 34. | Монитори феталй | 1 | Дар ҳар як зоишгоҳ |
| 35. | Оксигенератор | 1 | |
| 36. | Анализатори хурдхачми доплерии фаъолияти дилу рагхои модар ва чанин | 1 | |
| 37. | Стетоскопи акушерй | 1 | Аз рўи микдор и палатах о |
| 38. | Устухонхои косро ченкунанда (тазомер) | 1 | |
| 39. | Стетофонендоскоп бо асбоби ченкунии фишори хун | 1 | Аз рўи микдор и палатах о |
| 40. | Чарогпояи тиббии сайёр | 1 | |
| 41. | Мачмухои акушерй барои қабули таваллуд (тамъизшуда якдафъаина) | 1 | Аз рўи микдор и |

| | тиббии фаврй ба занон хангоми хунравй, пре/эклампсия, садамаи | | ба хар як ориза |
|-----|---|-----|--------------------|
| | анафилактикй Курсй-ароба барои интиколи беморон | 1 | |
| 37. | Курси-ароба барой интиколи беморон | 1 | |
| 38. | Мачмуъ барои эхёгарии аввалияи беморон | 1 | |
| 39. | Нимкати мулоим (кушетка) | 1 | |
| 40. | Миз | 1 | |
| 41. | Курсихо | 3-4 | |
| 42. | Чевон барои доруворихо | 1 | |
| 43. | Мизчаи тиббй барои асбобхо | 1 | |
| 44. | Парда (ширма) | 1 | |

| | потолочный | | |
|------|---------------------------------|---|--|
| 4. | Модуль предоперационный для | 1 | |
| ٦. | хранения стерильных наборов | | |
| | инструментов, операционного | | |
| | белья, перевязочного материала, | | |
| | медикаментов и др. | | |
| Опер | рационная | | |
| 5. | Многофункциональный | | |
| | хирургический стол с | | |
| | электроприводом или | | |
| | механический с гидроприводом в | | |
| | комплекте | | |
| 6. | Стойка эндоскопическая с | | |
| | набором инструментов для | | |
| | полного объема операций с | | |
| | электромеханическим | | |
| | морцелятором | | |
| 7. | Аппарат электрохирургический | | |
| | гинекологический | | |
| | высокочастотный для резекции и | | |
| | коагуляции | | |
| 8. | Столик для врача анестезиолога- | | |
| | реаниматолога | | |
| 9. | Столик инструментальный для | | |
| | операционной медсестры | | |
| 10. | Столик манипуляционный для | | |
| | медсестры-анестезистки | | |
| 11. | Светильник операционный | | |
| | потолочный | | |
| 12. | Светильник передвижной | | |
| | операционный с автономным | | |
| | питанием | | |
| 13. | Аппарат наркозно-дыхательный с | | |
| | электрическим приводом | | |
| 14. | Аппарат дыхательный ручной | | |
| 15. | Монитор операционный для | | |
| 13. | A A | | |

СТАНДАРТИ МУЧАХХАЗГАРДОНИИ ТАВАЛЛУДХОНАИ /ШУЪБАИ САТХИ ДУЮМ

Дар хамаи чузъхои сохторй лавозимот, зарфхо ва дигархо, ки ба пешгирии сироят равона карда шудаанд (мисол, контейнерхо барои истифодабарии маводхо (партовхои тиббй) ва г.) пешбинй намудан лозим аст.

| Қабулгох | | | | |
|----------|---|------------|---------------------------------|--|
| P/T | Номгуй | Миқ дор | Эзох | |
| 23. | Компютери персоналй бо таъмин намудани барномаи лозимй ва принтер | 1 | Аз р <u>ў</u> и имкония т | |
| 24. | Чарогпояи тиббии сайёр | 1 | | |
| 25. | Контейнерхо барои безараргардонй | 1 | | |
| 26. | Тарозухои тиббй | 1 | | |
| 27. | Қадченкунак | 1 | | |
| 28. | Курсии гинекологй бо чароғи равшанкунанда | 1 | | |
| 29. | Оинахои гинекологй | | | |
| 30. | Устухонхои косро ченкунанда (тазомер) | 1 | | |
| 31. | Стетоскопи акушерй | 2 | | |
| 32. | Анализатори хурдхачми доплерии фаъолияти дилу рагхои модар ва чанин | 2 | | |
| 33. | Стетофонендоскоп бо асбоби ченкунии фишори хун | 2 | | |
| 34. | Хароратсанчхо | | | |
| 35. | Мачмуъ барои қабули фаврии таваллудҳо | 2 | | |
| 36. | Мачмуъ барои расонидани кумаки | 6 | 2 адади | |

| | контроля жизненно важных |
|-----|-------------------------------|
| | показателей |
| 16. | Дефибриллятор |
| | кардиосинхронизированный |
| 17. | Контейнеры для использованных |
| 17. | материалов (медицинских |
| | отходов) |

| Мал | ая операционная | | |
|---------|--|------|------------|
| N_{2} | Наименование | Кол- | Примечание |
| | | во | |
| 1. | Гинекологическое кресло | 1 | |
| 2. | Гистероскоп диагностический | 1 | |
| 3. | Прибор для внутриматочной баллонной термической аблации эндометрия | 1 | |
| 4. | Криодеструктор | 1 | |
| Обор | оудование для анестезии и реанима | ции | |
| 5. | Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом | | |
| Осна | ащение для утилизации | | |
| 6. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) | 1 | |
| Меб | , | l | L |
| 7. | Стол для хирургических инструментов | 1 | |
| 8. | Столик инструментальный для операционной медсестры | 1 | |
| 9. | Столик манипуляционный для медсестры-анестезистки | 1 | |
| 10. | Шкаф для растворов | 1 | |
| 11. | Светильник операционный потолочный | 1 | |

Речаи кори сохторхои нишондодашударо маъмурият муайян менамояд.

| | | I |
|------|------------------------------------|----|
| 12. | Светильник передвижной | 1 |
| | операционный с автономным | |
| | питанием | |
| Инст | грументы | |
| 13. | Расширители Гегара (набор) | 5 |
| 14. | Маточный зонд | 10 |
| 15. | Зеркала влагалищные самодержащиеся | 5 |
| 16. | Зеркала влагалищные Симпмсона | 10 |
| 17. | Корнцанги | 10 |
| 18. | Пулевыё щипцы | 10 |
| 19. | Набор кюреток | 5 |
| 20. | Зажимы мягкие прямые | 5 |
| 21. | Зажимы изогнутые | 5 |
| 22. | Зажимы Кохера | 5 |
| 23. | Пункционная игла с шприцем | 5 |
| 24. | Скальпель со съёмными лезвиями | 2 |
| 25. | Иглодержатели | 5 |
| 26. | Инфузионный насос | |
| 27. | Электроотсос | |
| | Расходный материал | |
| 28. | Съёмные лезвия | 5 |
| 29. | Шовный материал (Викрил, шёлк) | |
| 30. | Мочевой катетер | |

| 31. | Пеленки | |
|-----|---------|--|
| 32. | Бахилы | |

КОМНАТА ПОДГОТОВКИ ПАЦИЕНТА К ОПЕРАЦИИ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|-----|--|------|------------|
| | | В0 | |
| 1. | Кровать функциональная | 1 | |
| 2. | Стол для врача анестезиологареаниматолога | 1 | |
| 3. | Столик инструментальный для медсестры-анестезистки | 1 | |
| 4. | Аппарат наркозно-дыхательный с пневматическим приводом (резервный) | 1 | |
| 5. | Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей | 1 | |
| 6. | Измеритель артериального давления и Стетофонендоскоп | 1 | |
| 7. | Ларингоскоп (набор) | 1 | |
| 8. | Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации | 1 | |
| 9. | Электроотсос | 1 | |
| 10. | Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный | 1 | |
| 11. | Мешок Амбу | 1 | |
| 12. | Интубационная трубка комбинированная разных размеров | 1 | |
| 13. | Тележка со съемной панелью | 1 | |

- г) гемостазиологи;
- д) Хучраи ташхиси пренаталй;
- е) Хучраи рентгенологй;
- ж) Хучраи колпоскопй;
- з) Хучраи физиотерапевтй.

Хучраи ташхиси функсионалй гузаронидани тахкикотхои ултрасадой, доплерографй, кардиомониторй, электрокардиографиро ба занони хомила, зоянда, навзоида ва навзодон ва хамчунин дар беморони ночурихои функсияи репродуктивидошта таъмин менамояд.

Статсионари рузонаро барои 5 кат пешбинй менамоянд. Ба статсионари рузона занони хомила ва беморони беморихои системаи репродуктивидошта, ки назорати шабонарузиро талаб наменамоянд, бистари карда мешаванд.

Речаи кор аз чониби маъмурият ва низомномахои амалкунанда дар бораи тахлилгоххои зарури, барои таъмин намудани фаъолияти шабонарузии таваллудхона, муайян карда мешавад.

Барои фаъолияти муносиб ташкил намудани мачмуй тахлилгохи клиникй-ташхисии автоматикардашуда ва гурухи мониторинги биохимиявй ва функсионалии шуъбаи бехисгардонй — эҳёгарй ва табобати шиддатнок барои занон ва таҳлилгоҳи фаврии шуъбаи табобати шиддатнок ва эҳёгарии навзодон ва кудакони норасид тавсия дода мешавад.

ЧУЗЪХОИ МАЪМӮРӢ – ХОЧАГӢ БО ХАДАМОТХОИ ЁРИРАСОН иборат аст, аз:

- 1. Маъмурият;
- 2. Мухосибот;
- 3. Шутьбаи кадрхо;
- 4. Шӯъбаи таъминот;
- 5. Дорухона;
- 6. Хучраи тамъизкунии муттамарказонидашуда;
- 7. Хадамоти техникй.

- в) Назорати дақиқ бурдан ва бо мақсади пешгирии серобшавии организм ҳаҷми маҳлули бо варид гузаронидашударо қайд (ҳуҷчатгузорӣ) намоед.
- г) Кам намудани талафёбии гармй бо истифодабарии усули «кенгуру» ва пушонидани телпакча.

5.5 Донистани табобати гипогликемия, гипокалсиемия ва зардшавй

- а) Муайян намудани тамоми навзодоне, ки рагкашй ва хоби сакта доранд ва саривакт бартараф намудани гипогликемия, гипокалсиемия, гипомагнеземия;
- б) Таъмин намудани имконияти хунгузаронии ивазкунанда ва фототерапия.

Хучраи табобати шиддатнок ва эхёгарии навзодон бояд бо маводхои зерин таъмин бошад:

- а) мачмуи пурраи чойи эхёгарии навзодон;
- б) шабакаи оксиген ва шабакаи хавои фишурдашуда;
- в) таъминокнокии мувофики барк бо риоя намудани техникаи бехатарӣ (волтаж, ба замин пайвастан ва ғ);
- г) минтақаи барохати овозро изолятсиякунанда.

Стандарти мучаххазгардонии як чойи эхёгарй барои навзод

- а) кувез ё миз бо манбаи гармидихй;
- б) системаи таъмин намудани дастгирии нафас (СПАП, консентратор, компрессор);
- в) Инфузоматхо (пешгирии пастшавии қанд);
- г) чароғ барои фототерапия;
- д) луобкашандай барқй;
- е) мачмуи эхёгарй.

КИСМИ МАШВАРАТЙ - ТАШХИСЙ

Сохтор

- а) Статсионари рузона, ки дар он хучра барои қабули акушергинеколог ва неонатолог пешбинй карда шудааст;
- б) тахлилгохи клиникй гематологй;
- в) биохимияви;

ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ (ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ)

| No | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-----|--|--------|------------|
| 1. | Кровать функциональная | 1 | |
| 2. | Прикроватная тумбочка | 1 | |
| 3. | Столик инструментальный | 1 | |
| 4. | Монитор прикроватный | 1 | |
| 5. | Мешок Амбу | 1 | |
| 6. | Источник кислорода | 1 | |
| 7. | Шкаф для растворов и других медикаментов | 1 | |
| 8. | Электроотсос | 1 | |
| 9. | Стетофонендоскоп | 1 | |
| 10. | Измеритель артериального давления | 1 | |
| 11. | Светильник медицинский передвижной | 1 | |
| 12. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/ или переносной | 1 | |

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КРОВИ И КРОВОЗАМЕЩАЮЩИХ РАСТВОРОВ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--------------------------|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Морозильная камера для | 1 | |
| | свежезамороженной плазмы | | |
| 2. | Холодильник стандартный | 1 | |
| 3. | Столик манипуляционный | 1 | |

| 4. | Центрифуга | 1 |
|----|--|---|
| 5. | Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/ или переносной | 1 |
| 6. | Размораживатель плазмы | 3 |

медиханд. Тавсия дода мешавад, ки шумораи умумии катхои эхёгарӣ барои навзодон аз хисоби 4 ба 1000 таваллуд дар минтака таъсис дода шавад.

Дар шуъбаи табобати шиддатнок ва эҳёгарии навзодон дастрасии озоди волидайнро ба навзодон таъмин кардан лозим аст: ба модар барои ба таври доими дар назди кудак истодан ичозат додан лозим аст, ба падар барои аёдат ба шуъба.

Басомади кашишхурии дил ва нафаскаши хар 3-6 соат бакайд гирифта мешаванд. Харорати бадан хар 6-12 соат санчида кайд карда мешавад ва дар мавриди мавчуд будани манбаи гарми хар 3-6 соат. Вазни бадан на кам аз як маротиба дар як руз чен ва кайд карда мешавад, хангоми бо вазни кам таваллуд шудан дар як руз ду маротиба.

5.2 Мониторинг ва табобати навзоди эхёкардашуда:

- а) Таъмин намудани назорат ва ба вакти вокей хуччатгузорй намудан: БКД, нафас, харорат, диурез, гликемия (канди хун);
- б) Ба нақшаи пешбурд дохил намудан, назорат гузаронидан ва қайд намудани эҳётичоти махсус ба ғизо;
- в) Ба мисли пештара навзодро аз модар чудо накунед;
- г) Ба мисли пештара бе нишондоди махсус дору таъин накунед;

5.3 Уфунати навзодон

- а) Таъмин намудани хачми таҳқиқотҳои ташхисии лозирӣ: таҳлили умумӣ ва кишти хун ба антибиотикограмма, пунксияи люмбалӣ дар чараён (то табобат, дар вақти табобат, пас аз табобат).
- б) Таъмин намудан бо оксиген ва антибиотикхои самарабахш, вобаста ба вазн ва синну сол.
- в) Бурдани мониторинги холати клиникй ва хассосият ба табобат.

5.4 Эхтиёчоти махсус ба гизо

- а) Ба навзодони вазни камдошта таъмин намудани шири модар бо тез-тез маконидан (на кам аз 8 маротиба) ва назорат намудани азхудкунй.
- б) Таъмин намудани гизо аз косача, мисбори бо воситаи бинӣ ба меъда гузошташуда, вобаста ба вазн ва синну сол барои навзодон, ки мустақилона наметавонанд гизо гиранд.

КИСМИ НЕОНАТОЛОГЙ

1. Маќсад аз фаъолияти ќисми неонатологии муассисаи сатњи дуюм расонидани кўмаки тахассусии неонатології ба навзодони вазнашон 2000,0 грамм ва аз он зиёд мебошад.

2. Вазифањои асосии ќисми неонатологии таваллудхонаи сатњи дуюм:

- 2.1. Расонидани кумаки машварати-ташхиси, табобати ва барқароркуни ба навзодони вазни камдошта, иллатхои модарзоди бо истифода аз технологияи муосири пешгирикунанда ва табобатию ташхиси:
- 2.2. Хамоҳангсозӣ ва бозфиристии навзодони гурӯҳи хавф баланддошта аз муассисаҳои сатҳи якум, ки ба кӯмаки эҳёгарӣ ва шиддатнок ниёз доранд;
- 2.3. Гузаронидани фаъолияти ташкилй-дастурй дар муассисахои минтақавии кумаки таваллуди ва кудакона, тахия намудани пешниход оид ба мукаммалсози ва рушди кумаки неонатологи;
- 2.4. Ташкил ва гузаронидани мониторинги фаъолияти муассисахои минтакавии кумаки таваллуди ва кудакона бо бахо додани сифати хизматрасонихо ба модарон ва кудакон.
- **3.** Сохтори қисми неонатологй шўъбаи (хучраи) табобати шиддатнок ва эҳёгарии (ШТШЭ) навзодонро дарбар мегирад.

4. Нишондод барои бистарикунонии навзодон ба ШТШЭ:

- **4.1.** Нигохубин кардани навзодон бо мушкилотхои давраи неонатали:
- а) кудакони норасид, ки дар онхо рефлекси макидан нест;
- б) Навзодон бо зардшавии физиологи, ки бо ёрии фотометрия наметавонанд бомуваффакият табобат ёбанд;
- в) навзодоне, ки бо асфиксия ва мушкилотхои чиддии перинаталй (рагкашй, мушкилотхои неврологй, роххои нафас, ё мушкилотхои сиркуляторй, мушкилотхои пешоббарорй ва хазмкунй) таваллуд шудаанд;
- г) навзодоне, ки мушкилотхои нафаскашй доранд.

Микдори катхои табобати шиддатнок ва эхёгарии навзодон ва норасидон 10-12% аз шумораи умумии катхои акушерӣ ташкил

ИНСТРУМЕНТАЛЬНО – МАТЕРИАЛЬНАЯ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--------------------------------|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| 1. | покрытием для заготовки | | |
| | перевязочного материала | | |
| 2. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| | покрытием для заготовки | | |
| | комплектов многоразового | | |
| | операционного белья | | |
| 3. | Стол с твердым гигиеническим | 1 | |
| | покрытием для комплектации | | |
| | набора инструментов после | | |
| | предстерилизационной | | |
| | дезинфекции инструментов | | |
| 4. | Модуль материальный со | 1 | |
| | стеллажами для хранения | | |
| | стерильных одноразовых и | | |
| | многоразовых стерильных | | |
| | комплектов | | |
| 5. | Стулья | 2 | |
| 6. | Контейнеры для первичной | | |
| 0. | стерилизации (емкости для | | |
| | дезинфекции) 30 литров | | |
| 7. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| /. | (лампа) потолочный и настенный | | |

РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--------------------------------|------|------------|
| | | во | |
| 1 | Аппарат наркозно-дыхательный с | 1 | |
| 1. | электроприводом | | |
| 2. | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 | |
| 2. | пневматический (резервный) | | |
| 3. | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 | |
| 3. | • • | | |

| 4. | Монитор прикроватный для | 1 | |
|-----|--------------------------------|---|---------------|
| 4. | слежения электрокардиограммы, | | |
| | частоты дыхания, газового | | |
| | состава крови, артериального | | |
| | давления, температуры, | | |
| | капнографии с выводом на | | |
| | центральный пункт | | |
| 5. | Электрокардиограф | 1 | |
| ٥. | многоканальный | | |
| 6. | Пульсоксиметр | 1 | |
| _ | Аппарат для ультразвукового | 1 | |
| 7. | исследования переносной с | 1 | |
| | набором датчиков | | |
| 0 | Дефибриллятор | 1 | |
| 8. | дефпоризимтор | 1 | |
| 9. | Аппарат для реинфузии крови | 1 | |
| 10. | Электроотсос | 1 | |
| 11. | Насос инфузионный | 1 | |
| | 11 | 1 | П |
| 12. | Измеритель артериального | 1 | По числу коек |
| | давления и Стетофонендоскоп | 1 | |
| 13. | Кровать функциональная со | 1 | |
| | стойкой для инфузионной | | |
| | системы | 1 | |
| 14. | Тумбочка прикроватная | 1 | |
| 1.5 | Ультразвуковой ингалятор | 1 | |
| 15. | o sibipusby kobon inin wisitop | • | |
| 16. | Противопролежневый матрас | 1 | |
| 17. | Аппарат для подогревания | 1 | |
| 1/. | инфузионных растворов | | |
| 18. | Ларингоскоп (набор) | 1 | |
| 18. | | | |
| 19. | Мешок Амбу для взрослых | 1 | |

- 3. Дар даст доштани протоколи тахия ва дар Шурои беморхона тасдикгардида, оид ба чаррохии буриши кайсар ва нигохубини пасазчаррохи (нишондод, шароит, мамнуихо ва ғ.).
- 4. Буриши қайсарро пас аз гирифтани розигии хабардоркардашудаи бемор, ё васӣ (дар ноболиғон, ғайрифаъолон).
- 5. Истифода бурдани бехисгардонии минтақавй, ҳамчун усули интихоб, дар ҳолати набудани мамнуй.
- 6. Хангоми ичро кардани чаррохй истифода бурдани чоки кундаланг бо усули Пфанненштил, ё Джоэл-Кохен тавсия дода мешавад. Чок ба дарозии аз мобайн поён (продольный нижнесрединный разрез) аз руи нишондод (хунравй, чоки пешина, ё чаррох техникаи чоки кундалангро намедонад) гузаронида мешавад.
- 7. Бачадонро бо куки дукатора аз риштахои синтетики истифода бурда дузед.
- 8. Неонатолог вазифадор аст, ки дар хамаи чаррохихо иштирок намояд.

Минтакаи хучрахои умумибеморхонавй

• Хучрахо барои кормандон (хучраи мудири шуъба, хамшираи калони амалиётхона, хонаи табибон ва хучраи кормандони миёнаи тиб), анбор барои лавозимотхои рубучин ва хучра барои гигиенаи шахсии кормандон бо душро дарбар мегирад.

II. Шароитхои фаьолияти қисми чаррохй:

- 1. Таъмин бо оби тозаи муттамарказонидашуда;
- 2. Таъмин бо оксигени муттамарказонидашуда (тавсия дода мешавад). Дар холати набудан балонхои оксиген, ки берун аз амалиётхона нигох дошта мешаванд.
- 3. Таъмин бо азоти турши (закись азота) муттамарказонидашуда (тавсия дода мешавад). Дар холати набудан балонхо, ки берун аз амалиётхона нигох дошта мешаванл.
- 4. Гармидих дар мавсими зимистон. Харорат дар амлиётхона дар сатхи 25 градус нигох дошта шавад. Дар вакти чаррохиии буриши кайсар: 25 градус хангоми хомиладории расида ва 28 градус хангоми хомиладории норасид.
- 5. Фаъолияти шабонарузии тамоми амалиётхонахо, аз чумла эндоскопй.
- 6. Речаи кор: Пас аз анчом ёфтани чаррохихо рубучини генерали гузаронида мешавад, баъд амалиётхона бо калид, ки хамшираи амалиётхона онро дар дасти худ нигох медорад, махкам карда мешавад. Дар рузхои гайричаррохи кисми чаррохи пурра бо калид махкам карда мешавад. Даромадан ба худуди амалиётхона барои шахсоне, ки дар таъмин намудани чаррохи иштирок намекунанд манъ аст. Таълимгирандагон бо ичозати мудири шуъба, дар якчояги бо муаллим, ё шахси масъул бо пушидани либоси махсус, хукук доранд ба амлиётхона дароянд.

Нигохубин дар вакти чаррохии буриши кайсар ва пасазчаррохи

- 1. Кормандони тиб (анестезиолог, чарроххо, неонатолог, момодоя) барои буриши қайсари фаврй, ки дар худуди 30 дақиқа оғоз мешавад, бояд бетаъхир дастрас бошанд.
- 2. Таъмин кардани омодагии доимии амалиётхона барои гузаронидани чаррох (тачхизотхо, маводхо, асбобхо).

| 20. | Шкаф для медикаментов | 1 | |
|-----|--|---|--|
| 21. | Сейф | 1 | |
| 22. | Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов | 1 | |
| 23. | Тромбоэластограф | 1 | |
| 24. | Планшет для определения группы крови | 1 | |
| 25. | Облучатель бактерицидный (лампа) | 1 | |
| 26. | Тележка со съемной панелью | 1 | |
| 27. | Стол инструментальный | 1 | |
| 28. | Стол перевязочный для стерильного материала | 1 | |
| 29. | Передвижной рентгеновский аппарат | 1 | |

КОМНАТА СТАРШЕЙ АНЕСТЕЗИСТКИ И ХРАНЕНИЯ МЕДИКАМЕНТОВ ()

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Шкаф для растворов и других медикаментов | 1 | |
| 2. | Сейф для хранения наркотиков | 1 | |
| 3. | Стол | 1 | |
| 4. | Стулья | 2 | |

ПАЛАТА (ОТДЕЛЕНИЕ) РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЁННЫХ

| No | Наименование | Кол- | Примечание |
|-----|---|------|------------|
| 312 | 11an wenobanne | BO | примечание |
| | Стол для новорожденных с | 1 | |
| 1. | подогревом (или стол | 1 | |
| | | | |
| | реанимационный) | 1 | |
| 2. | . Immy out of Authoropolitation | | |
| 3. | Инкубатор неонатальный для | 1 | |
| | интенсивной терапии | | |
| | новорожденных | | |
| 4. | Монитор неонатальный с набором | 1 | |
| ١. | манжеток | | |
| 5. | Ларингоскоп с набором клинков | 1 | |
| ٥. | для новорожденных | | |
| 6. | Электроотсос (вакуумный отсос) | 1 | |
| 0. | | 1 | |
| 7. | Пульсоксиметр | | |
| 0 | Система обогрева новорожденных | 1 | |
| 8. | (матрасик) | 1 | |
| | Облучатель фототерапевтический | 1 | |
| 9. | для новорожденных | 1 | |
| | Обогреватель, излучающий для | 1 | |
| 10. | новорожденных «Лучистое | 1 | |
| | тепло» | | |
| | | 1 | |
| 11. | Фонендоскоп для новорожденных | 1 | |
| 12. | Насос инфузионный | 1 | |
| | Светильник медицинский | 1 | |
| 13. | бестильник медицинский бестеневой передвижной | 1 | |
| | | 1 | |
| 14. | 1 | 1 | |
| - | новорожденных | 1 | |
| 15. | Аппарат для определения | 1 | |
| | кислотно-основного состояния | 1 | |
| 16. | Аппарат для определения | 1 | |
| | | | ı |

- Амалиётхона (нуқтаи (стойка) лапароскопй, мизи чаррохй, мизи сайёр бо ғаладонхои кашидашаванда барои анестезиолог реаниматолог, мизи парпечкунй, мизи статсионарй ва ҳаракаткунанда барои асбобҳо, дастгоҳи наркоздиҳй ва нафасдиҳй, луобкашандаи барҳй).
- 4. Амалиётхонаи хурд, ки барои чаррохихои хурд пешбинй шудааст: тарошидан ва муоинаи бачадон, кушодани бартолинит, гирифта партофтани носури махбал ва ғадуди бартолинй ва диг.

Минтакаи речааш катъй

• Гурухи хучрахоеро дар бар мегирад, ки барои тайёрии кормандон ба чаррохй, аз чумла гузаронидани назорати санитарии кормандон ва хучраи пешазчаррохй, тайёр намудани бемор ба чаррохй, нигохдории тачхизот, асбобхо ва маводхои тамъизшуда. Гурухи хучрахо барои тайёр шудани кормандон ба чаррохй аз хучрахои пешазчаррохй ва гардероби кормандон барои либосхои махсус ва корй иборат аст.

 \bar{X} учра барои нигохдории чойпуши тоза (чевон, ки дар он доштани на кам аз 2 мачму тамъизшуда барои чаррох \bar{u} , зарур аст).

Хучра барои нигохдории доруворихо (чевон бо оинахои беранг барои нигохдории доруворихо, камераи яхкунанда, чевон барои нигохдории махлулхо барои инфузия, чевон барои нигохдории маводхои якдафъаина: дастпушак, катетерхо, найчахои интубатсиони, маводи духт).

Минтакаи речааш махдуд инхоро дарбар мегирад:

- Гурухи хучрахо барои тайёр намудани асбоб ва лавозимотхо: ба кисмхо чудо намудан, шустан ва тамъиз намудани асбобхо ва дастгох барои наркоздихи ва нафасдихи;
- Гурухи анборхонахо, аз он чумла хучра барои нигохдории хун, хучра барои нигохдории дастгохи рентгении сайёр ва тахлилгохи расмхо (фотолаборатория), анбор барои дастгоххои наркозй-нафасдихй, хучра барои тайёр намудани малулхои дезинфексионй ва нигохдории маводхои дезинфексионй, муваккат нигохдории партовхои тиббй, хучра барои муваккатан нигохдории аробахои беморинтиколдихй.

- Речаи махдуд;
- Минтақаи хучрахои умумибеморхонавй.

Минтакаи назорати дастрасии мутлак амалиётхонахоро дарбар мегирад:

- Тавсия дода мешавад, ки барои чаррохихои акушерй, гинекологй амалиётхонахо пешбинй карда шаванд, дар мавриди зарурат амалиётхонаи гинекологиро барои чаррохихои фаврии акушерй истифода бурдан мумкин аст.
- Шумораи амалиётхонахо дар беморхонахои вилоят ва клиник дар хар як холати мушаххас бо супориш барои лоихакаш муайян карда мешавад. Шумораи амлиётхонахо аз хисоби на кам аз 1 амалиётхона барои хар 30 чаррохии акушер ва 40 чаррохии гинеколог дар 1 мох муайян карда мешавад. Дар амалиётхонахо пешбин намудани чой барои муоина ва эхёгарии навзодон зарур аст.
- Амалиётхонахои акушерй на ба зиёда аз 1 мизи чаррохй тавсия дода мешаванд. Шумораи мизхои чаррохй ва намуди амалиётхонахо дар кисми чаррохии махсусгардонидашуда аз намуд ва иктидори чузьхои сохтории муассисахои беморхонавй вобаста аст ва бо воситаи супориши лоихакашй муайян карда мешавад. Шумораи амалиётхонахо барои чаррохихои фаврй вобаста аз шароити махал муайян карда мешавад.

Намуди амалиётхонахо:

- 2. Амалиётхона барои чаррохихои нақшавй/фаврй, ки инхоро дарбар мегирад:
- У Хучраи пешазчаррохй бо оби равон, миз, ё чевонча;
- Амалиётхона (мизи чаррохй, мизи сайёр бо ғаладонхои кашидашаванда барои анестезиолог реаниматолог, мизи парпечкунй, мизи статсионарй ва ҳаракаткунанда барои асбобҳо, дастгоҳи наркоздиҳй ва нафасдиҳй, луобкашандаи барҳй)
- 2. Амалиётхона барои амалиётхои эндоскопй, ки инхоро дарбар мегирад:
- У Хучраи пешазчаррохй бо оби равон, миз ва чевонча;

| | электролитов | |
|-----|---|---|
| 17. | Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови | 1 |
| 18. | Билирубинометр транскутанный | 1 |
| 19. | Глюкометр | 1 |
| 20. | Центрифуга гематокритная | 1 |
| 21. | Стеновые или потолочные панели для подключения аппаратуры | 1 |
| 22. | Прибор для мониторирования элетроэнцефалографии | 1 |
| 23. | Система чрезкожного мониторирования газового состава крови | 1 |
| 24. | Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких | |
| 25. | Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких | 1 |
| 26. | Установка для дозирования оксида азота с монитором концентрации газа | 1 |
| 27. | Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований у новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком | 1 |
| 28. | Передвижной аппарат электрокардиографии, | 1 |

| | оснащенный системой защиты от | |
|-----|--|---|
| 20 | электрических помех Система для активной аспирации | 1 |
| 29. | из полостей | |
| 30. | Бокс с ламинарным потоком | 1 |
| 50. | воздуха для приготовления | |
| | стерильных растворов | |
| 31. | Транспортный инкубатор | 1 |
| 32. | Передвижной рентгеновский аппарат | 1 |
| 33. | Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры) | 1 |
| 34. | Дозаторы для жидкого мыла и | 1 |
| | средств дезинфекции и | |
| | диспенсоры для бумажных полотенец | |
| 2.5 | Настенные термометры | 1 |
| 35. | | |
| 17. | Передвижные кроватки для | 1 |
| | новорожденных Кроватки с подогревом или | 1 |
| 18. | матрасики для обогрева | |
| 19. | Инкубаторы стандартной модели | 1 |
| 20. | Столы для пеленания с | 1 |
| 20. | подогревом | |
| 21. | Кислородные палатки | 1 |
| 22. | Источник лучистого тепла | 1 |
| 23. | Установка для фототерапии | 1 |
| 24. | Электронные весы для новорожденного | 1 |
| 25. | Инфузионные насосы | 1 |
| 26. | Полифункциональные мониторы | 1 |

Аз ҳама самаранок ин чойгир намудани қисми чарроҳӣ дар ҳайати иморати махсусгардонидашудаи табобатию ташхисӣ мебошад, ки бевосита ба ҳучраҳои шӯъбаи табобати шиддатнок, беҳисгардонӣ ва эҳёгарӣ, ё бо вай ба воситаи гузаргоҳи гармкунонидашуда пайваст аст. Қисми чарроҳиро дар ошёнаи болоии иморати табобатӣ чойгир намудан ичозат аст.

Дар таваллудхонахои калон чойгир намудани амалиётхонаро барои чаррохихои фаврй дар шўъбаи қабул ба накша гирифтан лозим аст.

Тавсия дода мешавад, ки палатахои пасазчаррохі дар бахши алохида чудокардашудаи кисми чаррохі, ё дар хайати шуъбаи бехисгардоні ва эхёгарі, ё алохида дар хайати шуъбаи акушері чойгир карда шаванд.

Номгуи хучрахои кисми чаррохи, иктидори онхо аз намуд ва микдори катхои муассисаи тибби, иктидор ва сохтори чузъхои он вобаста аст.

Қисми чарроҳӣ аз дигар чузъҳои муассиса бо шлюз чудо карда мешавад, вай набояд гузаргоҳ бошад.

Минтакакунонии кисми чаррохй

Дар қисми чаррохӣ чудо намудани минтақаҳои гуногуни речаи санитарӣ ва системаи махсуси вентилятсия, мутобиқи тақсимоти функсионалии ҳучраҳои он, ки барои ҳимоя аз сирояти дохилибеморхонавӣ шароит муҳайё менамояд, зарур аст. Дар ҳолати набудани ҳавотозакунии (кондиционирования) муттамарказонидашуда, ҳучра барои кондисионерҳои ҳудӣ пешбинӣ намудан лозим аст, ки масоҳаташ аз рӯи чойгиркунонии лавозимотҳо муайян карда мешавад.

Ташкил намудани минтақакунонй ва ҳавотозакунии мувофиқи қисми ҷарроҳй тақсим намудани шуъба ба септикй ва ғайрисептикй зарурат надорад. Минтақакунонии қисми ҷарроҳй 4 минтақаро дарбар мегирад:

- Назорати дастрасии мутлақ;
- Речаи қатъй;

- қисми палатавии рафтуомад наддошта, ё палата бо шлюз, зарур аст.
- 6.2. Палата барои беморони пасазчаррохиро дар як гушаи алохида чудокардашудаи кисми чаррохи, ё дар дохили шуъбаи бехисгардони ва эхёгари чойгир кардан мумкин аст. Якчоя бо модар истодани навзодонро реаниматолог ва неонатолог муайян мекунеанд ва аз холати модар ва навзод вобаста аст.
- 6.3. Хучра барои чойгир кунонидани тачхизот ва лавозимотхо, ки фаъолияти хаётии беморонро таъмин менамоял.
- 6.4. Хучра барои нигохдории маводхои трансфузионй.
- 6.5. Хучра барои нигохдории тачхизотхо, асбобхо, тачхизотхои интиколшаванда ва сайёрй тамъизшуда.
- 6.6. Хучрахои ёрирасон барои кормандон (хучраи мудири шуъба ва хамшираи калони тибби, хонаи табибон, хучра барои кормандони миёнаи тиб, хочагидор, буфетчи).
- 6.7. Гурухи мониторингии биохимияви ва функсионали бо тахлилгохи фаври.

VIII. Ба дигар шуъбахои гузаронидан:

- 1. Занони навзоида, хомиладорон ва беморони гинекологи ба шуъбаи модар ва кудак, шуъбаи беморихои хомиладори ва шуъбаи гинекологи дар мувофика бо мудирон/машваратчиёни шуъбахои дахлдор гузаронида мешаванд.
- 2. Беморонро барои назорати минбаъда ва табобат пас аз барқароршавии устувор ва муътадилшавии функсияи узвхои ҳаётан муҳим ба дигар шуъбаҳо гузаронидан мумкин аст.
- 3. Гузаронидани бемор аз шуъба ба дигар беморхона дар асоси мувофикакунонии пешакии маъмурияти беморхона/таваллудхона бо рохбари муассисае, ки ба он чой бемор интикол дода мешавад, бо воситаи наклиёти санитарии махсус анчом дода мешавад.

КИСМИ ЧАРРОХЙ

Кисми чаррохй — сохтори чузъй мебошад, ки барои ба таври шабонарузи гузаронидани чаррохйхои акушерй ва гинекологи пешбинй шудааст ва аз амалиётхона ва мачмуи хучрахои ёрирасон ва таъминоти иборат аст.

| 27. | Пульсоксиметры | 1 | |
|-----|--|---|--|
| 28. | Глюкометр | 1 | |
| 29. | Прибор для транскутанного определения билирубина | 1 | |
| 30. | Электроотсос | 1 | |

ОТДЕЛЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИИ

| № | Наименование | Кол- во | Примечание | | |
|------|---|------------|------------|--|--|
| Кабі | Кабинет ультразвуковой диагностики | | | | |
| 1. | Аппарат УЗИ | 1 | | | |
| 2. | Кушетка медицинская | | | | |
| 3. | Стол | | | | |
| 4. | Стулья | | | | |
| Смо | тровая | | | | |
| 5. | Весы с ростомером | 1 | | | |
| 6. | Измеритель артериального давления, сфигмоманометр | 1 | | | |
| 7. | Кресло гинекологическое | 1 | | | |
| 8. | Кушетка медицинская смотровая | 1 | | | |
| 9. | Набор хирургических | 1 | | | |
| | инструментов для малоинвазивного доступа | | | | |
| 10. | Облучатель бактерицидный (лампа) | 1 | | | |
| 11. | Оборудование для мойки и дезинфекции | 1 | | | |
| 12. | Светильник гинекологический передвижной | 1 | | | |

| 13. | Стерилизатор | воздушный | 1 | |
|-----|-------------------|------------|---|--|
| | (сухожаровой) при | отсутствии | | |
| | централизованной | | | |

КАБИНЕТ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--------------------------|------|------------|
| | | во | |
| 1. | Стулья | 7 | |
| 2. | Кукла-муляж | 1 | |
| 3. | Аудио- и видеоаппаратура | 1 | |
| 4. | Мячи | 3 | |
| 5. | Маты | 3 | |

ПРОЦЕДУРНАЯ

| № | Наименование | Кол- | Примечание |
|----|--|------|------------|
| | | ВО | |
| 1. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 2. | Инструментарий | 1 | |
| 3. | Коробки стерилизационные | 1 | |
| 4. | Штативы для внутривенного капельного вливания | 1 | |
| 5. | Подставка для биксов | 1 | |
| 6. | Подставка для таза | 1 | |
| 7. | Медицинский шкаф для стерильных растворов и медикаментов | 1 | |
| 8. | Инструментальный столик | 1 | |
| 9. | Тумбочка | 1 | |

- 8. Омузонидани табибони чавони анестезиолог реаниматологхо, хамширахои тиб ва бехисгарон (анестезист), ки дар шуъбаи ТШБЭ кумаки тибби мерасонанд.
- 9. Дуруст бурдани хуччатгузорй, тахлили фаъолият ва саривакт пешниход намудани хисобот тибки тартиби мукарраргардида.
- VII. Нишондод барои бистаригардонй ба шуъбаи ТШБЭ:
- 1. Ночурихои шадиди хунгардй, аз чумла садма (геморагй, септикй, анафилактикй, осебй), норасогии шадиди дилу рагхо.
- 2. Преэклампися ва эклампсияи вазнин.
- 3. Лахташавии мунташири дарунирагии хун.
- 4. Вайроншави, ё хатари вайроншавии функсияи узвхои хаётан мухим.
- VIII. Захираи катхои шўъбаи бехисгардонй эхёгарй бо хучрахои табобати шадид барои занон на кам аз 10% аз микдори умумии катхои акушериро ташкил менамояд. Дар таваллудхонаи иктидораш аз 130 кат шўъба барои 6 кат таъсис дода мешавад.

Дар мавриди мавчуд будани шуъбаи бехисгардонй ва эхёгарй, эхёгарй ва табобати шиддатнок палатахои пасазчаррохй ба катхои шуъбаи бехисгардонй ва эхёгарй дохил мешавад. Микдори катхоро дар палатахои пасазчаррохй аз руи меъёрй 2 кат барои як амалиётхона пешбинй намудан лозим аст.

- IX. Сохтор (масохатхои тавсияшуда дар Замимаи №). Дар шуъба хучрахои алохида барои ёрии бехисгардонй, чорабинихои эхёгарй ва табобати шиддатнок ташкил карда мешавад, ки барои гузаронидани бехисгардонй ва эхёгарй бо тачхизотхои тиббй мучаххаз ва бо доруворихо таъмин аст, хамчунин тахлилгохи фаврй (экспресс лаборатория), ки гузаронидани тахкикотхои лаборатории функсияхои хаётан мухими организмро ба таври шабонарузй таъмин менамояд.
- 6.1. Палатахо барои бемороне, ки ба табобати эхёгарй/шиддатнок ва нигохубини пасазчаррохй ниёз доранд, хамчунин палата барои навзодон. Барои расонидани кумак ба бемороне, ки аз дигар муассисахои таваллудй ва хамчунин бо аломатхои сирояти фасоднок фиристода шудаанд, ба таври алохида чудо намудани

- 4. Барои расонидани кумаки тибби дар мавриди зарури табибони он ихтисосхое чалб карда мешаванд, ки бемориашон ба онхо дахл дорад, ки бояд зарурияти гузаронидани табобати шиддатнок ва эхёгариро муайян намоянд. Ба корхои машварати мудирони шуъба, ё табибони дарачаи тахассусиашон оли чалб карда мешаванд.
- 5. Шуъба аз дигар чузъхои беморхона бо системаи шлюзхо (деворхои муваккати) чудо карда мешавад ва гузаргох буда наметавонад, бевосита ба хучрахои табобатии шуъбаи табобати шиддатнок, бехискуни ва эхёгари пайваст аст, ё бо вай бо гузаргохи гарм бо таъмин намудани шароит барои интиколи кулаи беморон аз куча, пайваст шудааст. Зинапояхо, лифтхо ва тачхизотхои болобардореро, ки ба шуъба мебароянд, бо шлюз тачхизонидан лозим аст.
- V. Мақсад аз ташкил намудани шуъбаи ТШБЭ, ин анчом додани чорабинихои ташхисию табобатй хангоми расонидани ёрии бехискунй дар вақти чаррохихои акушерй ва гинекологй, табобати шиддатнок ва эхёгарй ба занони хомила, зоянда ва навзоида бо беморихои акушерй, ки вайроншавии функсияи узвхои ҳаётан мухим доранд, мебошад.
- VI. Вазифахои функсионалии шульбаи ТШБЭ:
- 1. Бехисгардонй дар вакти чаррохихои акушерй, гинекологй, амалиётхои ташхисию табобатй ва таваллуд.
- 2. Табобати шиддатнок, чорахои эхёгарй ва бехисгардонй ба занони хомила, зоянда ва навзоида аз рўи нишондодхои тиббй.
- 3. Ворид намудани бехтарин усулхои бехисгардонй;
- 4. Назорат бурдани холати зан дар давраи пеш аз наркоз ва пас аз он.
- 5. Кумаки тибби оид ба ивазкунии сунъй ва нигохдории функсияхои вайроншудаи узвхо ва системахои хаётан мухими баргарданда.
- 6. Кумаки машварати ба табибони шуъбахои тахассусии марказ ва дигар муассисахои кумаки таваллудии минтака оид ба гузаронидани табобати шиддатнок.
- 7. Анчом додани робитаи байнихамдигарй ва пайдарпаи дар кор бо дигар шуъбахои таваллудхона.

| 10. | Холодильник | 1 | |
|-----|--|---|--|
| 11. | Кушетка медицинская | 1 | |
| 12. | Стол процедурный | 1 | |
| 13. | Шкаф навесной для медикаментов экстренной помощи | 1 | |

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

| No | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-----|---|--------|------------|
| 1. | Аппарат для гальванизации и лекарственного электрофореза | 1 | |
| 2. | Аппарат для лечения диадинамическими токами | 1 | |
| 3. | Аппарат для лечебной электроаналгезии, электросонотерапии | 1 | |
| 4. | Аппарат для ультраволновочастотной терапии | 1 | |
| 5. | Аппарат для микроволновой терапии | 1 | |
| 6. | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 | |
| 7. | Аппарат для магнитотерапии | 1 | |
| 8. | Аппарат терапевтический лазерный | 1 | |
| 9. | Аппарат для магнитолазеротерапии | 1 | |
| 10. | Облучатель коротковолновый ультрафиолетовый | | |
| 11. | Облучатель ультрафиолетовый | 1 | |
| 12. | Ингалятор | 1 | |
| 13. | Аппарат низкочастотной терапии | 1 | |

КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-----|--------------------------------------|--------|------------|
| 1. | Компьютерный комплекс для | 1 | |
| 1. | проведения электрокардиографии с | | |
| | синдромальным заключением (с | | |
| | принтером) | | |
| 2. | Переносной трехканальный | 1 | |
| | электрокардиограф | | |
| 3. | Компьютерный комплекс для | 1 | |
| | проведения холтеровского | | |
| | мониторирования артериального | | |
| | давления и электрокардиограммы | | |
| | (с двумя переносными | | |
| | регистраторами артериального | | |
| | давления) | | |
| 4. | Стетофонендоскоп | 1 | |
| 5. | Измеритель артериального | 1 | |
| | давления | | |
| 6. | Стетоскоп акушерский | 1 | |
| 7. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| | (лампа) | 4 | |
| 8. | Кушетка | 1 | |
| 9. | Пеленальный стол | 1 | |
| 10. | Шкаф для хранения аппаратов и бумаги | 1 | |

ЛАБОРАТОРНЫЙ БЛОК

(при условии, что РД не находится в составе многопрофильной больницы)

КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ* Комната приёма, регистрации и сортировки проб

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----|-------------------|--------|------------|
| 1. | Стол лабораторный | 1 | |

ШӮЪБАИ ТАБОБАТИ ШИДДАТНОК, БЕХИСКУНӢ ВА ЭХЁГАРӢ, (ТШБЭ)

Шуъбаи ТШБЭ – сохтори чузъй мебошад, ки барои ба таври шабонарузи анчом додани чорабинихои табобатию ташхисй хангоми расонидани ёрии бехискунй дар вакти чаррохихои акушерй ва гинекологй, табобати шиддатнок ва эхёгарй ба занони хомила, зоянда ва навзоида бо беморихои акушерй, ки ба хаёт ва вайроншавии функсияи узвхои хаётан мухими онхо хатар дорад, пешбинй шудааст. Шуъбаи ТШБЭ аз палатахо ва мачмуи хучрахои ёрирасон иборат аст.

Чойгиршавии шуъбаи ТШБЭ дар беморхона аз макоми беморхона ва намуди беморихои беморон, ки ба онхо кумаки тибби расонида мешавад, вобаста аст. Шуъба дар наздики, ё дар як бино бо таваллудхона/шуъба, ки ба кисми таваллуди нихоят наздик карда шудааст, чойгир карда мешавад.

Хангоми ташкил намудани шўъбаи муштараки ТШБЭ кисми катхо барои беморони акушерй ва гинекологй дар шўъбаи ТШБЭ умумибеморхонавй чойгир карда мешавад, ки дар он палатахо барои занони хомила, зоянда ва навзоида аз дигар беморон чудо карда мешавад ва дар таваллудхона/шўъба бошад, палатахои табобати шиддатнок пешбинй карда мешавад.

IV. Принсипхои умумй:

- 1. Рохбарии шуъбаи ТШБЭ мудири шуъба анестезиологреаниматолог анчом медихад, ки аз тарафи менечери хадамоти госпиталй, ё рохбари таваллудхона/беморхона ба вазифа таъин ва аз вазифа озод карда мешавад.
- 2. Сохтор ва вохидхои кории кормандони тиб ва дигар кормандон аз тарафи рохбари муассисаи тандурустӣ бо назардошти меъёрхои вохидии кормандони тиб ва дигар кормандон, тибқи Замимаи № ___ «Тартиби расонидани кумаки акушерӣ-гинекологӣ», ки бо фармоиши Вазорати тандурустии Чумхурии Точикистон № ___ аз ____ тасдиқ шудааст, муқаррар карда мешавад.
- 3. Масохати хучрахои шўъбаи ТШБЭ аз рўи чадвал тавсия дода мешавад.

Бемор аз тарафи табиби муоличавй дар рўзи бистаришавй бояд муоина карда шавад, дар мавриди холати фаврй - бетаъхир. Муоинаи мудири шўъба бояд дар се рўзи аввали бистаришавй гузаронида шавад. Дар мавриди чой доштани беморие, ки муоинаи фавриро талаб менамояд, мудири шўъба дар рўзи бистаришавй беморро муоина мекунад, тибки стандарт.

Риоя намудани махфият шарти хатмӣ мебошад. Гузаронидани пурсиш ва муоина дар хузури дигар беморон нораво мебошад.

Табобати беморон дар асоси стандарт гузаронида мешавад. Бо максади табобат истифодабарии ванначахо, инстилятсияи бачадон, воридкунии маводхои доруворй бо усули гидротубатсия ва ба атрофи гарданаки бачадон (парацервикально) тавсия дода намешавад.

| 2. | Стул лабораторный | 2 | |
|----|------------------------|---|--|
| 3. | Персональный компьютер | 1 | |

Комната приёма, регистрации и сортировки проб для анализов на бактериологическое исследование и полимеразную цепную реакцию*

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----|--------------------------|--------|------------|
| 1. | Стол лабораторный | 1 | |
| 2. | Стул лабораторный | 2 | |
| 3. | Персональный компьютер | 1 | |
| 4. | Облучатель бактерицидный | 1 | |

Помещение регистрации и выдачи результата анализов

| $N_{2}N_{2}$ | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------|--------------------------|--------|------------|
| 1. | Стол | 1 | |
| 2. | Стул | 2 | |
| 3. | Персональный компьютер | 1 | |
| 4. | Принтер | 1 | |
| 5. | Облучатель бактерицидный | 1 | |

Лабаротория общеклинических, гематологических цитологических исследований *

| No No | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-------|-----------------------------|--------|------------|
| 1 | Автоматический | 1 | |
| 1. | гематологический анализатор | | |
| | – на 18 параметров, 100 | | |
| | исследований в час с | | |
| | возможностями построения | | |
| | скетограмм и гистограмм | | |
| 2 | Анализатор мочи | 1 | |
| 2. | | | |

| 3. | Микроскоп бинокулярный с иммерсией | 1 | |
|-----|--|---|---------------------|
| 4. | Осветитель к микроскопу | 1 | |
| 5. | Микроскоп люминисцентный | 1 | |
| 6. | Стол лабораторный | 1 | |
| 7. | Стол для работы с микроскопом | 1 | |
| 8. | Стул лабораторный | | По числу лаборантов |
| 9. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 10. | Персональный компьютер | 1 | |
| 11. | Холодильник | 1 | |
| 12. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) | | |

Помещение для окраски мазков

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----|--------------------------|--------|------------|
| 1. | Автомат для фиксации и | 1 | |
| | окраски мазков | | |
| 2. | Стол лабораторный | 1 | |
| 3. | Стул лабораторный | 3 | |
| 4. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 5. | Вытяжной шкаф | 1 | |
| 6. | Термостат | 1 | |

ЛАБОРАТОРИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ *

| № | Наименование | | | Кол-во | Примечание |
|----|--------------|-----------|-----|--------|------------|
| 1 | Анализатор | кислот | но- | 1 | |
| 1. | щелочного | состояния | И | | |
| | электролитов | | | | |

ШУЪБАИ ГИНЕКОЛОГЙ:

Ба шуъба занон бо беморихои гуногуни системаи репродуктиви, ки ба муоина ва чаррохи эхтиёч доранд, бистари карда мешаванд.

Иқтидори тавсияшавандаи шуъба бо истифодабарии усулхои эндоскоп \bar{u} (лапароскопия, гистероскопия) 40-50 кат мебошад.

1. Сохтори шуъбаи гинекологи:

- 1. Палатахо (хуб мешуд на зиёда аз 2 4 кат бошанд). Барои беморон дар давраи пасазчаррох палатахои 1-2 катдор.
- 2. Хучраи табобатй (протседурная);
- 3. Муоинагох;
- 4. Хучра барои нигохдории доруворихо;
- 5. Хучраи чарохатбандй;
- б. Ошхона;
- 7. Хучрахо барои кормандони тиб: хонаи табибон, хучраи мудири шуъба ва хамшираи тибби ва диг.;
- 8. Хучраи таълимӣ барои донишчуёни коллеч ё омузишгоҳи тиббӣ;
- 9. Хучрахои ёрирасон.

II. Нишондод барои бистарикунонй ба шуъбаи гинекологи:

- 1. Бемории шадиди илтихобй.
- 2. Хунравй аз бачадон, ки бо бемории органикй, ё бо ночурихои функсионалии давраи хайз вобаста аст.
- 3. Хомиладории берун аз бачадон.
- 4. Омосхои хушзоти узвхои чинсии занона, ки табобат бо усули чаррохиро талаб менамоянд.
- 5. Беморихои дигари узвхои чинсии занона, ки табобат бо усули чаррохиро ба таври накшавй талаб менамоянд.
- 6. Клиникаи «шиками шадид», ки бо беморихои узвхои чинсии занона алокаманд аст.
- 7. Безурриётсозии ихтиёрии фосилав бо усули чаррох й.
- 8. Хамли сунъй бо васеъшавй (дилататсия) ва кюретажи бачадон.
- 9. Амалиётхои табобатию ташхисй (гистероскопия, лапароскопия, тарошидани ташхисии бачадон).

кондисионерхои чузъй хучра пешбинй намудан лозим аст, ки масохати он аз чобачогузории тачхизот вобаста аст.

Мизоч ба изолятор бистарй ва аз он чой чавоб дода мешавад, ба дигар шуъбахо гузаронидан тавсия дода намешавад. Дар якчо бо модар истодани навзодро табиби акушергинеколог муайян мекунад ва аз холати модар ва кудак вобаста аст.

Нишондоди бистарикунонии зани хомила, зоянда ва навзоида ба изолятор:

- 1. Сирояти вирусии роххои нафас;
- 2. Табларзаи сабабаш номаълум;
- 3. Сил;
- 4. Хамчунин ба изолятор хомиладаронро аз шуъбаи беморихои давраи хомиладорй ва зоидагонро аз шуъбаи пасазтаваллудй хангоми муайян намудани беморихои дар боло овардашуда мегузаронанд.

Иктидори изолятор 1 – 2 кат мебошад.

Сохтори изолятор:

Хучрахо барои як чой;

- 1. Хучра барои кормандони тиб ва нигохдории доруворихо;
- 2. Хучра барои нигохдории маводхои безараркунанда, муваққатан нигохдории партовҳои тиббӣ;
- 3. Хучрахои ёрирасон.

Коидахои нигохдории изолятор:

- 4. Рубучини хучраро 3 маротиба дар 1 шабонаруз мегузаронанд: 1 маротиба бо маводхои шустушуй, 2 маротиба бо маводхои тамизкунанда ва баъд шуъозании бактерисидй, хамчунин дар 7 руз 1 маротиба дезинфексияи хучрахоро мегузаронанд.
- 5. Асбобхоро дар шуъба тамиз мекунанд, баъд ба стерилизатори муттамарказонидашуда месупоранд.
- 6. Хангоми ба изолятор ворид шудани кормандони тиб иваз намудани хилъат ва пойафзол (бахил) ҳатмист.

| 2. Автоматический | 1 |
|--------------------------------|--------|
| биохимический анализатор | _ |
| производительность не мене | ee |
| 200 тестов в час, открыта | ая |
| система, свободный досту | п, |
| | ie |
| менее 40 проб, возможност | гь |
| выполнения экстреннь | IX |
| исследований с широким мен | Ю |
| тестов по клиническо | рй |
| биохимии - не менее 36 тестов | |
| 3. Электролитный анализатор дл | ıя 1 |
| измерения содержани | я |
| электролитов в цельной кров | и, |
| сыворотке, плазме, моче | И |
| водных стандартных раствора | |
| для выполнения экстренных | И |
| плановых исследований | |
| 4. Аппарат для определени | ия 1 |
| билирубина в капиллярно | рй |
| крови | |
| 5. Глюкометр | 1 |
| 0 6 | 1 |
| 6. Стол лабораторный | |
| 7. Стул лабораторный | 1 |
| 7. | |
| 8. Облучатель бактерицидный | 1 |
| 9. Персональный компьютер | 1 |
| 10 Холодильник | 1 |
| 10. Холодильник | - |
| 11. Контейнеры дл | IЯ |
| использованных материало | ОВ |
| (медицинских отходов) | |

Лаборатория для гормональных, иммунологических, коагулологических исследований*

| № | Наименование | Кол-во | Примечание |
|-----|-----------------------------------|--------|------------|
| 1. | Автоматический | 1 | |
| 1. | иммуноферментный анализатор | | |
| | с исследованием до 200 тестов в | | |
| | час в комплекте с | | |
| | встряхивателем, термостатом и | | |
| | вошером | | |
| 2. | Автоматический | 1 | |
| 2. | иммунохемилюминесцентный | | |
| | анализатор – до 80 тестов в час с | | |
| | репродуктивной панелью | | |
| 3. | Коагулометр автоматический | 1 | |
| ٥. | многоканальный с | | |
| | возможностью выполнения | | |
| | клоттинговых, хромогенных и | | |
| | иммунохимических методов | | |
| 4. | Агрегометр - с возможностью | 1 | |
| 1. | выполнения не менее 10 тестов | | |
| | в час | | |
| 5. | Проточный цитофлюориметр со | 1 | |
| ٥. | станцией пробоподготовки | | |
| 6. | Стол лабораторный | 1 | |
| 7. | Стул лабораторный | | |
| 8. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 9. | Персональный компьютер | 1 | |
| 10. | Холодильник | 1 | |
| 11. | Ламинарный бокс | 1 | |
| 12. | Термостат | 1 | |
| 13. | Контейнеры для | | |
| | использованных материалов | | |

- антисептик барои дастон, сачок (бехтараш якдафъаина) алгоритм барои шустани дастон иборат аст.
- 6.2.3. Миз барои лавозимотхои тиббй;
- 6.2.4. Яхдон бо хароратсанчаш барои нигохдории ваксинахо;
- 6.2.5. Зарфхо барой безараргардонй;
- 6.2.6. Контейнер барой чамъ намудани сузандорухои истифодабурдашуда;
- 7. Хангоми хизматрасонии тиббй дар таваллудхона (шўъба) ташкил намудани мухити хайрхохона, ғайрирасмй барои зан ва аъзоёни оила зарур мебошад. Аз рўи хохиши навзоида имконияти аёдат намуданро дар холате пешниход кардан лозим аст, ки агар вай дар хучраи (палатаи) алохида бошад. Дар холатхои дигар хучраи алохидаро чудо кардан лозим аст. Барои аъзоёни оила пешбинй намудани чойи либоскашй барои либосивазкунй, ки дар он имконияти мондани либоси боло хаст, зарур мебошад. Пойафзол ва либоси аёдаткунандагон бояд тоза бошад, истифодабарии бахилхои якдафъаина тавсия дода мешавад.
- 7.1. Мучаххазгардонии хучраи аёдаткунандагон: чевон барои либос, пойафзоли ивазшаванда (бахилхои якдафъаина), миз ва курсихо, чой барои дастшуй.

ИЗОЛЯТОР

Дар изолятор занони хомила, зоянда ва навзоидагоне бистарӣ карда мешаванд, ки мумкин аст барои атрофиён манбаи сироят бошанд.

Изолятор дар хучрае, ки аз дигар хучрахои таваллудхона/шуъба чудо карда шудааст чойгир карда мешавад ва хуб мешуд агар аз бинои асосй бо даромадгох ва баромадгохи алохида, ё аз дигар чузхо бо шлюз (даргот) чудо карда мешуд, ки он набояд хамчун гузаргох истифода бурда шавал.

Дар изолятор мутобики таксимоти функсионалии хучрахои он пешбинй намудани системаи хавобарор (вентилятсия) лозим аст, ки барои химоя аз сирояти дохилибеморхонавй шароит фарохам меорад. Дар мавриди набудани хавотозакунии (кондицирования) муттамарказонидашуда, барои

- 17. Нишондодьои физиологии навзоди солим иньоро дарбар мегирад: волати клиникии ќаноатбахш (пўст, тонуси мушакьо, рефлексьои навзод, таассур (реакция), нафасгирии мўътадил), волати захми ноф, танзими мўътадили варорат, ќаноатбахш будани рефлекси макиш ва макидан, набудани зардшавї дар 24 соати аввали ваёт ва нальосати мекониалії дар вудуди 24 соати аввал.
- 18. Навзодро ба хона чавоб додан мумкин аст, агар:
- навзод бе душворй нафас гирад;
- \bullet харорати бадан дар худуди 36,50 С— 37,50 С нигох дошта шавад;
- модар омузонида шуда, малакахои нигохубини кудакро дошта бошад:
- навзод синаро нағз макад ва вазн гирад.
- 18.1. Пеш аз чавобшавй тавсияхои хаттии зерин пешниход карда мешавад:
- Ёддошт дар бораи усулхои контрасепсияи пасазтаваллудй;
- Ёддошт дар бораи синамаконй;
- Аломатҳои хатар дар модар ва навзод, ки бетаъхир мурочиат намудан ба табибро талаб менамоянд;
- Телефони тамос дар мавриди зарурияти расонидани кумаки фаври ва кумак хангоми синамакони.
- 6. Хучра барои эмгузаронии навзодон.

Эмгузарон \bar{u} дар хузури модар бар зидди **гепатити В** ва **фалач** дар шабонар \bar{y} зи аввал, бар зидди **сил** дар шабонар \bar{y} зи сеюм гузаронида мешавад.

Барои эмгузарон бо фармони сартабиб шахсе таъин карда мешавад, ки оид ба эмгузарон таълим махсус гирифтааст. Эмгузарон дар хучраи махсус тачхизонидашуда, ё дар палата анчом дода мешавад.

- 6.2. Лавозимот ва тачхизотхои хучраи эмгузаронй:
- 6.2.1. Мизи парпечкунй бо манбаи гармии иловагй;
- 6.2.2. Чойи дастшуй, ки аз манбаи об (оби равон тавсия дода мешавад), собун (обакй ё якдафъаина дар бастубанд),

| (медицинских отходов) |) | |
|-----------------------|---|--|

Лаборатория для бактериологических экспресс — методов исследования*

| N <u>o</u> | Наименование | Кол-во | Примечание |
|------------|--|--------|------------|
| 1. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 2. | Персональный компьютер | 1 | |
| 3. | Встряхиватель | 1 | |
| 4. | Холодильник | 1 | |
| 5. | Ламинарный бокс | 1 | |
| 6. | Термостат | 1 | |
| 7. | Стол лабораторный | 1 | |
| 8. | Стул лабораторный | | |
| 9. | Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов) | | |

АВТОКЛАВНАЯ* для лаборатории

| $N_{0}N_{0}$ | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------|--|--------|------------|
| 1. | Автоклав вертикальный 50 л | 1 | |
| 2. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 3. | Стол лабораторный | 1 | |
| 4. | Стул лабораторный | 1 | |
| ЦЕНТ | ГРИФУЖНАЯ* для лаборатории | | |
| 1. | Центрифуги от 1500 до 3000 оборотов в 1 минуту на 10 гнезд | 1 | |
| 2. | Тумба под центрифугу | 1 | |

| 3. | Стол лабораторный | 1 | |
|-------|---|---|--|
| 4. | Стул лабораторный | 1 | |
| 5. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| MOE | ЧНАЯ* для лаборатории | | |
| 1. | Автоматическая моечная машина для лабораторной посуды | 1 | |
| 2. | Шкаф сухожаровой большой для сушки стеклянной лабораторной посуды | 1 | |
| 3. | Стол лабораторный | 1 | |
| 4. | Стул лабораторный | 1 | |
| 5. | Шкаф для лабораторной посуды | 1 | |
| 6. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| ДИСТ | ГИЛЛЯЦИОННАЯ для | | |
| лабор | атории | | |
| 7. | Дистиллятор производительностью 40 л/час | 1 | |
| 8. | Емкость для хранения дистиллированной воды | 1 | |
| 9. | Стол лабораторный | 1 | |
| 10. | Стул лабораторный | 1 | |
| 11. | Облучатель бактерицидный | 1 | |

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ И ПРОБ БИОМАТЕРИАЛА*

| $N_{0}N_{0}$ | Наимено | вание | | Кол-во | Примечание |
|--------------|---------|-----------|----------|--------|------------|
| 1. | Стеллаж | лаборатор | ный | 1 | |
| 2. | Шкаф | для | хранения | 1 | |

мавриди лозимй бо афзолхои беморхонавй таъмин кардан зарур аст;

- Дар хамаи хучрахо бояд маълумотхои аён дар бораи бартарии синамакон ва ба синагузории дуруст, усулхои контрасепсияи пасазтаваллуд ва аломатхои хатар бошад;
 - Тачхизот, ки аз руп имконият тавсия дода шудааст;
- Шабакаи алоқаи беруна: Телефон
- Магнитофон ё тачхизотхои видеой барои гуш кардани мусикй ва намоиш додани филмхои махсус.
- 14. Корманддони тиб вазифадоранд навзоидагонро оид ба баходихии холати навзод ва малакахои дурусти нигохубини навзод омузонанд, оид ба синамаконй ва контрасепсияи пасазтаваллудй машварат диханд. Диккати махсусро ба маълумотдихй дар бораи аломатхои хатар дар модар ва навзоида ва чорабинихои фаврй равона намоянд. Навзоидаро хабардор намудан, ки:
- Кукхои чатан бо антисептик коркард карда намешаванд, онхоро хушк ва тоза нигох медоранд;
- Мунчаи ноф бо антисептикхо коркард намешавад, лекин мунчаро хушк ва тоза нигох доштан зарур аст. Мунчаи ноф худ аз худ меафтад, тоб додан тавсия дода намешавад.
- 15. Тамоми чорабинихои табобатию ташхисй бо розигии хабардоркардашудаи модар бо фахмонидани максад, оризахо, техникаи гузаронидани хар як амалиёт ва дахолат гузаронида мешавад. Хангоми эмгузаронй иштироки модар хатмист.
- 16. Рухсати (љавоб) шудани навзод мумкин аст дар шабонарўзи сеюм анљом дода шавад. Барва́кттар рухсати шудан аз маълумотнокии модар ва имконияти нигоњубин дар хона вобаста аст. Агар мунчаи ноф наафтида бошад, навзод мумкин аст зери назорати табиби оилавї/педиатр ба хона љавоб дода шавад. Модар бояд дар бораи тарзи нигоњубини ноф хабардор карда шавад: кўдакро бо усули оддії оббозії дарорад, нофро хушк куна два онро дар њолати тоза ва хушк нигоњ дорад. Њангоми набудани шароит дар хона, навзод аз таваллудхона танњо пас аз афтидани мунчаи ноф љавоб дода мешавад.

Хучраи пасазтаваллудй:

- » Мумкин аст хучраи алохидаи якчояистии модар ва кудак барои 1 кат ва катча бошад, ки метавонанд 2 хучраи бо айвонча ва як даромадгох муттахид шаванд; хангоми алохида-алохида истодани навзоидагон ва навзодон хучрахо барои 1-4 кат пешбинй карда мешаванд;
- » Масохати хучра бояд на кам аз 30 м.кв. бошад. Хучра бояд барои озод гаштугузор намудани модар барои ни гохубини навзод ва фаъолияти кормандони тиб хангоми расонидани кумак ба навзоида дар давраи пасазтаваллуди масохати кофи дошта бошад;
- » Хучраи пасазтаваллудій бояд хатман чойи дастшуй дошта бошад, ки аз манбаи об (оби равон тавсия дода мешавад), собун (обакій ё якдафъаина дар бастубанд), антисептик барои дастон, сачоқ (бехтараш якдафъаина) алгоритм барои шустани дастон иборат мебошад;
- » Мизи парпечкунй дар чойи аз хама гармтар ва аз бодғар (сквозняк) озод чойгир карда мешавад;
- > Хучраи пасазтаваллудй бояд рушноии кофии табий ва сунъй дошта бошад. Дар хучраи пасазтаваллудй микдори кофии васлакхоро (розеттка) пешбинй намудан зарур аст;
- » Дар хучраи пасазтаваллуд ташкил намудани мухити ба хона наздик (парда дар тирезахо, гулдонхо бо гулхои сунъй ё буридашуда, бозичахо) зарур аст. Хамаи ашёхо хангоми чиркин шудан бояд зуд (осон) шуста ва безарар гардонида шаванд;
- > Тачхизотхои хучраи якчояистии модар ва кудак:
 - Кат барои модар;
 - Чевони наздикати дар назди хар як кат;
- Катчаи кудакона барои навзод бо таъмин намудани маводхои лозимии нигохубин (парпечхо, телпакча, чуробча ва диг.) барои 1 шабонаруз;
- Миз ва курсихо (аз руп шуморан катхо);
- Мизи парпечкунй;
- Чарогй рушмизй;
- Соати деворй бо акрабаки сониядор;
- Хароратсанчи хучравй;
- Истифодабарии чойпуш ва либоси шахсй барои навзоида ва навзод дастгирй карда мешавад, лекин дар

| | химических реактивов | | |
|----|----------------------|---|--|
| 3. | Стол лабораторный | 1 | |
| 4. | Стул лабораторный | 1 | |
| 5. | Холодильная камера | | |

ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕАКТИВОВ

| $N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$ | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------------------------------|--|--------|------------|
| 1. | Стол лабораторный | 1 | |
| 2. | Стул лабораторный | 1 | |
| 3. | Шкаф для хранения химических реактивов | 1 | |
| 4. | Шкаф для хранения лабораторной посуды | 1 | |
| 5. | Весы аналитические электронные | 1 | |
| 6. | Весы технические электронные | 1 | |
| 7. | Весы торсионные | 1 | |
| 8. | Холодильник | 1 | |
| 9. | Аппарат для встряхивания жидкостей универсальный | 1 | |
| 10. | Термостат | 1 | |
| 11. | Водяная баня | 1 | |
| 12. | рН-метр лабораторный | 1 | |

КЛАДОВЫЕ для лаборатории

| NoNo | Наименование | Кол-во | Примечание |
|------|--|--------|------------|
| 1. | Стеллаж лабораторный | 1 | |
| 2. | Шкаф для хранения химических реактивов | 1 | |

| 3 | Шкаф для хранения | 1 | |
|----|-----------------------------|---|--|
| ٥. | лабораторной посуды | | |
| 4. | Вытяжной шкаф | 1 | |
| 5. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| 6. | Сейф или металлический шкаф | 1 | |

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ* СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ (При отсутствии централизованной автоклавной, в учреждении предусматривается единая стерилизационная для всех отделений с отдельным входом и выходом)

| NºNº | Наименование | Кол- | Примечание |
|------|---------------------------------|------|------------|
| | | В0 | |
| 1. | Камера для хранения | 1 | |
| 1. | стерильных инструментов | | |
| | и изделий | | |
| 2. | Стерилизатор воздушный и/или | 1 | |
| 2. | паровой и/или | | |
| | газовый и/или плазменный | | |
| 3. | Оборудование для | 1 | |
| ٥. | упаковки | | |
| | стерилизационного | | |
| | материала | | |
| 4. | Индикатор процесса стерилизации | 1 | |
| 5. | Столик инструментальный | 1 | |
| 6. | Шкаф сушильно- | 1 | |
| 0. | стерилизационный, сухожаровой | | |
| 7. | Облучатель бактерицидный | 1 | |
| /. | (лампа) | | |

ПРАЧЕЧНАЯ

| $N_{0}N_{0}$ | Наименование | Кол-во | Примечание |
|--------------|---------------------------|--------|------------|
| 1 | Машины стирально-отжимные | 3xn | n - число |
| 1. | (на 7 кг) | | отделений |

Номи ташхис, чаррохӣ бояд бо ранги сурх хат кашида шаванд. Хошияхо бо ранги сурз чудо карда мешаванд.

- б) Сахифахои якум ва дуюми таърихи таваллуд хатман пур карда мешаванд.
- в) Хангоми таваллуди физиологи ва набудани ориза дар вакти таваллуд чараёни таваллуд танхо дар партограмма ва кафои он сабт карда мешавад;
- г) Дар таърихи таваллуд вакти таваллуд, чинс, вазн, кади навзод, аломатхои зиндатаваллуд, пешомад, бахо додани холати кудак аз руи чадвали Апгар дар охири дакикаи якум ва панчум, вакти рафтани обхо, комилият ва вазни хамрохак, даридахо (кафидан), дарозии ноф, тобхури ва иллатхои ноф, хунравии умуми нишон дода мешаванд;
- д) Табибон акушер гинеколог ва неонатолог хамаи маълумотхоро дар таърихи таваллуд қайд мекунанд. Дар муқова ташхиси пурра, оризахои таваллуд, амалиётхои дахолати ва манипулятсияхо нишон дода мешавад.

Шўъбаи пасазтаваллудии якчояистии модар ва кўдак «Модар ва кўдак»

Шўъбаи пасазтаваллудй — чузъй сохторй, ки ба нигохубин ва расонидани кўмаки тиббй ба зани навзоида ва навзод дар давраи пасазтаваллудй пешбинй карда шудааст.

13. Сохтор

- Хучрахои пасазтаваллудй;
- Хучраи эмгузаронй;
- Хучра барои нигохдории асбобхои тамъизшуда;
- Хучраи момодояи калон ва нигохдории доруворихо;
- Чойи шустан (барои шустани асбобхо ва тайёр намудани онхо ба тамъизкунй);
- Буфет;
- Хонаи табибон;
- Хучраи мудири шутьба ва момодояи калон;
- Хучра барои нигохдории чойпушхои тоза;
- Хучра барои нигохдории чойпушхои ифлос;
- Хучраи корй;
- ullet 2 хучраи таълим $ar{u}$ барои донишчу \ddot{e} ни донишгох ва коллечи тибб $ar{u}$;

Хамаи дар боло зикргардидаро дар вакти вокей, дар қафои партограмма ба қайд гирифтан. Имзои момодоя ҳатмист.

- в) Бо усули кухна оганаи роххои нафасро тоза накунед.
- г) Кормандони тиб дар 2 соати аввал машваратдихй оид ба синамакониро давом медиханд, дар холати каноатбахш будани холати навзод барвакт ба сина гузоштани кудакро дастгирй ва занчираи гармиро риоя мекунанд, дар бораи аломатхои хатар маълумот медиханд. Якум маротиб ба синагузорй дар 30 дакика то якумин соати хаёти навзод анчом дода мешавад. Кормандони тиб ухдадоранд дар вакти гизодихии аввал ёрй ва кумак намоянд.
- д) Бо розигии хаттии модар дар охири соати аввал пас аз тамоси чашмй ба чашмони навзод мархами тестрасиклини 1% гузоред.
- е) Пас аз 2 соати таваллуд антропометрияи навзодро гузаронед. Вазн, қад (бо қадченкунак), даври сар (дар проексияи нармаки хурди сар) ва даври қафаси синаро чен кунед. Озод парпеч намуда, навзодро ба модар дихед. Маълумотҳоро дар таърихи таваллуд ва рушди навзод қайд намоед.
- ж) Зани зоидаро бо навзод дар ароба (каталка) ба хучраи якчояистии модар ва кудак гузаронед. Момодоя/хамшираи тиббии навбатдор бояд зани навзоида ва навзодро бояд кабул намояд, таърихи таваллуд ва рушди навзодро санчед, вакти гузарониданро кайд намоед.
- 11. Таваллуд бо ёрии анбурњои акушерї ва вакуум экстраксия тибки стандарти «Таваллуд бо воситаи љарроњї» гузаронида мешавал
- 11.2. Вакуум экстраксияи љанин амалиёти таваллудкунї мебошад, ки дар ваќти зўрзані кувваи ба берун теладињиро зиёд мекунад.
- 12. Талабот оид ба пур кардани таърихи таваллуд
 - а) Навиштачотхо бояд бо забони давлатй бошанд. Истифодабарии мафхумхо бо забони лотинй ичозат дода мешавад. Доруворихо бояд дарч карда шаванд. Навиштачотхо бо ручкаи ранги кабуд анчом дода мешаванд.

| 2. | Барабаны сушильные | 3xn | |
|----|--------------------|-----|--|
| 3. | Каток гладильный | 3xn | |

ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

| NoNo | Наименование | Кол-во | Примечание |
|------|------------------------------|--------|------------|
| 1. | Камера паровая или газовая | 1 | |
| 2. | Стеллажи | 1 | |
| 3. | Тележки для транспортировки | 1 | |
| 4. | Рецеркулятор (бактерицидный) | 1 | |

ПИЩЕБЛОК*

| NºNº | Наименование | Кол- во | Примечание |
|------|-------------------------------------|------------|------------|
| 1. | Картофелеочистительная машина | 1 | |
| 2. | Машина протирочно-резательная | 1 | |
| 3. | Ванна для мытья овощей | 1 | |
| 4. | Мясорубка | 1 | |
| 5. | Ванна для мяса | 1 | |
| 6. | Ванна для рыбы | 1 | |
| 7. | Ванна для птицы | 1 | |
| 8. | Холодильник | | |
| 9. | Мясорубка для варенной продукции | | |
| 10. | Электрический котел 100-литр. | | |
| 11. | Электрические плиты 3-х конфорочные | | |

| 12. | Котлы наплитные 50-литр. | |
|-----|---|--|
| 13. | Кастрюли алюмин. 10 литр. | |
| 14. | Аппарат для варки яиц, сосисок | |
| 15. | Жарочный шкаф | |
| 16. | Разделочные столы | |
| 17. | Раздаточные столы | |
| 18. | Разделочные доски | |
| 19. | Стеллаж для хранения кухонной посуды | |
| 20. | Тележки | |
| 21. | Весы | |
| 22. | Шкафы для хранения кухонной посуды | |
| 23. | Ведро | |
| 24. | Противень | |
| 25. | Сковорода | |
| 26. | Сито | |
| 27. | Веселка | |
| 28. | Чайник | |
| 29. | Цедилки | |
| 30. | Шумовки | |
| 31. | 2-х гнездовая ванна из нержавеющей стали для мытья посуды | |

таърихи таваллуд дар сутуни «Муоинаи хамрохак» қайд кардан лозим аст.

- б) чамъ намудани хун дар зарфи ченшаванда ва маълумотхоро дар таърихи таваллуд, дар сутуни: хунравй то таваллуд, дар вакти таваллуд ва 2 соат пас аз таваллуд кайд намудан.
- в) духтани чокхо ва эпизио- перинеорафия зери бехискунии чузъй бо риштахои синтетикй. Чокхои на он кадар калонро надузед, агар аз онхо хун набарояд.
- г) махбалро бо антисептикхо коркард накунед, гузоштани ях ва борро ба шикам истифода набаред, бо усули кухна гарданаки бачадон ва масонаро муоина накунед;
- д) Вазъи модарро бахо дихед: соати аввал хар 15 дакика, соати дуюм хар 30 дакика (шикоятхо, набз, фишори хун, хунравй, муоинаи вульва ба чой доштани гематома, нафаскашии навзод). Хамаи дар боло зикргардидаро дар вакти вокей, дар кафои партограмма ба кайд гирифтан. Имзои момодоя хатмист.
- 10. Назорат кардани чанин дар вақти таваллуд
- а) гузаронидани аускултатсияи кашишх урии дил бо стетоскоп дар хомиладорони хавфи дарачаи пастдошта хар 30 дакика дар давраи якуми таваллуд ва на кам хар 5 дакика дар вакти зурзан (гуш кардан дар давоми 60 сонияи пас аз дардзан и);
- б) дар зояндагони хавфи баланддошта ва таваллуди ғайримуқаррарӣ истифода бурдани кардиотокография (КТГ). Ҳангоми вайрон баромадани натичаи КТГ саривақт қабул намудани қарор. Муайян намудани рН хун аз қисми пеши чанин вобаста ба имконият;
- в) Дар мавриди зарурияти таваллуди фавр \bar{u} буриши қайсар дар муддати 30 дақиқа, вакуум-экстраксияи чанин 15 дақиқа.
- 11. Назорат кардани навзод пас аз таваллуд.
 - а) риоя намудани занчираи гармй;
 - б) баходихии холати навзод дархол пас аз таваллуд (нафаскашй ва тонус), баходихй аз руч чадвали Апгар дар охири якум ва панчум дакика, баъд дар соати аввал хар 15 дакика, соати дуюм хар 30 дакика (нафаскашй, санчидани харорат пас аз 30 ва 120 дакикаи пас аз таваллуд).

- 5.4. Бо усули куҳна ҳуҳна ҳардан, тарошидан, коркарди маҳбал бо маводҳои антисептикиро истифода набаред.
- 6. Нигохубин дар давраи дуюми таваллуд/зурзанй.
 - а) Таъмин намудани интихоби озоди мавкеи зоянда, ғайр аз литотомй, чисмонй. Кумак намудан ба зоянда барои мавкеи кулайро гирифтан. Мавкеи ғайригоризонталиро дастгирй намудан.
 - б) назорат намудани фишори хун, набзи зоянда;
 - в) назорат намудани басомади дардгирй/зўрзанй, басомади кашишхўрихои дил (БКД) (хар 5 дакика ё хар дуюмин кашишхўрй);
 - г) зурзанихоро идора кардан лозим нест. Истифодабарии усули Крестеллер манъ аст.
 - д) гузаронидани эпизио-перинеотомия танхо аз руи нишондод бо бехискунии хатми;
 - е) хифз намудани чатан хангоми мавкеи мувофик.
- 7. Нигохубин дар давраи сеюми таваллуд
 - а) занро дар бораи пешбурди фаъоли давраи сеюми таваллуд хабардор ва чалб намудан;
- б) бо усули куҳна (ба ҳамаи зояндагон) истифода бурдани пешбурди фаъоли давраи сеюми таваллуд, агар он ба интихоби вай муҳолифат накунад;
- в) ба таври дахлдор гузаронидани пешбурди фаъоли давраи сеюмитаваллуд (ворид намудани 10 **XC** окситотсин ба таври дохилимушакй ба мушаки сурин, ё рон пас аз таваллуди чанин, гузаронидани траксияи назоратшавандаи ноф пас аз бастан, пас аз таваллуди ҳамроҳак масҳ намудани бачадон).
- 8. Нигохубин кардани зани хомила, зоянда ва навзоида бо хунравӣ, пре/эклампсия, таваллудхои кашолёфта, сирояти роххои пешоббарор аз рӯи стандартхои миллӣ гузаронида мешавад.
- 9. Нигохубин кардани модар пас аз таваллуд
- а) бодиккат муоина намудани хамрохак, чен кардани андозаи машима бо чадвали махсус, чен кардани вазни хамрохак ва пас аз он дар куттии махсус гузоштани хамрохак. Нигох доштан дар зарфи эмалкунонидашуда, дар хучраи махкам ва баъдан он нобуд карда мешавад. Маълумотхоро дар

| 32. | Стеллаж для суточного запаса | |
|-----|----------------------------------|--|
| 33. | Холодильник для суточного запаса | |
| 34. | Столы обеденные | |
| 35. | Стул | |

ГАРАЖ*

| NoNo | Наименование | Кол-во | Примечание |
|------|----------------------------|--------|-------------|
| 1 | Реанимобиль (для перевозки | 1 | По |
| 1. | новорожденных) | | возможности |
| 2 | Реанимобиль (для перевозки | 1 | По |
| 2. | взрослых) | | возможности |
| 3. | Служебные автомобили | 1 | По |
| ٥. | | | возможности |
| 4. | Санитарные специальные | 1 | По |
| ٦. | автомобили | | возможности |

^{*}В случае, когда РД входит в состав многопрофильной больницы, он обслуживается соответственно больничными службами: клинико - диагностической лабораторией, рентгеновским отделением, отделением функциональной диагностики, центральным стерилизационным отделением и вспомогательными службами.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемая площадь помещений для родильного дома

(отделения) второго уровня

| No | Наименование помещения | Площ | Примечание |
|-----|--------------------------------------|---------|------------|
| | | адь | _ |
| | | (кв.м.) | |
| 1. | Процедурный кабинет | 12 | |
| 2. | Смотровой кабинет с гинекологическим | 12 | |
| | креслом | | |
| 3. | Малая операционная (35-36 кв.м.) | | |
| | кабина для раздевания | 3 | |
| | предоперационная | 8 | |
| | малая операционная | 24 | |
| 4. | Кабинет УЗИ с допплерографией | 14 | |
| 5. | Кабинет кольпоскопии | 14 | |
| 6. | Кабинет электрокардиографии | 16 | |
| 7. | Помещения при приемном покое | | |
| | Ожидальная | 10 | |
| | Помещение временного хранения в | 6 | |
| | больных | | |
| | Приёмная и смотровая | 12 | |
| 8. | Индивидуальная родовая палата со | 30 | |
| | шлюзом и санузлом (унитаз) (24+2+4) | | |
| 9. | Палата совместного пребывания матери | 12 + 2 | |
| | и ребенка + шлюз + санузел | +4 | |
| 10. | Палата на 1 койку для родильницы и | 9 + 4 | |
| | новорождённого | | |
| 11. | Палата интенсивной терапии для | 13 + 2 | |
| | больных с гнойной инфекцией со | + 2 | |
| | шлюзом и сливом | | |
| 12. | Палата интенсивной терапии | 13 | |
| 13. | Послеоперационная палата со шлюзом | 13+ 2 | |
| | и сливом (отделять больных | + 2 | |
| | перегородками высотой 1,6 м) | | |
| 14. | Реанимационный зал | 36 | |
| 15. | Палата для новорождённых на п | 6+4,5(| |
| | кювезов | n- 1) | |

- б) Хамаи амалиётхо (манипулятсияхо) бо дастони тоза/ё бо дастпушакхо, ки пас аз шустани дастон дар зери оби равон бо истифодаи собуни обакй, пушида мешаванд, анчом дода мешавал.
- 4. Кумак дар вақти таваллуд.

Ба ҳар як зан дар вақти таваллуд ва 2 соати аввали пас аз таваллуд иштироки доимй ва дастгирии корманди тиб (табиб, момодоя) бояд таъмин карда шавад. Хузури дигар одамон, ғайр аз кормандони тиб, (мисол донишчуён) дар ҳолати розигии зани зоянда имконпазир аст.

Зояндаро дар бораи хайати навбатдорон (бригада), ки дар вакти таваллуд иштирок мекунанд ва дар бораи тартиби хамкории бо бригадаи мазкур хабардор кардан лозим аст. Одамони дигар хатман худро ба зоянда ва шарики ў шинос мекунанд.

Расонидани дастгирии рухию эхсоси (психоэмотсионали) тибки стандарти милли;

Хабардор ва чалб намудани зоянда дар бораи тамоми амалиётхо (пешбурди фаъоли давраи сеюм ва ғ.);

Дастгирй намудани иштироки хешованд/шахси наздики зоянда ва омузонидани у дар бораи элементхои дастгирии рухию эхсосй.

- 5. Нигохубин ва пешбурди давраи якуми таваллуд.
- 5.1. Назорати холати зоянда ва чанин бо пур кардани партограмма дар вакти вокей. Баходихй гузаронида мешавад ва маълумотхо дар партограмма кайд карда мешавад: маълумот дар бораи зоянда, басомади кашишхурихои дили чанин, конфигуратсияи сар, хусусияти обхои наздитифлй, кушодашавии гарданаки бачадон, пеш харакат кардани сарак, зурзанихо, маводхои дорувории воридшаванда, фишори хун, набз, харорат, пешобчудокунй. Шахсе, ки партограммаро пур мекунад хатман имзо мегузорад;
- 5.2. Таҳқиқи маҳбалиро ҳангоми таваллудҳои физиологӣ на барвақттар аз ҳар як 4 соат гузаронидан зарур аст. Ҳангоми таваллудҳои ғайримуқаррарӣ (патологӣ) аз рӯи стандартҳои миллӣ амал бояд намуд;
- 5.3. Ба зоянда таъмин намудани гаштугузори озод ва интихоби мавкеъ. Мавкеи ғайригоризонталиро дастгирй намудан.

Чевон барои доруворихо ва яхдон барои нигохдории доруворихо дар хучраи алохида гузошта мешавад.

Тачхизотхо (Замима) ва вохидхои корй (Замима).

II. Пешбурди таваллудхои физиологи ва таваллуди махбали бо воситаи амалиёти чаррохи

Пешбурди таваллудҳо тибқи стандартҳои миллии: «Пешбурди таваллудҳои физиологӣ. Фармоиши ВТ ҶТ № 540 аз 26 сентябри соли 2008» анчом дода мешавад.

2. Шароит барои таваллуд.

Барои таъмин намудани таваллудхои бехавф зарур аст:

- а) Махфият ба зани зоянда;
- б) Рушноии табий ё сунъии кофй. Дар мавриди зарурати гузаронидани амалиёт манбаи рушноии иловагй бояд бошал.
- в) Харорати мувофик (на кам аз 25 градус хангоми таваллудхои фаврй ва на кам аз 28 градус хангоми таваллуди пешазмухлат);
- г) чой барои шустани дастон, ки манбаи оби равон, собун (обак ё якдафъаина дар бастубанд), антисептик барои дастон, сачок (бехтараш якдафъаина) ва алгоритм барои шустани дастонро дорад.
- д) шароити ба хона наздик (парда дар тирезах, гулдон бо гулхои сунъй ё буридашуда, бозичахо). Тамоми ашёхо хангоми ифлос шудан бояд зуд (осон) шуста ва безарар гардонида шаванд.
- е) чалб намудани зоянда ба қабул кардани қарор.
- Барои ташкил намудани шароити оромкунанда, ғайрирасмӣ ва барохат бо мақсади таъмин намудани ни гохубини пурра ва мунтазами тиббӣ бо иштироки оила дар чараёни таваллуд, шартҳои зеринро риоя намудан зарур аст:
- а) Зан дар вақти таваллуд ва 2 соати аввали пас аз таваллуд дар хучраи таваллудии алохида, ки дараш бояд махкам бошад, чойгир аст. Ҳамаи шахсони ба хучраи таваллудӣ воридшаванда бояд дарро тақ-тақ карда ичозати даромаданро пурсанд. Дар дари даромад лавҳачаи «Илтимос, дарро тақ-тақ кунед»-ро овехтан зарур аст.

| 16. | Изолятор на 1 детскую кроватку | 6 | |
|-----|---------------------------------------|--------|--------------|
| 17. | Палата интенсивной терапии | 16 | |
| | новорождённых | | |
| 18. | Комната для хранения вакцин | 8 | |
| 19. | Помещение для разборки, | 4 | Не менее 10 |
| | обеззараживания и мытья инструментов | кв.м.н | KB.M. |
| | и наркозно-дыхательной аппаратуры | a 1 | |
| | | опера | |
| | | ционн | |
| | | ую | |
| 20. | Помещение для подготовки к операции | 18 | |
| | инструментов и оборудования | | |
| 21. | Помещение для хранения стерильных | 4кв.м. | Не менее 16 |
| | материалов и наркозно-дыхательной | на 1 | KB.M. |
| | аппаратуры (Инструментально - | опера | |
| | материальная) | ционн | |
| | | ую | |
| 22. | Санитарная комната (слив, | По 5-8 | Можно |
| | приготовление и хранение | | разделять |
| | дезрастворов; мытьё и дезинфекция | | перегородкой |
| | суден и клеёнок; временного хранения | | на отдельные |
| | последов; уборочного инвентаря) | | помещения |
| | TC | 10 . 1 | по 4 кв.м. |
| 23. | Комната сестры хозяйки с помещением | 10 + 4 | |
| | для временного хранения чистого белья | +4 | |
| 24 | (отдельно для женщин и детей) | 1.6 | |
| 24. | Кладовая чистого белья | 4-6 | |
| 25. | Кладовая для временного хранения | 4 | |
| 26 | грязного белья и медицинских отходов | 26 | |
| 26. | Операционный блок | 36 | |
| | Предоперационная непосредственно | | |
| | сблокированная с операционной | 1.5 | |
| | Для одной общепрофильной | 15 | |
| | операционной | 24 | |
| | Для двух общепрофильных | 24 | |
| | операционных | 10 | |
| | Помещения подготовки больного к опера | 18 | |

| | сблокировано с операционной | |
|-----|---|--------|
| | Помещения для размещения аппаратур | |
| | оборудования | |
| | по обеспечению жизнедеятельн | |
| | больного: | |
| | Помещение разборки и мытья инструме | 10-20 |
| | (моечная): | |
| | до 4-х операционных 10, свыше4-х 10 + 1 | |
| | монтажная | 18 |
| | Комната инженерно - техничес | 10 |
| | персонала | |
| | хранение стерильных аппаратов | 18 |
| 27. | Санпропускник | |
| | Санитарный пропускник с душег | 6 +6 |
| | кабинами | |
| | (для мужчин и женщин отдел | |
| | оборудуется двойными шкафчиками | |
| | Уборная для персонала и кабина ли | |
| | гигиены персонала (располагаются | |
| | санпропускника) | |
| 28. | Экспресс лаборатория | 24 |
| 29. | Стерилизационная для экстренной | |
| | стерилизации | 1.0 |
| | для одной операционной | 10 |
| • | для двух и более операционных | 15 |
| 30. | Вспомогательные помещения | 2 12 |
| 31. | Шлюз при входе | 2 - 12 |
| 32. | Комната центрального пульта | 12 |
| | падские помещения | |
| 33. | Помещение для хранения и подготовки к | 10 |
| | K | |
| | переливанию (банк крови) | 10 |
| 34. | Помещение для хранения передвижного | 18 |
| | рентгеновского аппарата | |
| | фотолаборатории | |
| 35. | Кладовая переносной аппаратуры | 12 |
| 36. | Кладовая наркозно - дыхател | 10 |

Лавозимотхои зарурй барои нигохубини навзод дар хучраи таваллудй:

- Хароратсанче, ки чадвали аз 32^{0} поён дорад, ё хароратсанчи электрон $\bar{\mathbf{u}}$;
- б) Берун аз хучраи таваллудй нигох доштан мумкин аст;
- в) мизи парпечй бо гармии шўой, ё матраси бо гармидихандааш;
- г) берункашандаи (луоб) барқй ё механикй (бо педал);
- д) халтаи Амбу бо никобхои дуандоза барои кудакони расида ва норасид.

Хучра барои нигохдории асбобхо ва парпечхои тамъизшуда

Масохати корй на кам аз 4м.кв. Хучра бояд равшан, дари даромад доимо пушида бошад. Даромадан ба бегонагон мань аст.

Асбобҳои тамъизшуда дар чевони оҳанӣ, ё мизи оҳанӣ нигоҳ доша т мешаванд. Дар рафҳои чевон (миз) асбобҳои тамъизшуда барои қабули таваллуд, амниотомия, дӯҳтани чоҳҳо, муоинаи гарданаки бачадон, косачаҳои вакуумэкстрактор, анбурҳои акушерӣ, асбобҳои чанинро ба қисмҳо чудокунанда ва барои тозакунии бачадон дар биксҳои тамғадор, ё стерилизаторҳо ба таври алоҳида чобачо карда мешаванд. Қайд намудани санаи тамъизкунӣ ва имзои шаҳси тамъизкунанда ҳатмист. Асбобҳо барои истифодаи яккарата дар бастубанд нигоҳ дошта мешаванд.

Мачмуъ барои таваллуд, бастани ноф (дар мавриди набудани халқа) ва дигархоро чамъ намуда, дар ду парпечи тамъизшуда мепечонанд ва дар охири давраи якуми таваллуд ба хучраи таваллудй мебаранд. Дар биксхои алохида дар парпечи тамъизшуда 2 мачмуи тайёрро барои қабули зоишхои фаври нигох медоранд (Замима).

Дар чевон (миз) 2 бикси тамғадор барои парпечҳои тамъизшуда гузошта мешавад. Нигоҳдории асбобҳои тамъизшуда дар парпече, ки бо салфеткаи тамъизшуда пушонида шудааст, манъ мебошад.

Хучраи таваллудии алохида

Хучраи таваллудии алохида — чое, ки дар вақти зоиш ва давраи барвақтии пас аз таваллуд кумак расонида мешавад. Барои озод гаштугузор намудани зани зоянда, фаъолияти кормандони тиб ва шарик бояд ҳачми кофӣ (на кам аз 20 м.кв.) дошта бошад.

Мучаххазгардонии хучра бояд барои ташкил намудани шароити мусоид барои зоянда ва аъзоёни оила, таъмин намудани шароит барои анчом додани вазифахои хизматии кормандони тиб равона карда шавад ва инхоро дарбар гирад:

- Кати функсионалӣ барои қабули таваллуд, ки аз тиреза ва дар дур чойгир карда шудааст (на дар муқобили онхо). Истифодабарии нимкатҳои мулоим барои қабули таваллуд манъ аст.
- б) чевончаи наздикатии ҳачмаш кофӣ (барои нигоҳдории чизҳои шаҳсии зоянда);
 - в) миз ва 2 курсй (барои кормандон ва шарик);
 - г) чароғи руимизй;
- д) соати деворй бо акрабаки сониядор, ки дар болои мизи парпечкунй овехта мешавад;
- е) хароратсанчи хучравй, ки дар девор дар баробари мизи парпечкунй овехта мешавад;
- ж) мизи махсуси сайёр, ки ба болои он лавозимотхои тамъизкардашуда барои таваллуд ва барқароркунии осебхо гузошта мешавад;
- з) тубхо, мебели (девори) шведй ва дигар асбобхо барои пешбурди таваллуд ва кам кардани дард;
 - е) шабакаи алоқаи дохилй ва берунй (аз руи имконият);
 - и) яхдон барои махсулотхои ғизой (аз руи имконият);
- к) магнитофон ё тачхизотхои видеой барои гуш кардани мусикй (аз руи имконият)

| | аппаратуры | |
|-----|---|-------|
| 37. | Кладовая хранения запаса медикаментов (предусматривать при комнате старм\c) | 10 |
| Пом | иещение для медицинского персонала | |
| 38. | Кабинет дежурных врачей- | 12 |
| | акушеров/гинекологов, неонатологов | |
| 39. | Ординаторская (при количестве врачей | 12 |
| | более | |
| | площадь следует увеличивать на 4 кв. м на каждого врача сверх 4-х) | |
| 40. | Комната старшего среднего | 10-12 |
| | медицинского персонала (старшая | |
| | акушерка, медсестра и др) | |
| 41. | Комната акушерок. медицинских | 10 |
| | сестер | |

ПРИЛОЖЕНИЕ

Штатные нормативы медицинского и другого персонала родильных домов 2 уровня

1. Акушерский стационар

| | 1.1. Врачебный персонал | | |
|----------------|--|--|--|
| Врач-акушер- | Из расчета 1 должность: | | |
| гинеколог | • на 15 коек в отделении патологии | | |
| | беременности; | | |
| | • на 20 коек в акушерском физиологическом | | |
| | отделении; | | |
| | • из расчета 1 круглосуточный пост: | | |
| | • на 3 индивидуальные родовые; | | |
| Врач- | • Из расчета 1 круглосуточный пост: | | |
| анестезиолог- | • на 2 операционных и дополнительно 1 | | |
| реаниматолог | должность для проведения плановых оперативных | | |
| | вмешательств; | | |
| | • на 6 коек палат реанимации и интенсивной | | |
| | терапии | | |
| | • Из расчета 1 должность: для проведения | | |
| - D | плановых оперативных вмешательств. | | |
| Врач- | Из расчета: | | |
| трансфузиолог | • 1 должность при выполнении 200 процедур | | |
| | В ГОД; | | |
| | • 0,5 должности при выполнении менее 200 | | |
| Врач | процедур в год. Из расчета норм времени на проведение | | |
| ультразвуковой | ультразвукового исследования. | | |
| диагностики | ультразьукового исследования. | | |
| Врач | Из расчета 1 должность в стационаре на 100 коек и | | |
| функциональной | дополнительно 0,25 должности на родильный дом, | | |
| диагностики (в | имеющий 40 и более коек для госпитализации | | |
| т.ч. для КТГ) | беременных с экстрагенитальными заболеваниями. | | |
| Врач-терапевт; | Из расчета 1 должность в стационаре на 100 коек и | | |
| Кардиолог, | дополнительно 0,25 должности на родильный дом, | | |
| невропатолог | имеющий 40 и более коек для госпитализации | | |
| | беременных с экстрагенитальными заболеваниями. | | |

- III. Нишондодхои асосй барои бистарикунонй ва фиристодан ба кисми таваллудии муассисаи сатхи дуюм:
 - а. Таваллудхои ғайримуқаррарй (патологй);
 - b. Нодуруст гузоштани сар, мавкеи кундаланг ва кач чойгиршавии чанин, таваллудхои обструктивй/кашолёфта)
 - с. Таваллудхои пешазмухлат дар 34 хафтаи хомиладори ва аз он зиёд;
 - d. Фавти антенаталии чанин;
 - е. Даридани тотаваллудии пардахои чанин;
 - f. Пешомад ва пешазмухлат чудошавии машимаи дуруст чойгиршуда;
 - g. Таваллуд дар зояндагони изоиммунизатсиядор;
 - h. Боздошти инкишоф ва нуксонхои модарзодии инкишофи чанин;
 - і. Чанини калон ва азимчусса;
 - ј. Якумтаваллуд ва бисёртаваллуд;
 - k. Таваллуд дар зояндагоне, ки беморихои экстрагенитали доранд;
 - 1. Таваллудхои муқаррарй.
- IV. Чузъхои сохтории кисми таваллудй
- 1. Хучрахои таваллудии алохида. Тавсия дода мешавад, ки дар хар як хучра дастшуи алохида ва душхона бояд бошад.
- 2. Хучра барои нигохдории асбобхои тамъизкардашуда.
- 3. Хучра барои нигохдории доруворихо.
- 4. Чой барои шустушуй (барои шустани асбобхо ва тайёр намудани онхо барои тамъизкунй).
- 5. Буфетхона.
- 6. Хонаи табибон.
- 7. Хучраи мудири шуъба ва момодояи калон.
- 8. Хучра барои нигохдории чойпушхои тоза.
- 9. Хучра барои нигохдории чойпушхои ифлос.
- Хучраи корй.
- 11. 2 хучраи таълимӣ барои донишчуёни донишгох ва коллечи тиббӣ.

Сохтори ШАХ:

- 1. Палатахо: микдори мукаррарии катхо дар 1 палата 2-3 кат мебошад. Дар шуъба палатахои як ва дучояи табобати шиддатнок, ки катхояш ба захираи кати шуъбаи табобати шиддатнок ва бехискуни-эхёгари намедароянд, бояд пешбини карда шаванд.
- 2. Муоинагох;
- 3. Хучраи амалиётгузаронй (процедурная);
- 4. Хучра барои гузаронидани машваратдихии гурухи (оид ба синамакони, тайёрии тотаваллуди, контрасепсия ва ғ.);
- 5. Хонаи табибон;
- 6. Хучраи мудири шуъба ва момодояи калон;
- 7. Хучрахои таълими барои донишчуёни коллечхо ва омузишгоххои тибби;
- 8. Ошхона:
- 9. Хучрахои ёрирасон;

Анбори нигохдории чойпушхои тозаро (4 м.кв.) бо хучраи хочагидор якчоя кардан мумкин аст;

Анбор барои муваққатан нигох доштани чойпушхои ифлос (4 м.кв.);

Хучра барои стерилизатсияи асбобхо, дар холати набудани стерилизатсияхонаи муттамарказонидашуда:

Хучра барои безараргардонй, шустушўй ва дезинфексияи тубакҳо, безараргардонй, шустушўй ва хушк намудани клеенкаҳо (8 м.кв.);

Хучра барои нигохдории лавозимотхои рубучин (4 м.кв.);

Хочатхона барои кормандон (3 м.кв.) ва мизочон аз хисоби 1 ба 5-6 кат;

Ошхона.

Тачхизотхои шульба (Замима) ва вохидхои кори (Замима)

КИСМИ ТАВАЛЛУДЙ

| Врач- | 1 должность. | |
|--|--|--|
| офтальмолог | | |
| Зав. отделением | Из расчета 1 должность: | |
| врач-акушер- | в акушерском физиологическом отделении на 40 | |
| гинеколог | коек; | |
| в отделении патологии беременных на 40 коек; | | |
| Зав.отд. анестезиологии - реаниматологии: врач-анестезиолог- | | |
| реаниматолог 1 должность. | | |

| 1.2 Cnowwer | | |
|----------------|---|--|
| | ицинский персонал | |
| Акушерка | Из расчета 1 круглосуточный пост: | |
| | На 3 индивидуальные родовые; | |
| | на 20 коек в отделении патологии беременности; | |
| | на 25 коек в акушерском физиологическом | |
| | отделении; | |
| | на 5 коек изолятора | |
| Медицинская | Из расчета 1 должность на 40 коек. | |
| сестра | | |
| процедурной | | |
| Медицинская | Из расчета 1 должность для работы в | |
| сестра | перевязочной; | |
| перевязочной | соответственно количеству должностей врачей- | |
| | трансфузиологов. | |
| Медицинская | Из расчета 1 круглосуточный пост: | |
| сестра младшая | на 3 индивидуальные родовые; | |
| Медицинская | Из расчета 1 круглосуточный пост на 2 койки в | |
| сестра | реанимации и интенсивной терапии. | |
| палатная | | |
| Операционная | Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост | |
| медицинская | на операционную. | |
| сестра | | |
| Медицинская | Из расчета 1,5 должности на каждую должность | |
| сестра – | врача-анестезиолога-реаниматолога. | |
| анестезист | Из расчета 1 круглосуточный пост в выездной | |
| | анестезиолого-реанимационной (акушерской) | |
| | бригаде скорой медицинской помощи. | |
| Медицинская | Из расчета 1 должность на каждую должность | |

| сестра кабинета УЗИ | врача ультразвуковой диагностики | |
|--|--|--|
| Старшая акушерка | В акушерских отделениях всех профилей соответственно количеству должностей заведующих отделениями. | |
| Старшая операционная медицинская сестра | 1 должность при наличии не менее 3-х должностей операционных медицинских сестер и медицинских сестер перевязочных. | |
| Старшая медицинская сестра | 1 должность в отделении анестезиологииреаниматологии. | |

1.3. Младший медицинский персонал

Санитарка Соответственно количеству должностей операционных медицинских сестер, медицинских сестер перевязочной и процедурной.

- Из расчета 1 круглосуточный пост:
- на 6 коек палат реанимации и интенсивной терапии;

| Санитарка (буфетчица) | Из расчета 1 должность на 30 коек |
|-----------------------|-----------------------------------|
| | акушерского отделения. |

Санитарка (уборщица) Из расчета:

- 1 должность на каждое акушерское отделение;
- 2 должности при наличии в отделении более 60 коек;
- 1 должность в отделении анестезиологии –реаниматологии.

Сестра - хозяйка 1 должность в отделении.

Отделение ОМД и интенсивной терапии и реанимации для новорождённых

2.1. Врачебный персонал

Врач-неонатолог Из расчета 1 должность: на 25 коек для новорожденных детей акушерского физиологического отделения;

Врач-анестезиолог- реаниматолог (неонатолог) Из расчета: 1 должность.

- 1 круглосуточный пост:
- \bullet на 2 койки реанимации и 4 интенсивной терапии новорожденных;

ШУЪБАИ АВОРИЗХОИ ХОМИЛАДОРИИ (ШАХ)

Нишондод барои бистарикунонй ба ШБХ:

- Таваллудхои пешазмухлатии оғозёфта дар мухлати 24-34 хафтаи инкишоф, бо дарбаргирии даридани тотаваллудии пардахои чанин
- Пешомади машима;
- Боздошти рушди чанин;
- Изоиммунизатсия;
- Нуқсхои модарзодии инкишофи модар ва кудак;
- Гестози бармахал;
- Тайёрии тотаваллудии хомиладорони чоки бачадондошта, пеомади косй;
- Бисёробй, камобй;
- Хомиладорон бо намуди муътадили ночурихои гипертензиви;
- Фавти антенаталии чанин;
- Даридани тотаваллудии пардахои чанин.

Дар мавриди чой доштани бемории экстрагениталй зани хомила ба шуъбаи сохавии муассисаи тандурусти бистари карда мешавад, новобаста аз мухлати инкишоф дар холати назорат ва пешбурди якчояи табиб мутахассис аз руи соха ва табиби акушер-гинеколог, ки дарачаи тахассусии оли/якум дорад.

Банақшагирии ШБҲ имконияти бетаъхир интикол додани ҳомиладорро ба қисми таваллудӣ, амалиётхона, ё изолятор ва ҳамчунин баромадани ҳомиладоронро ба сайру гашт, бояд пешбинӣ намоял.

- Бистарикунонии накшавй ба ШБХХБ аз руи роххат анчом дода мешавал:
- Табиби (момодояи) сатхи антенаталй;
- Табиби шуъбаи машваратй-ташхисй;
- Табиби (момодоя, фельшер) ёрии таъчили;
- Дар ҳолатҳои фаврӣ бе роҳҳат.

мизочон ба ШБХ ва шуъбаи гинекологи аз чониби табибони шуъбахои номбаршуда анчом дода мешавад.

Зав. отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных – врач- анестезиолог-реаниматолог (неонатолог) 1 должность на 6 коек

2.2. Средний медицинский персонал

| Медицинская сестра палатная Из расчета 1 круглосуточный пост: | | |
|---|---------------------------------------|--|
| на 25 коек новорожденных акушерского физиологическо | | |
| отделения; | | |
| на 4 койки интенсивной те | ерапии и 2 - реанимации | |
| Медицинская сестра | Из расчета 1 должность на 40 коек. | |
| Процедурной | | |
| (вакцинации) | | |
| Медицинская сестра | Из расчета 1 должность при наличии 30 | |
| для поддержки грудного | послеродовых коек и дополнительно 0,5 | |
| вскармливания | должности на каждые последующие 15 | |
| | коек (сверх 30 коек). | |
| Старшая медицинская | Соответственно количеству должностей | |
| сестра | заведующего отделением. | |

2.3. Младший медицинский персонал

| Младшая медицинская | Из расчета 1 круглосуточный пост: |
|----------------------|---|
| сестра по уходу за | на 6 коек в отделении реанимации и |
| больными | интенсивной терапии новорожденных и |
| | недоношенных детей (при наличии); |
| Санитарка (уборщица) | Из расчета 1 круглосуточный пост в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей (при наличии), |
| Сестра-хозяйка | 1 должность. |

3. Гинекологическое отделение

3.1 Врачебный персонал

| 5.1 Bpu redibili nepecinal | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| Врач-акушер-гинеколог | Из расчета 1 должность на 15 коек. | |
| | Из расчета 1 круглосуточный пост при | |
| | оказании экстренной помощи. | |
| Заведующий | Из расчета 1 должность на 40 коек. | |
| отделением | | |
| врач-акушер-гинеколог | | |

3.2. Средний медицинский персонал

| Медицинская сестра Из расчета 1 круглосуточный пост н коек. | a 20 |
|---|------|
| | |
| | |
| Медицинская сестра процедурной Из расчета 1 должность на 40 коек. | |
| Медицинская сестра Из расчета 1 должность при наличи | ии в |
| перевязочной родильном доме не менее 40 коек | |
| гинекологических болы | ных, |
| нуждающихся в хирургичес | ском |
| вмешательстве (кроме коек | для |
| искусственного прерыва | пиня |
| беременности). | |
| Операционная Из расчета:1 должность и | 1 |
| медицинская сестра круглосуточный пост на операционну | yЮ. |
| Медицинская сестра – Из расчета 1,5 должности на каж | дую |
| анестезист должность врача-анестезиол | ога- |
| реаниматолога. | |
| Старшая медицинская Соответственно количеству должно | стей |
| сестра заведующего отделением. | |

3.3. Младший медицинский персонал

| Санитарка | Соответственно количеству должностей |
|-----------------------|--------------------------------------|
| | операционных медицинских сестер, |
| | медицинских сестер перевязочной и |
| | процедурной. |
| Санитарка (уборщица) | Из расчета: 1 должность; |
| | 2 должности при наличии в отделении |
| | более 60 коек. |
| Санитарка (буфетчица) | Из расчета:1 должность; |
| | 2 должности при наличии в отделении |
| | более 60 коек. |
| Сестра-хозяйка | 1 должность. |

4. Общебольничный медицинский персонал

| Врач-эпидемиолог | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более. |
|------------------|--|
| Помощник | 1 должность в родильном доме на 80 |

- 4. Баходихии фаврии зани зоянда гузаронида мешавад. Дар мавриди набудани зарурат ба КФА, момодоя:
- Бо картаи мубодилавй ва роххати зан шинос мешавад;
- Дар бораи шикоятхо, рузи охирони хайз, чунбишхои аввалини чанин саволу чавоб мекунад:
- Вазн, қад ҳарорати бадан, набз ва фишори ҳунро месанчад;
- Луобпарда ва пусти баданро муоина, дардзанихоро дар давоми 10 дакика хисоб ва дар давоми 1 дакика таппиши дили чанинро хисоб мекунад;
- Барои муайян намудани протеинурия пешобро мечушонад;
- Хамаи маълумотхоро ба таърихи беморй қайд мекунад ва мизочро ба қисми таваллудй ҳамроҳй менамояд;
- Таҳқиқи маҳбалӣ ва муоинаи пурра дар шӯъбае, ки зан ба он чой бистарӣ карда мешавад, гузаронида мешавад.
 - 5. Ба зани зоида пас аз зоиши хонагй. Дар мавриди набудани зарурат ба КФА баходихии фаврй гузаронед: бо хуччатхо (картаи мубодилавй, роххат) шинос шавед. Таърихи беморй пур кунед ва то шўъба хамрохй кунед. Муоина дар шўъба гузаронида мешавад.
 - 6. Мизоче, ки бемории системаи репродуктивй дорад: баходихии фаврй гузаронед. Дар холати набудани зарурат ба кўмаки бетаъхир: корманди тиб бо роххат шинос мешавад, табиби шўъбаи гинекологй, ки зарурияти бистарикунонй ба шўъбаро муайян менамояд, даъват менамояд. Санчиши кад ва вазнро гузаронида, таърихи беморй кисми шиносномавиро пур мекунад ва ба шўъбаи гинекологй хамрохй мекунад. Муоина дар шўъба гузаронида мешавад.

Штатхо:

Дар қабулгох 1 навбатдории шабонарузии момодоя ва санитар фаъолият менамояд.

Чавобгарй оид ба фаъолияти қабулгоҳ ба зиммаи мудири яке аз шуъбаҳо (бо салоҳияти сартабиб) гузошта мешавад. Қабули

даромадани нақлиёти санитарй ба шуъба пешбинй намудани пандус (остонаи васеи нишеб дар дамодгохи иморат) бо пешайвон барои таваққуфи 1-2 мошин зарур аст.

Чойгир намудани шуъбаи қабул дар зери тирезаҳои ҳуҷраи шуъбаҳо иҷозат дода намешавад.

Қабулгоҳи акушерӣ аз инҳо иборат аст: ҳучраи қабул, муоинагоҳ, ҳоҷатҳона, душҳона, ҳучраҳои ёрирасон.

Қабулгох ва муоинагохро дар як хучра чойгир кардан мумкин аст. Нимкати мулоиме (кушетка), ки дар он муоина гузаронида мешавад, бояд бо парда чудо карда шавад (барои риоя намудани шароити ғайрихизматй). Дар хучраи қабул зан либосашро иваз мекунад. Зани зоянда дар бораи истифодабарии либос ва рахти хоби худаш хабардор карда мешавад. Дар мавриди зарурй вай бо курта, хилъат ва пойафзол (шиппак) таъмин карда мешавад.

Хукна ва тарошидани муйи зери ноф танхо бо хохиши зан бо истифода аз лавозимотхои якдафъаина гузаронида мешавад. Хомиларо (зоянда ва шарик) барои бистарикунони ба шуъба момодоя хамрохи мекунад. Хешовандонро барои шарики дар таваллуд хабардор ва хавасманд мекунанд. Барои хешовандоне, ки дар бораи чараёни таваллуд, чаррохи ва ғ. Маълумотро интизор мешаванд, хучраи алохидаро пешбини намудан лозим аст.

Риоя накардани шартхои ғайрирасмӣ ва махфият дар мавриди муоинаи мизочон ичозат дода намешавад.

Тартиби бистарикунонй ба кисми акушерй

Вобаста аз роххат:

3. Зани хомилаеро, ки ба фавран бистарикунонй ба ШБХ зарурат дорад, баходихии фаврй мегузаронанд. Хангоми набудани зарурат ба кумаки фаври: корманди тиб бо роххат шинос мешавад ва табиби ШБХ-ро, ки зарурияти бистарикунонй ба шуъбаро муайян менамояд даъват мекунад. Муоинаи пурра дар шуъба гузаронида мешавад.

| врача-эпидемиолога | коек и более. |
|--|--|
| Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной | Устанавливается в случаях, когда родильному дому полагается не менее двух должностей врачей- клинической лабораторной диагностики. |
| диагностики | лаоораторной диагностики. |
| Врач клинической лабораторной диагностики | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более. |
| Должности среднего медицинского персонала клинико- диагностических лабораторий | Из расчета норм времени на проведение лабораторных исследований. |
| Врач-рентгенолог | 0,5 должности в родильном доме на 80 коек и более. |
| Рентгенолаборант | 1 должность. |
| Врач-физиотерапевт | 0,5 должности в родильном доме на 80 коек. |
| Медицинская сестра по физиотерапии | В зависимости от объема работы. |
| Врач клинический фармаколог | 1 должность в областном родильном доме на 80 коек и более. |
| Врач-диетолог | 1 должность в родильном доме на 80 коек и более. |
| Медицинская сестра диетическая | 1 должность. |
| Медицинский дезинфектор | 1 должность на смену работы стационарной установки. |
| Главный врач | 1 должность. |
| Главная акушерка | 1 должность. |
| (медицинская сестра) | 1 Adminoorb. |
| Заместитель главного | 1 должность в родильном доме на 80 |
| врача по акушерству | коек и более. |
| Заместитель главного | 1 должность в родильном доме на 80 |

| врача по экономике | коек и более. | |
|--|--------------------------------------|--|
| Медицинский психолог | 1 должность в родильном доме на 80 | |
| | коек и более. | |
| Инструктор по лечебной | В родильных домах от 120 коек из | |
| физкультуре | расчета 1 должность на 200 коек. | |
| Программист | 1 должность в родильном доме на 80 | |
| | коек и более. | |
| Социальный работник | 1 должность в родильном доме на 80 | |
| _ | коек и более. | |
| Медицинский статистик | 1 должность в родильном доме на 80 | |
| | коек и более. | |
| Медицинский | 2 должности в родильном доме на 80 | |
| регистратор | коек и более. | |
| Врач клинический | 1 должность на 150 коек и более | |
| фармаколог | | |
| 4.2. Средний медицинский персонал | | |
| Операционная медицинская сестра 1 круглосуточный пост | | |
| 2 круглосуточных поста при наличии гинекологических коек для | | |
| оказания экстренной пом | | |
| | | |
| Старшая | Соответственно должности заведующего | |
| медицинская сестра | тделением | |
| | | |

V. Клинико – диагностическая лаборатория

Старшая операционная медицинская сестра

Заведующий клинико – диагностической лабораторией врач клинической лабораторной диагностики 1 должность

наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных

медицинских сестёр и медицинских сестёр перевязочной

1 должность при

Должности среднего медицинского персонала В соответствие с действующими расчётными нормами времени на проведение лабораторных исследований

ЗАМИМАИ № 1 МУҚАРРАРОТ ДАР БОРАИ ҚИСМИ АКУШЕРЙ

Кисми акушерии таваллудхона (ш \bar{y} ъба) вобаста аз микдори таваллуд метавонад 100-150 кати акушер \bar{u} дошта бошал.

Хусусияти фаъолияти он, таъмин намудани кумаки шиддатнок-эхёгарии шабонарузии накшави ва фаври ба занони хомила, зоянда ва навзоида бо гузаронидани мачмуи чорабинихои табобатию ташхиси ва баркарорсози мебошад.

Ба ќисми акушерї ба таври наќшавї ва фаврї занони њомила, зоянда ва навзоидаи аз рўи беморињои перинаталї хавфи баланддошта бистарї карда мешаванд.

Сохтори ќисми акушерї:

- 1. Кабулгох:
- 2. Шуъбаи беморихои давраи хомиладорй;
- 3. Қисми таваллуді бо хучрахои таваллудии алохида;
- 4. Шуъбаи якчоя будани модар ва кудак;
- 5. Шульбаи бехискуни-эхёгари барои калонсолон;
- 6. Амалиётхона: хурд ва калон;
- 7. Изолятор
- 8. Шӯъбаи эҳёгарӣ барои навзодон.

Кабулгох

Шумораи мизочоне, ки ба қабулгох дар давоми шабонаруз ворид мешаванд, аз шумораи умумии катҳо тахминан 15% ташкил мекунад.

Вазифахои хизматии қабулгох:

- > қабул, бақайдгирй ва тақсимоти мизочхои воридшуда;
- > расонидани кумаки фаврии акушери ва неонатали;
- » анчом додани чорабинихо оид ба пешгирии сироятшав ва пахншавии беморихои сироят .

Қабулгохро дар ошёнаи якум, дар қисми изолятсиякунонидашудаи бино, дар наздикии даромадгохи асосӣ чойгир кунонидан мувофики мақсад аст. Барои

- 6.5. Тибки тартиби мукарраргардида вазифахои хизматии кормандонро тахия ва тасдик менамояд ва балнд бардоштани дарачаи тахассусии онхоро таъмин менамояд;
- 6.6. Тахлили фаъолияти муассиса ва кисмхои таркибии онро мунтазам мегузаронад ва тибки тартиби мукарраргардида ба ташкилотхои болой хисобот пешниход менамояд;
- 6.7. Бо муассисањои табобатию ташхисии махсусгардонидашудаи минтаќаи вобастакардашуда њамкорї менамояд.

7. Сартабиб 2 муовин дорад:

- 7.1. Муовин оид ба қисми тиббй кумаки тиббии статсионариро назорат менамояд;
- 7.2. Муовин оид ба корхои маъмури-хочагидори масъалахои таъмини моддию техникии фаъолияти муассисаи табобатию пешгириро (МТП) назорат менамояд.

Санитарка 1 должность

ТАРТИБИ ТАШКИЛИ КЎМАКИ ГОСПИТАЛӢ БА ЗАНОНИ ХОМИЛА, ЗОЯНДА, НАВЗОИДА ВА НАВЗОДОН ДАР МУАССИСАХОИ КЎМАКИ ТАВАЛЛУДИИ САТХИ ДУЮМ

(Тавсияхои дастурй)

ДУШАНБЕ 2012

функсионалй, шўъбаи стерилизатсионии муттамарказонидашуда ва дигар хадамотхои ёрирасон.

- 4. Талабот ба кормандони тиб
- 4.1. Ба кор қабул кардани хайати кормандони тиб ба таваллудхонаи (шуъбаи) сатхи дуюм дар асоси озмун гузаронида мешавад;
- 4.2. Табибони дарачаи тахассусии якум ва дуюмдошта, бо назардошти хиссаи зиёди занон ва навзодони ба назорати шиддатнок ниёздошта, зиёда аз 50% ташкил менамоянд.
- 5. Талабот ба дастгирии техникй. Муассиса бояд таъмин бошад, бо:
- 5.1. Тачхизот ва маводхои зарурй барои калонсолон ва навзодон, ки бояд дастрас ва бехавф буда, дар холати корй карор дошта бошанд. Дар худуди шуъба нигохдории тачхизот ва маводхои корношоям ва истифоданашаванда манъ аст;
- 5.2. Микдори зарурии доруворихо ва маводхои инфузионйтрансфузионии мухлаташон ногузашта;
- 5.3. Оксигени муттамарказонидашуда, ё балонхои оксиген. Аз руи имоният таъминот бо нитрогени турш (закись азота).
- 5.4. Тест ва реактивхои зарурй барои тахлилгох;
- 5.5. Чойи барои дастшуй тачхизонидашуда (оби равон, собуни суюк/якдафъаина, антисептик, сачок дар диспенсор) дар хамаи хучрахо (палатахо, хучраи ординаторон ва ғ.)
- 5.6. Рохбарии таваллудхонай (шўъбай) сатхи дуюмро тибки тартиби мукарраргардида сартабиб анчом медихад.
- 6. Рохбари таваллудхонаи (шуъбаи) сатхи дуюм:
- 6.1. Фаъолияти таваллудхонаро мутобики Низомномаи мазкур ташкил ва таъмин менамояд;
- 6.2. Барои сатх, ҳачм ва сифати хизматрасонии тиббӣ чавобгар мебошад;
- 6.3. Барои самаранок ва дуруст истифода бурдани тачхизот ва асбобхои тиббй, реактив ва маводхои доруворй чавобгар мебошад;
- 6.4. Чорабинихоро оид ба азхудкунй ва дар муассиса ворид намудани технологияи муосири перинаталй ва табобатию ташхисй муайян менамояд;

- 2.2. Кумаки тиббии тахассусии госпитали ба ахоли ва навзодон, аз чумла шаклхои сайёр;
- 2.3. Дар чузъхои сохторй ташкил ва таъмин намудани фаъолияти босифати табобатию ташхисй ва речаи зилдиэпидемикй;
- 2.4. Таъмин намудани чорабинихои офиятбахшй ва табобатй барқароркунанда, кумаки тиббй-рухи ва ичтимой-хукуки ба занон ва кудакон;
- 2.5. Озмудан ва ворид намудани технологияи самараноки перинаталй, стандартхо ва протоколхои пешгирй, ташхис ва табобат, ки ба талафёбихои репродуктивй ва маъюбй, нигохдорй ва баркарорсозии саломатии репродуктивии занон равона карда шудааст;
- 2.6. Анчом додани корхои ташкилй-дастурй ва назорати оперативй аз болои фаъолият ва хамкории муассисахои минтакавии кумаки таваллудй барои таъмин намудани дастрасй ва сифати расонидани кумаки тибби дар хамаи сатххо ва мархилахо;
- 2.7. Баланд бардоштани дарачаи тахассусии табибони чавон ва кормандони миёнаи тиб;
- 2.8. Гузаронидани мачмуи чорабинихо оид ба маълумотнокии ахоли, бахо додани каноатмандии ахоли аз сифати кумаки тибби;
- 3. Сохтори таваллудхонаи (шуъбаи) сатхи дуюм.
- 3.1. Шӯъбаи акушерӣ (Замимаи №1);
- 3.2. Шуъбаи табобати шиддатнок ва эҳёгарии навзодон (Замимаи №1);
- 3.3. Шӯъбаи табобати шиддатнок ва эҳёгарии калонсолон (Замимаи №1);
- 3.4. Шӯъбаи гинекологӣ (Замимаи №1);
- 3.5. Тахлилгохи клиникию ташхисй * (Замимаи №1);
- 3.6. Шӯъбаи ташхисию дастурй *(Замимаи №1);
- 3.7. Қисми маъмурй *;
- 3.8. Қисми хочагидорӣ бо хадамотҳои ёрирасон *.
- *Дар мавриде, ки таваллудхона/шуъба ба ҳайати Беморхонаи бисёрсоҳавӣ дохил мешавад, вай аз тарафи хадамотҳои вазифадори беморхона хизматрасонӣ карда мешавад: таҳлилгоҳи клиникӣ ташхисӣ, рентгенологӣ, ташхиси

СОСТАВИТЕЛИ:

| COCTADITESIII. | |
|--------------------|---|
| УЗАКОВА У.Д. | доцент кафедры акушерства и гинекологии №1 |
| | ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н. |
| АБДУРАХМАНОВ Ф.М. | руководитель акушерского отдела НИИ АГиП |
| | Министерства здравоохранения Республики |
| | Таджикистан, д.м.н., профессор |
| додхоев д.с. | доцент кафедры детских болезней №1 ТГМУ |
| | имени Абуали ибни Сино, д.м.н. |
| АБДУРАХМАНОВА Ф.М. | Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии |
| | №2 ТГМУ имени Абуали ибни Сино, д.м.н., |
| | профессор |
| КУРБАНОВА М.Х. | руководитель гинекологического отдела НИИ |
| | АГиП Министерства здравоохранения |
| | Республики Таджикистан, д.м.н., профессор |
| АШУРОВА Г.С. | начальник отдела Управления организации |
| | медицинских услуг матерям, детям и |
| | планирования семьи Министерства |
| | здравоохранения Республики Таджикистан |
| | начальник Управления обеспечения безопасного |
| РАХМАТУЛЛАЕВ Ш.Р. | материнства и планирования семьи Министерства |
| | здравоохранения Республики Таджикистан |
| АБДУЛЛАЕВА Р.А. | ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 |
| | ТГМУ имени Абуали ибни Сино, к.м.н., |
| ДАВЛАТОВ С.Х. | начальник санитарно-эпидемиологического |
| | управления МЗ РТ |
| ХАФИЗОВ С.Х. | начальник управления экономики и планирования |
| | бюджета здравоохранения МЗ РТ |

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

| гецепэепты : | |
|---------------------|--|
| АХМАДОВ А.А. | Ректор Таджкского государственного института |
| | последипломной подготовки медицинских кадров |
| | Министерства здравоохранения Республики |
| | Таджикистан, д.м.н, профессор |
| ТЕМУРОВ А.А. | Начальник Управления здравоохранением Хукумата |
| | г.Душанбе |
| ДОДХОЕВА М.Ф. | Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 ТГМУ имени Абуали ибни Сино, академик Академии медицинских наук Министерства здравоохранения Республики Таджикистан, д.м.н., |
| | профессор |

Низомнома дар бораи ташкили фаъолияти муассисахои кумаки таваллудии сатхи дуюм

- 1. Таваллудхонаи (шўъбаи) сатхи дуюм муассисаи кўмаки таваллудие мебошад, ки ба занон кўмаки тахассусии акушерй ва неонаталй, аз чумла пешбурди таваллудхои оризанок, буриши кайсар ва кўмаки неонатологиро ба навзодони вазнашон 2000,0 грамм ва аз он зиёд, кўмаки ташхисию табобатй ва баркарорсозии гинекологй мерасонад.
- 2. Ташкил намудани таваллудхонаи (шуъбаи) сатхи дуюм хамчун чузъй сохтори дар хайати беморхонаи бисёрсохави ва дар холатхои истисно хамчун муассисаи мустакил бо хукуки шахси вокей мувофик мебошад.
- 3. Муассис макомоти нохиявии (шахрӣ) идоракунии тандурустии субъекти Чумхурии Точикистон мебошад.
- 4. Фаъолияти таваллудхонаи (шутьбаи) сатхи дуюм бо конунхо ва хуччатхои метерию хукукии Чумхурии Точикистон, хуччатхои метерии сохави ва Низомномаи мазкур ба танзим дароварда мешавад. Вай барои фатолияти тибби тибки конунгузорихои амалкунанда бояд ичозатнома дошта бошад.
- 5. Таваллудхонаи (шӯъбаи) сатхи дуюм дар минтакае, ки 500 000 нафар ва аз он зиёд ахолӣ дорад, ё бо назардошти эхиёчот ва хусусиятхои чуғрофии нохия ё шахр ташкил карда мешавад.
- 6. Тартиби маблағтузориро мақомоти идоракунии тандурустй бо назардошти вазифахои ичрокунанда дар мувофиқа бо Хукуматҳо муайян ва таъмин менамояд. Ба вазифаи Хукуматҳо таъмин намудани бандҳои зерин дохил мешаванл:
- Инфросохтори заминавй: барк, бо бахисобгирии манбаи захиравии барк (дизел, генератор); оби равони тоза ва гарм, шабакаи гармидихй ва алока. Дар холатхои истисно бо ичозати махсуси Хадамоти санитарию эпидемиологй бо оби тозаи овардашуда таъмин намудан ичозат дода мешавад;
- Наклиёти санитарй барои аз хона, ё муассисаи сатҳи якум ба муассиса овардани мизочон, ё интиколи мизоч ба сатҳи сеюм, ё расонидани кумаки тибби дар хона;
- Тачхизоти зарурии тиббӣ, асбобу анчоми сахт ва мулоим, тибки Замимаи № ;

- Таъмири пурра ё чузъии муассиса;
- ullet Музди маоши ҳайати кормандони тибб $ar{u}$ ва дигар кормандон.
- 7. Сохтор, вохидхои кории хайати кормандони тиббӣ ва ёрирасон мутобики вохидхои меъёрии тавсияшуда аз тарафи рохбари Беморхонаи бисёрсохавӣ муайян карда мешавад (Замимаи №____).
- 8. Тартиби бистарикунонй ба таваллудхонаи (шуъбаи) сатхи дуюм аз тарафи макомоти идоракунии тандурустй муайян карда мешавад.
- 1. Максад аз фаьолияти Таваллудхонаи (шӯъбаи) сатхи дуюм, ин расонидани кӯмаки тахассусии акушерй ва неонаталй ба занони хомила, зоянда ва навзоидаи хавфи баланддошта ва навзодони вазнашон 2000,0 грамм ва аз он зиёд, инчунин ба занони системаи репродуктивиашон ночӯрихои органикй ва функсионалидошта мебошад.
- 1.1. Вазифахои асосии таваллудхонаи/шуъбаи сатхи дуюм
- 1.1.1. Расонидани кумаки машваратию ташхисй, табобатй ва баркарорсозй ба занони хомила, зоянда, навзоида ва навзодони хавфи баланддошта, инчунин ба занони системаи репродуктивиашон ночурихои органикй ва функсионалидошта бо истифода аз технологияи муосири пешгирикунанда ва табобатию ташхисй;
- 1.1.2. Хамохангсозй ва «ба худ» равона намудани занони хомила, зоянда, навзоида ва навзодони хавфи баланддошта аз муассисаи сатхи якум ва хона, ё бозфиристии онхо ба муассисаи сатхи сеюм, ки ба кумаки эхёгарй ва шиддатнок ниёз доранд;
- 1.1.3. Гузаронидани корхои ташкилй-дастурй дар муассисахои минтакавии кумаки таваллуди ва кудакона, тахия намудани тавсияхо оид ба мукаммалсози ва рушди хадамоти кумаки таваллуди ва кудакона;
- 1.1.4. Ташкил ва гузаронидани мониторинги фаъолият ва баходихии сифати кумак ба модар ва кудак дар муассисахои минтакавии модаршави ва кудакона.
- 2. Вазифахои асосй
- 2.1. Құмаки тахассусии акушер \bar{u} -гинеколог \bar{u} неонатал \bar{u} ва эхёгар \bar{u} ;