

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН**

**АССОЦИАЦИЯ АКУШЕРОВ-ГИНЕКОЛОГОВ И  
НЕОНАТОЛОГОВ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА**  
(методические рекомендации)

**ДУШАНБЕ – 2012**

**СОСТАВИТЕЛИ:**

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

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

<b>АХМАДОВ А.А.</b>	Ректор Таджского государственного института последипломной подготовки медицинских кадров МЗ РТ, д.м.н., профессор
<b>ТЕМУРОВ А.А.</b>	Начальник Управления здравоохранением Хукумата г. Душанбе
<b>ДОДХОЕВА М.Ф.</b>	Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 ТГМУ имени Абуали ибни Сино, академик Академии медицинских наук МЗ РТ, д.м.н., профессор

21.	Тарозуҳо		
22.	Чевонҳо барои нигоҳдории зарфҳои ошхона		
23.	Сатил		
24.	Тобаи чоркунҷаи тунукагӣ (противень)		
25.	Тоба (сковорода)		
26.	Сито		
27.	Белча		
28.	Чойник		
29.	Белча барои ошурдани хамир		
30.	Кафгир		
31.	Ваннаи 2 поядор аз пӯлоди зангногир барои шустани зарфҳои ошхона		
32.	Раф барои захираи шабонарӯзӣ		
33.	Яхдон барои захираи шабонарӯзӣ		
34.	Курсихои хӯрокхӯрӣ		
35.	Миз		

#### ГАРАЖ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Реанимобил (барои интиқоли навзодон)	1	
2.	Реанимобил (барои интиқоли калонсолон)	1	
3.	Нақлиётҳои хизматӣ	1	
4.	Нақлиётҳои махсуси санитарӣ	1	

#### I. Критерии и руководящие принципы деятельности перинатального центра

1. Перинатальный Центр – учреждение родовспоможения, которое оказывает все виды высокотехнологичной стационарной, консультативно-диагностической и медико-реабилитационной помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным и детям раннего возраста, а также женщинам и семьям с нарушением репродуктивной функции.
2. Деятельность перинатального центра регламентируется законодательными актами и нормативно-правовыми документами Республики Таджикистан, ведомственными документами и настоящим Положением
3. Перинатальный Центр должен иметь лицензию на медицинскую деятельность в соответствии с действующим законодательством
4. Порядок финансирования определяет и обеспечивает соответствующий орган управления здравоохранением исполнительной власти. При организации Перинатального Центра несколькими субъектами (труднодоступные районы) финансирование осуществляется по договоренности с их органами управления здравоохранения.
5. Перинатальный центр организуется или как самостоятельное учреждение или является структурным подразделением многопрофильной больницы. Оптимальным является организация перинатального центра в структуре многопрофильной больницы. При организации Перинатального Центра в составе многопрофильной больницы структура, штаты медицинского и вспомогательного персонала, порядок функционального взаимодействия определяются руководителем многопрофильной больницы в соответствии с рекомендуемыми штатными нормативами (Приложение №) по согласованию с руководителем управления здравоохранения, на территории которого разворачивается перинатальный центр.
6. Порядок консультирования и госпитализации в перинатальный центр определяется в зависимости от

конкретных условий и потребностей руководителем многопрофильной больницы в соответствии с данным Положением по согласованию с руководителем управления здравоохранения, на территории которого разворачивается перинатальный центр.

## II. Цель и основные функции перинатального центра

2.1 Целью деятельности перинатального центра является оказание специализированной высокотехнологичной акушерской помощи беременным, роженицам и родильницам высокого риска, новорожденным массой 2000,0 грамм и меньше, родившимся при сроке менее 35 недель, новорожденным детям с различной врожденной и приобретенной патологией, младенцам до достижения возраста соответственно сроку гестации 40 недель + 4 недели, а также больным женщинам и семьям с нарушением функции репродуктивной системы

## III. Основные функции. Перинатальный центр:

3.1. Оказывает лечебную, консультативно – диагностическую и реабилитационную медицинскую помощь беременным, роженицам, родильницам, новорожденным и детям раннего возраста, а также женщинам и семьям с нарушением репродуктивной функции.

3.2. Координирует перенаправление на себя беременных женщин, рожениц, родильниц и новорожденных из учреждений I – II уровня.

3.3. Проводит организационно – методическую деятельность в территориальных учреждениях родовспоможения и детства, разрабатывает рекомендации по совершенствованию и развитию службы родовспоможения и детства

3.4. Организует мониторинг деятельности, оказывает кураторскую помощь территориальным учреждениям материнства и детства

3.5. Организует и проводит противоэпидемические мероприятия

3.6. Оказывает специализированную выездную акушерскую и неонатальную помощь прикрепленным районам

## ОШХОНА

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Мошинаи кортошкатозакунӣ	1	
2.	Мошинаи тоза ва поракунанда	1	
3.	Ванна барои шустани сабзавот	1	
4.	Гӯшткамакунак	1	
5.	Ванна барои гӯшт	1	
6.	Ванна барои моҳӣ	1	
7.	Ванна барои паррандаҳо	1	
8.	Яхдон		
9.	Гӯшткамакунак барои маҳсулоти пухташуда		
10.	Деги баркии 100 литра		
11.	Плитаи баркии 3 чойдор (конфорка)		
12.	Деги ба плита гузошташавандаи 50-литра		
13.	Дегчаҳои сирдори (кастрюл) алюминии 10 литра		
14.	Дастгоҳ барои чушонидани тухм, ҳасибчаҳо		
15.	Чевони бирёнкунӣ		
16.	Мизҳои чудоқунӣ		
17.	Мизҳои тақсимкунӣ		
18.	Тахтаҳои чудоқунӣ		
19.	Раф барои нигоҳдории зарфҳои ошхона		
20.	Аробаҳо		

## ШҮЪБАИ ДЕЗИНФЕКЦИОНӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Камераи бугӣ ё газӣ	1	
2.	Рафҳо (стеллажи)	1	
3.	Аробаҳо барои интиқолдиҳӣ	1	
4.	Ресеркулятор (бактеритсидӣ)	1	

3.7.     проводит реабилитационные мероприятия, оказывает консультативную медико-психологическую и социально-правовую помощь женщинам и детям

3.8.     проводит апробацию и внедрение в деятельность учреждений современных перинатальных технологий, направленных на улучшение здоровья матери и ребенка, снижение репродуктивных потерь и инвалидности, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин

3.9.     Осуществляет контроль за взаимодействием территориальных учреждений родовспоможения для улучшения доступа и удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи

3.10.    Является учебной базой для студентов высших и средних медицинских учебных заведений, клинических ординаторов, врачей интернов, магистров

3.11.    Осуществляет повышение профессиональной квалификации врачей и среднего медицинского персонала

3.12.    Проводит комплекс мероприятий по повышению информированности населения.

### IV.     Структура Перинатального Центра

4.1     Консультативно – диагностическое отделение  
(Приложение)\*

4.2     Акушерское отделение (Приложение )

4.3     Неонатальное отделение (Приложение )

4.4     Отделение интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации (Приложение )

4.5     Гинекологическое отделение (Приложение )

4.6     Клинико-диагностическая лаборатория\*  
(Приложение 1)

4.7     Организационно – методический отдел  
\*(Приложение 1)

4.8     Административное подразделение\*

4.9     Хозяйственное подразделение с вспомогательными службами\*

\*В случае, когда Перинатальный Центр входит в состав многопрофильной больницы, он обслуживается соответствующими службами многопрофильной больницы: консультативно-диагностической поликлиникой, клинико - диагностической

лабораторией, рентгеновским отделением, отделением функциональной диагностики, центральным стерилизационным отделением, прачечной и другими вспомогательными службами.

#### **V. Требования к медицинскому персоналу**

5.1. Зачисление на работу медицинского персонала в перинатальный центр проводится на конкурсной основе с участием сотрудников управления здравоохранения, администрации больницы и членов больничного совета Перинатального центра

5.2. Врачебный и средний медицинский персонал с первой и высшей квалификационной категорией в стационаре составляет 70% и более

5.3. Специализированный приём в консультативно-диагностическом отделении оказывают врачи высшей квалификационной категории, в исключительных случаях – первой квалификационной категории

#### **VI. Требования к технической поддержке.**

**Учреждение должно быть обеспечено:**

6.1. 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 перинатального центра

6.2. централизованным снабжением чистой проточной водой

6.3. электроэнергией

6.4. средствами связи

6.5. в зимнее время отоплением

6.6. централизованной стерилизационной

6.7. прачечной

6.8. централизованной канализационной и достаточным количеством туалетов для персонала и пациенток (из расчёта 1 на 5-6 коек)

6.9. необходимым количеством медикаментов и инфузионно - трансфузионных средств

6.10. централизованной подачей кислорода или кислородными баллонами. По возможности рекомендуется обеспечение закисью азота.

### **ШҶҶБАИ МУТГАМАРКАЗОНИДАШУДАИ ТАМҶИЗКУНӢ**

<b>№№</b>	<b>Номгӯӣ</b>	<b>Микдор</b>	<b>Эзоҳ</b>
1.	Камера барои нигоҳдории асбоб ва маводҳои тамбизшуда	1	
2.	Стерилизатори ҳавоӣ ва/ё буғӣ ва/ё газӣ ва/ё плазмавӣ	1	
3.	Дастгоҳ барои бастубанд намудани маводҳои тамбизшуда	1	
4.	Индикатори ҷараёни тамбизкунӣ	1	
5.	Дастгоҳ барои тоза ва безараркунии об	1	
6.	Аквадистиллятор	1	
7.	Дастгоҳ барои тайёр кардани маҳлулҳои шӯстанӣ ва дезинфексионӣ	1	
8.	Дастгоҳи шустушӯӣ, дезинфексионӣ	1	
9.	Мизча барои асбобҳо	1	
10.	Ҷевони хушккунӣ-тамбизкунӣ, гармии хушк	1	
11.	Шӯоафкани бактеритсидӣ (ҷароғ)	1	
12.	Дастгоҳ барои шӯстан ва тамбиз кардан	1	

### **ҶОМАШҶҶҶҶҶ**

<b>№№</b>	<b>Номгӯӣ</b>	<b>Микдор</b>	<b>Эзоҳ</b>
1.	Мошинаҳои либосшӯӣ-ғичимкунӣ (барои ... кг)		
2.	Барабанҳои хушккунӣ		
3.	Ғулаи дарзмолкунӣ		

6.	Тарозуҳои электроники техникаӣ	1	
7.	Тарозуҳои торсионӣ	1	
8.	Яхдон	1	
9.	Дастгоҳ барои такондани маҳлулҳои универсиали	1	
10.	Термостат	1	
11.	Оби ҳаммомӣ	1	
12.	рН-метри таҳлилгоҳӣ	1	

6.11. необходимыми лабораторными тестами.

6.12. полностью оборудованным местом для мытья рук во всех помещениях для пациентов и медицинского персонала (проточная вода, жидкое и/или одноразовое мыло в упаковке, антисептик, бумажные одноразовые полотенца в диспенсоре, алгоритм мытья рук)

## **VII. Руководство перинатальным центром осуществляет директор перинатального центра в установленном порядке**

### **7.1. Директор перинатального центра:**

- организует и обеспечивает работу перинатального центра в соответствии с настоящим Положением
- несёт ответственность за уровень, объём и качество оказания медицинской помощи;
- обеспечивает эффективное и рациональное использование медицинского оборудования и аппаратуры, реактивов и лекарственных средств;
- определяет мероприятия по освоению и внедрению в работу перинатального центра современных перинатальных и лечебно-диагностических технологий
- утверждает и осуществляет контроль выполнения функциональных обязанностей сотрудниками, обеспечивает повышение их квалификации
- систематически проводит анализ деятельности центра и его структурных подразделений
- осуществляет взаимодействие с профильными лечебно - профилактическими учреждениями прикрепленной территории

### **7.2. При развёртывании перинатального центра как отдельного учреждения, директор перинатального центра имеет 5 заместителей:**

- по медицинскому обслуживанию - курирует организационно-методическое обеспечение работы
- по медицинской части - курирует стационарную медицинскую помощь

- по консультативно – диагностической работе - курирует амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь;
- по детству - курирует вопросы неонатальной помощи и оказание консультативной помощи детям
- по административно-хозяйственной работе - курирует вопросы материально-технического обеспечения работы ЛПУ
- деятельность консультативно – экстренной медицинской помощи по усмотрению директора центра курирует любой заместитель, кроме заместителя по административно-хозяйственной работе
- При развёртывании перинатального центра в составе многопрофильной больницы, директор перинатального центра имеет 2-х заместителей: по медицинской части - курирует стационарную медицинскую помощь и по неонатологии - курирует вопросы неонатальной помощи и оказание консультативной помощи детям. При развёртывании перинатального центра в составе многопрофильной больницы все структурные подразделения на территории перинатального центра находятся в подчинении директора перинатального центра

#### ҲУЧРА БАРОИ НИГОҲДОРИИ РЕАГЕНТҲО ВА НУСХАИ БИОМАТЕРИАЛ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Рафи (стеллаж) таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Чевон барои нигоҳдории реактивҳои химиявӣ	1	
3.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
5.	Сармодон		

#### АНБОРҲО

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Рафи (стеллаж) таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Чевон барои нигоҳдории реактивҳои химиявӣ	1	
3.	Чевон барои нигоҳдории зарфҳои таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Чевони захркаш	1	
5.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
6.	Сейф ё чевони оҳанин	1	

#### ҲУЧРА БАРОИ ТАЙЁР НАМУДАНИ РЕАКТИВҲО

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
3.	Чевон барои нигоҳдории реактивҳои химиявӣ	1	
4.	Чевон барои нигоҳдории зарфҳои таҳлилгоҳӣ	1	
5.	Тарозуҳои электрони таҳлилӣ	1	

6.	Шӯофкани бактеритсидӣ	1	
----	-----------------------	---	--

### ЧОЙИ ДИСТИЛЛЯТСИОНӢ

№.№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Дистиллятори иктидораш 40 л/соат	1	
2.	Зарф барои нигоҳдории оби дистиллят	1	
3.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
5.	Шӯофкани бактеритсидӣ	1	

## ПРИЛОЖЕНИЕ I. ПОЛОЖЕНИЕ О КОНСУЛЬТАТИВНО – ДИАГНОСТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

**1. Цель:** оказание консультативно – диагностической помощи специалистами перинатального центра населению города Душанбе, районам республиканского подчинения (РРП), Хатлонской, Согдийской и Горно-Бадахшанской областей

**2. Функции консультативно – диагностического отделения:**

- 2.1. консультативная помощь специалистам родовспомогательных учреждений первого и второго уровня
- 2.2. консультативно – диагностическая и реабилитационная помощь беременным женщинам, роженицам, родильницам, новорождённым и детям раннего возраста, а также женщинам и семьям с нарушением репродуктивной функции
- 2.3. своевременное решение вопросов перенаправления беременных с высокой степенью акушерского и перинатального риска в Центр
- 2.4. динамическое наблюдение за состоянием здоровья беременных и родильниц, нуждающихся в высокоспециализированном обследовании и терапии
- 2.5. наблюдение за детьми раннего возраста, родившихся в перинатальном центре и нуждающихся в диспансерном наблюдении
- 2.6. анализ качества оказания акушерской и неонатальной помощи в прикрепленной территории

Мощность консультативно – диагностического отделения в среднем составляет 200 – 250 посещений в день. Режим работы консультативно – диагностического отделения организуется с учётом обеспечения максимального доступа амбулаторно – поликлинической помощи женскому населению. Время работы рекомендуется устанавливать с 8 до 20 часов для акушера – гинеколога и с 8 до 17 часов для других специалистов. В праздничные и выходные дни – с 8 до 18 часов

**3. Структура консультативно – диагностического блока включает:**

**Специализированные кабинеты:**

- 3.1. акушера – гинеколога для консультативного приёма беременных женщин и родильниц, больных с патологией репродуктивной системы (2 кабинета: в одном осуществляется приём штатным сотрудником ПЦ, в другом по графику сотрудниками стационара перинатального центра)
- 3.2. неонатолога/педиатра (2 кабинета: в одном осуществляется приём штатным сотрудником ПЦ, в другом по графику сотрудниками стационара перинатального центра)
- 3.3. кабинет для дистанционной помощи и комната отдыха для медицинского персонала выездной бригады при развёртывании консультативно-экстренной выездной помощи в составе консультативной поликлиники
- 3.4. генетика (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.5. юриста (для женщин, нуждающихся в социально – правовой помощи – 1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.6. психолога (1 кабинет, для женщин, нуждающихся в психологической помощи, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.7. терапевта(1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.8. кардиолога (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.9. эндокринолога (1 кабинет, данный кабинет также предусмотрен для проведения занятий по питанию у беременных с диабетом, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.10. невропатолога (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.11. окулиста (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)

**ҲУЦРАИ АВТОКЛАВ**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Автоклави вертикалӣ 50 л	1	
2.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
3.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	

**ҲУЦРАИ СЕНТРИФУГАКУНӢ**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Сентрифугаҳо аз 1500 то 3000 гардиш дар 1 дақиқа барои 10 ҷой (озмоиш)	1	
2.	Ҷевонча барои гузоштани сентрифуга	1	
3.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
5.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	

**ҶОӢИ ШУСТУШӢ**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Мошинаи шустушӯии автоматикӣ барои зарфҳои таҳлилгоҳ	1	
2.	Ҷевони калони гармии хушк барои хушк кардани зарфҳои шишагии таҳлилгоҳ	1	
3.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
4.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
5.	Ҷевон барои зарфҳои таҳлилгоҳӣ	1	

8.	Сармодони биотиббӣ	1	
9.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
10.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
11.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
12.	Курсии таҳлилгоҳӣ		Аз рӯи шумораи кормандон
13.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)		

- 3.12. андролога (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.13. рентгенолога (1 кабинет, специалист при необходимости оказывает консультативную помощь в стационаре)
- 3.14. Комната консультирования для проведения групповых занятий
- 3.15. Процедурный кабинет
- 3.16. Малая операционная для внутриматочных вмешательств, включая гистероскопию
- 3.17. Операционная для диагностической лапароскопии
- 3.18. Кабинеты функциональной диагностики:
- УЗИ с доплерографией
  - Кольпоскопия
  - КТГ
  - ЭКГ
- 3.19. Рентгенологический кабинет
- 3.20. Физиотерапевтические кабинеты
- 3.21. кабинет заместителя директора центра по поликлинической службе
- 3.22. комната для хранения медикаментов и стерильного материала
- 3.23. моечная
- 3.24. комната для хранения чистого белья
- 3.25. Дневной стационар на 5 - 10 коек
- В дневной стационар госпитализируются беременные женщины и больные с патологией репродуктивной сферы, не требующие круглосуточного наблюдения. Показания для госпитализации в дневной стационар:
- Гистеросальпингография
  - диагностическое выскабливание матки
  - искусственный аборт с расширением шейки матки и выскабливанием матки
  - хирургическая стерилизация
  - лапароскопические операции.

Все кабинеты рассчитаны, в том числе на оказание услуг для стационара – ЭКГ, рентген кабинет и др.

Кабинеты функциональной диагностики обеспечивают проведение ультразвукового, доплерографического, кардиомониторного, кольпоскопического и электрокардиографического исследований у беременных, рожениц, родильниц и новорождённых детей, а также у пациентов с нарушением репродуктивной функции

**IV. Консультативно – диагностическое отделение** оказывает все виды консультативной и лечебно-диагностической помощи беременным женщинам и родильницам, женщинам и мужчинам с нарушением репродуктивной функции, детям по порядку и показаниям, утвержденными органами управления здравоохранения административной территории

В консультативно – диагностическом отделении проводится консультирование и оказание лечебно – диагностической помощи беременным с нижеследующей патологией:

4.1. беременные женщины в сроки до 22 недель с экстрагенитальной патологией для решения вопроса о возможности сохранения беременности и определения тактики дальнейшего наблюдения совместно со специалистами по профилю заболевания

4.2. беременные с отягощенным акушерским анамнезом (невынашивание, рождение детей с малой массой и врожденными пороками развития)

4.3. беременные с акушерскими осложнениями (задержка развития плода, врожденные пороки развития, индуцированная беременность, маловодие)

4.4. родильницы с послеродовыми осложнениями для лечебно-диагностической помощи или решения вопроса о госпитализации в соответствующее учреждение

4.5. дети раннего возраста для катamnестического обследования и наблюдения, рождённые или получившие помощь в перинатальном центре, а также дети, требующие консультативно – диагностическую или лечебную помощь

4.6. супружеские пары с нарушением репродуктивной функции

#### ТАҲЛИЛГОҲ БАРОИ УСУЛҲОИ ТАҲҚИҚИ ФАВРИИ БАКТЕРИОЛОҒИ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
10.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
11.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
12.	Такондиҳанда	1	
13.	Яхдон	1	
14.	Бокси ламинарӣ	1	
15.	Термостат	1	
16.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
17.	Курсии таҳлилгоҳӣ		
18.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)		

#### ТАҲЛИЛГОҲ БАРОИ ТАҲҚИҚИ МАВОД БО УСУЛИ РЗП

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Амплифатори реаксияи занчирии полимеразӣ бо мулҳакаи (насадка) оптикӣ	1	
2.	Бокси ультрабунафшии реаксияи занчирии полимеразӣ	1	
3.	Чевони ламинарӣ	1	
4.	Такондиҳанда	1	
5.	Сентрифуга барои микропробиркаҳо	1	
6.	Микротермостат барои пробиркаҳои 1,5-2,0 мл	1	
7.	Яхдон	1	

**ТАҲЛИЛГОҲ БАРОИ ОЗМОИШҲОИ ГОРМОНӢ,  
ИММУНОЛОГӢ, КОАГУЛОЛОГӢ**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Анализатори иммуноферментии автоматикӣ – бо иқтидори 200 таҳқиқот дар 1 соат дар маҷмӯъ бо тақондиҳанда, термостат ва вошер	1	
2.	Анализатори иммунохемилюминестсентии автоматикӣ – бо иқтидори 80 тест дар 1 соат бо панели репродуктивӣ	1	
3.	Коагулометри автоматикии бисёрканала бо имконоти иҷро намудани усулҳои клоттинговӣ, хромогенӣ ва иммунохимиявӣ	1	
4.	Агрегометр бо имконоти иҷро намудани на кам аз 10 тест дар як соат	1	
5.	Ситофлюориметри чоришаванда бо стансинсияи тайёрии озмоишӣ	1	
6.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
7.	Курсии таҳлилгоҳӣ		
8.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
9.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
10.	Яхдон	1	
11.	Бокси ламинарӣ	1	
12.	Термостат	1	
13.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)		

**ПРИЛОЖЕНИЕ II.  
ОТДЕЛЕНИЕ КОНСУЛЬТАТИВНО-ЭКСТРЕННОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (КЭМП)**

1. Отделение КЭМП с выездными акушерскими, анестезиолого – реанимационными, неонатальными бригадами скорой медицинской помощи организуется или в структуре консультативно диагностического отделения или стационара или отделения скорой помощи с привлечением специалистов перинатального центра.

**2. Структура КЭМП включает:**

2.1. дистанционный консультативный центр с использованием информационно-телекоммуникационных технологий. Он обеспечивает в территории круглосуточное оперативное слежение за состоянием беременных женщин, рожениц, родильниц и новорождённых, нуждающихся в интенсивной и реанимационной терапии, принимая решение по оказанию им консультативно – диагностической, лечебной помощи или их переводу в перинатальный Центр, а также в другие территориальные лечебно - профилактические соответствующего уровня и профиля, обеспечивая при необходимости госпитализацию

2.2. Диспетчерскую

2.3. Комнату отдыха персонала

**3. Функции отделения КЭМП**

3.1. выездная интенсивная и реанимационная помощь, в том числе перенаправление «на себя» взрослых и новорождённых, которые нуждаются в соответствующей помощи

3.2. перенаправление «на себя» беременных, рожениц in utero, а также новорождённых, массой менее 2 000,0 грамм

3.3. анализ информации о тяжелобольных женщинах и новорожденных территории, информирование руководства перинатального центра о текущей ситуации и возникающих трудностях

**4. Режим работы**

Выездная помощь и консультативная женщинам и новорождённым детям осуществляется круглосуточно

**5. Штаты включают:**

**Специально подготовленные бригады:** врача анестезиолога – реаниматолога, акушера-гинеколога, неонатолога, медицинскую сестру (фельдшера), имеющих подготовку по неонатологии, диспетчер (с навыками работы на компьютере). При необходимости можно привлекать к выездной консультативно-лечебной деятельности специалистов из консультативно-диагностического отделения и стационара перинатального центра

**6. Оснащение для организации системы консультирования и транспортировки новорождённых**

- специализированные санитарные машины
- специализированное оборудование
- Транспортный/ дорожный инкубатор
- Транспортный вентилятор
- Многофункциональный монитор (ЭКГ, дыхание, SaO<sup>2</sup>, температура)
- Электрический или механический отсос
- 2 – 3 инфузионных шприца для жидкостей и лекарств
- Реанимационная сумка с масками разных размеров
- Ларингоскоп и набор эндотрахеальных трубок
- Катетеры для отсоса, мочевые, пупочные, зонды для искусственного кормления
- Набор медикаментов
- мобильная связь

**ТАҲЛИЛГОҲИ ОЗМОИШҶОИ БИОХИМИЯВӢ**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Анализатори вазъӣ туршӣ-ишқорӣ ва электролитҳо	1	
2.	Анализатори биохимиявии автоматикӣ – бо иқтидори 200 таҳқиқот дар 1 соат, системаи кушода, дастрасии озод, дар як вақт гузоштани на кам аз 40 озмоиш, имконияти иҷрои таҳқиқотҳои фаврӣ бо рӯйхати васеи тестҳо оид ба биохимияи клиникӣ – на кам аз 36 соат	1	
3.	Анализатори электролитӣ барои санҷидани микдори электролитҳо дар хуни бутун, хуноба, плазма, пешоб ва маҳдӯлҳои обии стандартӣ барои иҷрои таҳқиқотҳои фаврӣ ва нақшавӣ	1	
4.	Дастгоҳ барои муайян намудани билирубин дар хуни капиллярӣ	1	
5.	Глюкометр	1	
6.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
7.	Курсии таҳлилгоҳӣ	1	
8.	Шӯофкани бактеритсидӣ	1	
9.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
10.	Яҳдон	1	
11.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)		

## ҲУЧРАИ БАРОИ РАНГ КАРДАНИ ОЛОИШҶО

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Автомат барои сабт ва ранг кардани олоишҷо	1	
2.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
3.	Курсии таҳлилгоҳӣ	3	
4.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
5.	Чевони захркаш	1	
6.	Термостат	1	

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3.

### ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АКУШЕРСКОМ БЛОКЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

Акушерский блок перинатального центра в зависимости от количества родов рассчитан на 120 – 200 акушерских коек

Функции акушерского блока:

а) обеспечение круглосуточной плановой и экстренной специализированной реанимационно – интенсивной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с проведением комплекса высокотехнологичных лечебно – диагностических и реабилитационных мероприятий

б) обеспечение круглосуточной неонатальной помощи

в) организация и проведение противоэпидемических мероприятий

г) организация повышения квалификации медицинского персонала

при проведении специализированной помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам с проведением комплекса высокотехнологичных лечебно – диагностических и реабилитационных мероприятий.

#### Структура Акушерского блока:

1. Приёмный покой
2. Отделение патологии беременных высокого риска
3. Родовое отделение с индивидуальными родовыми комнатами
4. Отделение совместного пребывания матери и ребенка
5. Отделение интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации для взрослых
6. Отделение интенсивной терапии и реанимации для новорождённых
7. Операционная: малая и большая
8. Изолятор

#### 1. Приёмный покой Перинатального Центра

Количество больных, поступающих в приёмный покой в течение суток, составляет примерно 15% от общего числа коек

1. Функциональные задачи приёмного покоя:

1.1. приём, регистрация и распределение поступающих пациентов

- 1.2. обеспечение мероприятий по профилактике заноса и распространения инфекционных заболеваний
- 1.3. оказание неотложной акушерской и неонатальной помощи
- 2. Размещение приёмного покоя**
- 2.1. Приёмный покой перинатального центра следует размещать на первом этаже, в изолированной части здания, и по возможности вблизи главного въезда на территорию лечебного учреждения.
- 2.2. Для подъезда санитарных машин следует предусматривать пандус с навесом для стоянки 1-2-х машин.
- 2.3. размещение приёмного покоя под окнами палатных отделений не допускается
- 2.4. Приёмный покой перинатального центра располагается и функционирует отдельно от общепольничного приёмного отделения
- 2.5. перед приёмным покоем размещается комната ожидальня, раздевалка для посетителей
- 3. Структура приёмного покоя включает 2 блока:**
- акушерско-гинекологический
  - неонатальный
- 4. Порядок госпитализации в акушерский блок**
- 4.1. Госпитализация пациенток, которые нуждаются в неотложной акушерской и гинекологической помощи, осуществляется без направления
- 4.2. Плановая госпитализация осуществляется по направлению:
- 4.1.1. Врача антенатального уровня
- 4.1.2. Врача консультативно – диагностического отделения перинатального центра
- 4.1.3. Врача/фельдшера скорой помощи
- 5. При приёме врач/акушерка проводит следующие мероприятия:**
- быструю оценку
  - при отсутствии необходимости оказания неотложной помощи знакомится с документами (обменная карта беременной, направление, документы, удостоверяющие личность).
  - проводит опрос, взвешивание, измерение роста, температуры тела, пульса, артериального давления, осмотр слизистых и кожных покровов, оценку состояния плода и родовой

## ТАҲЛИЛГОҲИ ОЗМОИШҲОИ УМУМИКЛИНИКӢ, ГЕМАТОЛОГӢ ВА СИТОЛОГӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Анализатори гематологии автоматикӣ – ба 18 нишондодҳо, 100 таҳқиқот дар 1 соат бо имконияти сохтани скеттограмма ва гистограмма	1	
2.	Анализатори пешоб	1	
3.	Микроскопи бинокулярӣ бо иммерсия	1	
4.	Равшанидиханда ба микроскоп	1	
5.	Микроскопи люминесцентӣ	1	
6.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
7.	Миз барои кор бо микроскоп	1	
8.	Курсии таҳлилгоҳӣ		Аз рӯи микдори таҳлилгарон
9.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
10.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
11.	Яхдон	1	
12.	Анализатори автоматикии спермограмма	1	
13.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабардашуда (партовҳои тиббӣ)		

## ҲУЧРАИ БАҚАЙДГИРӢ ВА ДОДАНИ НАТИҶАИ ТАҲЛИЛҲО

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Курсии таҳлилгоҳӣ	2	
3.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
4.	Принтер	1	
5.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	

деятельности, включая подсчёт схваток за 10 минут и выслушивание сердцебиения плода за 1 минуту

- Определяет уровень протеинурии с использованием тест полосок или кипячением мочи всем беременным и роженицам.
- Регистрирует все данные в историю родов (болезни) и сопровождает пациентку в соответствующее отделение.
- Полный осмотр, включая вагинальное исследование, проводится в отделении, куда госпитализируется женщина. Целесообразность госпитализации в отделение патологии беременных и гинекологическое отделение определяет врач соответствующего отделения, которого вызывает акушерка. Подробный осмотр проводится в отделении

### 6. Структура акушерского приёмного покоя включает:

- приёмную и смотровую для приёма беременных, рожениц, родильниц и больных с гинекологической патологией
- туалет
- душевую
- вспомогательные помещения (моечная для инструментов).

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 и информируется об использовании своей одежды и постельного белья. При необходимости она обеспечивается рубашкой, халатом и тапочками. Клизма и сбривание лобка проводится только по просьбе женщины с использованием принадлежностей одноразового использования в родовой палате. Гинекологическое кресло и кушетка, где проводится осмотр, отделяется ширмой для соблюдения приватной обстановки. Беременная (роженница и партнёр) в сопровождении акушерки госпитализируется в отделение. Родственников информируют и поощряют к партнёрству в родах.

Приём новорождённых и детей из других учреждений родовспоможения в отделение второго этапа осуществляется через отдельный приёмный покой с приёмно-смотровыми боксами, количество которых составляет 4% от количества коек 2 этапа

7. Штаты: В приёмном покое работает 1 круглосуточный пост акушерки и санитарки; детская медицинская сестра в дневное время

8. Ответственность за работу приёмного покоя возлагается на заведующего любого отделения, по усмотрению директора Центра. Приём пациентов в отделение патологии беременных, гинекологическое и неонатальное отделение проводится врачами перечисленных отделений

## II. ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ ВЫСОКОГО РИСКА (ОПБ ВР)

**ОПБ ВР** является структурным подразделением перинатального центра, в котором проводится дородовая подготовка и лечение беременных с акушерской и экстрагенитальной патологией

1. Показания для госпитализации в ОПБ перинатального центра:

1.1. Начавшиеся преждевременные роды при сроке гестации 24 – 34 недели, включая дородовый разрыв плодных оболочек

1.2. Предлежание плаценты

1.3. Задержка развития плода

1.4. Изоиммунизация по системе резус и АВО

1.5. Врождённые пороки развития плода

1.6. Дородовый разрыв плодных оболочек при выборе выжидательной тактики

1.7. Сочетание акушерской патологии с нижеследующими экстрагенитальными заболеваниями:

1.7.1. Ревматические, врождённые и оперированные пороки сердца, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, антифосфолипидный синдром, системные заболевания соединительной ткани

1.7.2. Тромбоз, тромбоэмболия и тромбоз флебит в анамнезе и при данной беременности, сосудистые мальформации, аневризмы сосудов

1.7.3. Заболевания органов дыхания: пневмония, бронхит

1.7.4. Заболевания и аномалии развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии

	хун		
7.	Стетоскопи акушерӣ	1	
8.	Шӯоафкани бактеритсидӣ (чароғ)	1	
9.	Нимкати мулоим	1	
10.	Мизи парпечкунӣ	1	
11.	Чевон барои нигохдори дастгоҳҳо ва қоғаз	1	

### ТАҲЛИЛГОҲИ КЛИНИКӢ – ТАШҲИСӢ ҲУЧРАИ ҚАБУЛ, БАҚАЙДГИРӢ ВА БА НАМУДҲО ҶУДОКУНИИ ОЗМОИШҲО

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Курсии таҳлилгоҳӣ	2	
3.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	

### ҲУЧРАИ ҚАБУЛ, БАҚАЙДГИРӢ ВА БА НАМУДҲО ҶУДОКУНИИ ОЗМОИШҲО БАРОИ ТАҲЛИЛҲО БА ТАҲҚИҚОТИ БАКТЕРИОЛОГӢ ВА РЕАКСИЯИ ЗАНЧИРИИ ПОЛИМЕРАЗӢ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Мизи таҳлилгоҳӣ	1	
2.	Курсии таҳлилгоҳӣ	2	
3.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
4.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	

	электрокардиограмма (бо 2 қайдунандаи сайёри фишори хун)		
4.	Стетофонендоскоп	1	
5.	Асбоб барои чен кардани фишори хун	1	
6.	Стетоскопи акушерӣ	1	
7.	Шӯоафкани бактеритсидӣ (чароғ)	1	
8.	Нимкати мулоим	1	
9.	Мизи парпечкунӣ	1	
10.	Чевон барои нигоҳдории дастгоҳҳо ва қоғаз	1	

## II. ХУЧРАИ ТАҲҚИҚИ ФУНКСИЯИ НАФАСГИРИИ ЗОҲИРӢ ВА СИСТЕМАИ МАРКАЗИИ АСАБ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Спирометри компютерӣ барои ташхиси ночуриҳои қобилияти нафасгирии (вентилятсионии) шушҳо (бо принтер)	1	
2.	Маҷмӯи компютерӣ барои гузаронидани электроэнцефалография	1	
3.	Маҷмӯи компютерӣ барои гузаронидани реовазографияи рағҳои мағзи сар	1	
4.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
5.	Стетофонендоскоп	1	
6.	Асбоб барои санҷидани фишори	1	

1.7.5. сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность

1.7.6. заболевания печени (токсический и хронический гепатит, цирроз печени)

1.7.7. миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе, глаукома

1.7.8. гемолитическая и апластическая анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свёртывающей системы крови

1.7.9. эпилепсия, рассеянный склероз, миастения.

Перенесенные в анамнезе черепно – мозговые травмы

1.7.10. злокачественные заболевания в анамнезе

1.8. Беременные, роженицы и родильницы с инфекционными заболеваниями госпитализируются по профилю инфекции

При наличии экстрагенитальной патологии и отсутствии акушерской 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 квалификационную категорию

В учреждении, куда госпитализирована беременная, необходимо в течение короткого времени (2 – 3 дня) решить вопрос о прерывании беременности. При необходимости прерывания беременности женщина подлежит переводу в перинатальный центр с предварительной договоренностью с руководителем учреждения и подробной выпиской из истории болезни с указанием способа прерывания беременности (кесарево сечение или др.)

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

### 2. Структура ОПБ ВР:

Палаты: оптимально число коек в 1 палате 2 – 3. В ОПБВР должны быть предусмотрены одно – двухместные палаты интенсивной терапии, койки которых не входят в коечный фонд отделения интенсивной терапии анестезиологии и реанимации

Смотровая (предусмотреть ширму для соблюдения конфиденциальности при осмотре)

Процедурная

Кабинет пренатальной диагностики

Кабинет для проведения группового консультирования (по грудному вскармливанию, дородовой подготовки к родам, контрацепции и др)

Ординаторская

Кабинет заведующей отделением и старшей акушерки

Помещение для хранения грязного белья

Помещение для хранения чистого белья

Столовая

Учебные комната для студентов ТГМУ и колледжей

**2.7. Оснащение отделения (Приложение )**

**2.8. Штаты (Приложение)**

2.	Дастгоҳ барои табобат бо чараёни барқии диадинамикӣ	1	
3.	Дастгоҳ барои табобати электроаналгезия, электросонотерапия	1	
4.	Дастгоҳ барои табобати басомадноки ултрамавҷӣ (ултраволновочастотной терапии)	1	
5.	Дастгоҳ барои табобати микромавҷӣ	1	
6.	Дастгоҳ барои табобати ултрасадоӣ	1	
7.	Дастгоҳ барои табобат бо магнит	1	
8.	Дастгоҳ барои табобати лазерӣ	1	
9.	Дастгоҳ барои табобати магнитию лазерӣ	1	
10.	Шӯоафкани мавҷкӯтоҳи утрабунафшӣ		
11.	Шӯоафкани ултрабунафшӣ	1	
12.	Ингалятор	1	
13.	Дастгоҳ барои табобат бо басомади паст	1	

### КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Маҷмӯи компютерӣ барои гузаронидани электрокардиография бо хулосаи синдромӣ (бо принтер)	1	
2.	Электрокардиографи секаналаи сайёр	1	
3.	Маҷмӯи компютерӣ барои гузаронидани мониторингкунии холтерии фишори хун ва	1	

3.	Компютери (персоналӣ)	шахсӣ	1	
----	-----------------------	-------	---	--

### ҲУЧРАИ АМАЛИЁТГУЗАРОНӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Шӯоафкани бактеритсидӣ	1	
2.	Асбобҳо	1	
3.	Куттиҳои тамъизкунӣ	1	
4.	Поя барои ба таври қатравӣ ворид намудани дорувориҳо ба варид	1	
5.	Тиргак барои биксҳо	1	
6.	Тиргак барои тағора	1	
7.	Чевони тиббӣ барои маҳлул ва дорувориҳои тамъизшуда	1	
8.	Мизи асбобгузорӣ	1	
9.	Чевонча	1	
10.	Яхдон	1	
11.	Нимкати мулоими тиббӣ	1	
12.	Мизи амалиётгузаронӣ	1	
13.	Чевони овезон барои дорувориҳои кӯмаки фаврӣ	1	

### ШҶЪБАИ ФИЗИОТЕРАПЕВТӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Дастгоҳ барои галванизатсия ва электрофорез бо доруворӣ	1	

### 3. РОДОВОЙ БЛОК ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

- 3.1.** Родовой блок – структурное подразделение акушерского стационара, направленное на оказание специализированной помощи в родах
- 3.2.** Функциональные задачи:
- 3.2.1.** оказание медицинской помощи женщинам при физиологических и патологических родах
- 3.2.2.** Внедрение эффективных перинатальных технологий, протоколы профилактики, диагностики и лечения, направленных на снижение материнской и неонатальной смертности и инвалидизации детей с детства
- 3.2.3.** Эффективная пропаганда политики грудного вскармливания
- 3.2.4.** Вовлечение семьи в уход во время родов
- 3.3.** Основные показания для госпитализации и направления в родовой блок перинатального центра:
- 3.3.1.** Патологические роды (обструктивные/затянувшиеся, дистресс плода и др.)
- 3.3.2.** Преждевременные роды при сроке гестации 24 – 34 недели, включая дородовый разрыв плодных оболочек
- 3.3.3.** Предлежание и преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
- 3.3.4.** Задержка развития плода
- 3.3.5.** Изоиммунизация по системе резус и АВО
- 3.3.6.** Врожденные пороки развития плода
- 3.3.7.** Крупный, гигантский плод
- 3.3.8.** Роды у беременных с тяжелой формой гипертензивных нарушений
- 3.3.9.** Роды у беременных с экстрагенитальной патологией
- 3.3.9.1. Ревматические, врожденные и оперированные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, антифосфолипидный синдром, системные заболевания соединительной ткани
- 3.3.9.2. Тромбоз, тромбоэмболия и тромбофлебит в анамнезе и при данной беременности, сосудистые мальформации, аневризмы сосудов

3.3.9.3. Заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием лёгочной или сердечно - лёгочной недостаточности, пневмония, бронхит

3.3.9.4. Аномалии развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии

3.3.9.5. сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность

3.3.9.6. заболевания печени (токсический гепатит, острый и хронический гепатит, цирроз печени)

3.3.9.7. миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе, глаукома

3.3.9.8. гемолитическая и апластическая анемия, гемобластозы, тромбоцитопения. Болезнь Виллебранда, врождённые дефекты свёртывающей системы крови

3.3.9.9. эпилепсия, рассеянный склероз, нарушение мозгового кровообращения, состояние после перенесенного инсульта, миастения. Перенесенные в анамнезе черепно – мозговые травмы

3.3.9.10. злокачественные заболевания в анамнезе или выявленные при данной беременности вне зависимости от локализации

### 3.4. Структурные подразделения родового блока

3.4.1. Индивидуальные родовые палаты. Рекомендуется, чтобы в каждой комнате был отдельный санузел и душевая. Количество индивидуальных родовых производится из расчёта: на 400 родов – 1 родовая. Необходимо предусмотреть 1 – 2 родовые для приёма родов в тазовом предлежании, обеспеченное рахмановской кроватью

3.4.2. Комната для хранения стерильных инструментов

3.4.3. Комната для хранения медикаментов

3.4.4. Моечная (для мытья инструментов и подготовки их к стерилизации)

3.4.5. Буфетная

3.4.6. Ординаторская для врачей

3.4.7. Кабинет заведующей отделением и старшей акушерки

3.4.8. Комната для хранения чистого белья

	чашм		
--	------	--	--

### ҲУЦРАИ ТАБИБ - АНДРОЛОГ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Нимкати мулоим	1	
2.	Асбоб барои санчидани фишори хун	1	
3.	Маҷмӯи шиша ва пробиркаҳо барои гирифтани мавод барои таҳқиқ	1	
4.	Контейнерҳо барои нигоҳдории шишаҳо	1	
5.	Пенал барои бурдани мавод ба таҳлилгоҳ	1	
6.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	

### ҲУЦРАИ МАШВАРАТДИҲӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Курсихо	7	
2.	Лӯхтак-мулӯх	1	
3.	Дастгоҳҳои аудиовидеой	1	
4.	Тубҳо	3	
5.	Фарши мулоим (маты)	3	

### ҲУЦРАИ КҶМАКИ ТИББӢ-РӢҲӢ ВА ИҚТИМОӢ-ҲУҚУҚӢ БА ЗАНОН

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Курсихо	3	
2.	Миз	1	

4.	Фонендоскоп	1	
5.	Компютери (персоналӣ) шахсӣ	1	
6.	Принтер	1	
7.	Миз	1	
8.	Курсиҳо	3	

### ҲУЦРАИ ТАБИБИ БЕМОРИҲОИ ЧАШМ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Љевонҷаи тиббӣ барои асбобҳо	1	
2.	Чароғи роғдор (шикофдор)	1	
3.	Чароғи роғдор барои кӯдакон	1	
4.	Маҷмӯи шишаҳои пурбини диоптрияшон гуногун	1	
5.	Маҷмӯи шишаҳои пурбини оинагӣ	1	
6.	Маҷмӯи варидвасеъкунакҳо ва чангакҳо барои пардаи чашми кӯдакони норасид	1	
7.	Офталмоскоп	1	
8.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
9.	Офталмоскопи оинагӣ	1	
10.	Офталмоскопи бинокулярӣ барои кӯдакон	1	
11.	Офталмоскопи дастӣ	1	
12.	Камераи педиатрии шабакияи		

**3.4.9.** Комната для хранения грязного белья

**3.4.10.** Рабочая комната

**3.4.11.** учебные комнаты для студентов медицинского вуза и колледжа

### **3.5. Индивидуальная родовая комната**

**3.5.1.** Индивидуальная родовая палата – основное подразделение родового блока, она должна иметь достаточно пространства для свободного передвижения роженице, деятельности медицинского персонала и партнёра при оказании помощи во время родов и в раннем послеродовом периоде. Рабочая площадь палаты должна быть не менее 30 кв.м.

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

- a) Функциональную кровать для приёма родов, которая размещена далеко от окна и двери (не напротив них).
- b) Прикроватная тумбочка достаточных размеров (для хранения личных вещей роженицы)
- c) Стол и 2 стула (для персонала и партнёра)
- d) Настольная лампа
- e) Настенные часы с секундной стрелкой, которые располагаются над реанимационным (пеленальным) столиком (если реанимационный столик имеет таймер, то часы должны висеть так, чтобы было удобно для акушеров)
- f) Комнатный термометр, который располагается на внутренней стене на высоте 1,5 м, рядом с управлением реанимационного столика (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
- i) Система внутренней и внешней связи
- j) Холодильник для продуктов (по возможности)
- k) Магнитофон или видеоаппаратура для прослушивания музыки (по возможности)

**3.6. Оборудование для ухода за новорожденным в родовой палате включает:**

- 3.6.1.** термометр, который имеет шкалу ниже 32<sup>0</sup> или электронный термометр
- 3.6.2.** электронные или механические весы (можно хранить вне родовой комнаты)
- 3.6.3.** реанимационный или пеленальный столик с лучистым теплом
- 3.6.4.** отсос электрический или механический (педальный) и аспиратор мекония (переходник DeLee)
- 3.6.5.** саморасправляющиеся мешки (Ambu, Penlon, Blue Cross, Laerdal) объемы 250 (для недоношенных) и 450-500 мл (для доношенных) с размерами масок 00 (глубоко недоношенные), 0 (недоношенным), 1 (доношенным) и 2 (более 4500); орофарингиальный воздуховод.
- 3.6.6.** реанимационный набор (ларингоскопы с клинками 00 для глубоконедоношенных, 0 для недоношенных и доношенных, 1 для крупных, интубационные трубки 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; стилет)
- 3.6.7.** Транспортный кувез

**3.7. Комната для хранения стерильного инструментария и стерильных пелёнок**

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

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 обязательно. Инструменты одноразового использования хранятся в упаковке

Набор для родов собирают, заворачивают в две стерильные пеленки и вносят в родовую палату в конце первого периода родов. В отдельных биксах в стерильной пеленке хранят 2 набора для приёма экстренных родов (Приложение)

2.	Асбоб барои санчидани фишори хун	1	
3.	Фонендоскоп	1	
4.	Компютери (персоналӣ) шахсӣ	1	
5.	Принтер	1	
6.	Миз	1	
7.	Курсихо	3	

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
<b>ҲУҚРАИ ТАБИБИ ДИЛШИНОС</b>			
8.	Нимкати мулоим	1	
9.	Асбоб барои санчидани фишори хун	1	
10.	Фонендоскоп	1	
11.	Компютери (персоналӣ) шахсӣ	1	
12.	Принтер	1	
13.	Миз	1	
14.	Курсихо	3	

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
<b>ҲУҚРАИ ТАБИБИ АСАБШИНОС</b>			
1.	Нимкати мулоим	1	
2.	Болғачаи неврологӣ		
3.	Асбоб барои санчидани фишори хун	1	

15.	Колпоскоп		
16.	Пенал барои бурдани мавод ба таҳлилгоҳ		
17.	Мизи амалиётгузаронӣ барои нигоҳдории асбобҳои тамъизшуда		
18.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)		
19.	Шӯофкани бактеритсидӣ (чароғ)		

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

**3.8.** Шкаф для медикаментов, холодильник для хранения медикаментов располагается в отдельном помещении

**3.9.** Оснащение (Приложение)

**3.10.** штаты (Приложение)

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
<b>ҲУЦРАИ МАШВАРАТДИҲИИ ТИББӢ – ГЕНЕТИКӢ</b>			
Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер			
1.	Нимкати мулоим	1	
2.	Асбоб барои санҷидани фишори хун	1	
3.	Фонендоскоп	1	
4.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
5.	Принтер	1	
6.	Миз	1	
7.	Курсиҳо	3	

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
<b>ҲУЦРАИ ТАБИБИ БЕМОРИҲОИ ДАРУНӢ - ТЕРАПЕВТ</b>			
1.	Нимкати мулоим	1	

**ОТДЕЛЕНИЕ «МАТЬ И ДИТЯ» (СОВМЕСТНОГО  
ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА)**

1. **Функциональные задачи:** уход и оказание медицинской помощи родильнице и новорождённому в послеродовом периоде

2. Структура ОМД:

- Послеродовые палаты
- Комната вакцинации
- Смотровая
- Процедурная
- Комната для проведения группового консультирования (по грудному вскармливанию, планированию семьи, методах контрацепции и др)
- Ординаторская
- Кабинет заведующей отделением и старшей акушерки
- Помещение для хранения грязного белья
- Помещение для хранения чистого белья
- Столовая
- Учебные комната для студентов ТГМУ и колледжей

3. **Послеродовая палата:**

3.1. Может быть индивидуальной палатой совместного пребывания матери и ребенка на 1 койку и кроватку, которые могут блокироваться по 2 палаты на общем шлюзе; при раздельном содержании родильниц и новорождённого предусматриваются палаты на 1 – 4 койки

3.2. Рабочая площадь палаты должна быть не менее 13 кв.м. на мать и ребенка. 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.

3.3. Послеродовая палата обязательно включает место для мытья рук

3.4. Пеленальный столик располагается в наиболее тёплом месте свободном от сквозняков

3.5. Послеродовая палата должна иметь достаточно естественного или искусственного освещения. В палате необходимо предусмотреть достаточное количество розеток

**ШҮҮББАИ КЛИНИКҮЙ-ТАШХИСИИ ДАРМОНГОҮИ  
МАШВАРАТҮЙ**

№№	Номгуй	Микдор	Эзох
	Компютери персоналй бо таъмин будани барномаи лозимй ва принтер		
<b>ХУЦРАИ АКУШЕР-ГИНЕКОЛОГ</b>			
1.	Курсии гинекологй		
2.	Стерилизатор барои асбобҳои тамбизшуда		
3.	Оинаҳои маҳбалии худнигохдоранда		
4.	Оинаҳои Симпсон		
5.	Қадченкунак		
6.	Тарозуҳо		
7.	Тасмаи сантиметрй		
8.	Нимкати мулоим		
9.	Стетоскопи акушерй		
10.	Устухонҳои косо ченкунанда (тазомер)		
11.	Зарф барои нигохдории шишаҳо бо олоишҳо ва коркарди онҳо		
12.	Асбоб барои санчидани фишори хун		
13.	Стетофонендоскоп		
14.	Парда (ширма)		

9.	Мизча барои асбобҳо	1	
10.	Чевони хушккунӣ-тамъизкунӣ, гармии хушк	1	
11.	Шӯоафкани бактеритсидӣ (чароғ)	1	
12.	Дастгоҳ барои шӯстан ва тамъиз кардан	1	

3.6. Обстановка в палате максимально приближена к домашней (занавеси на окнах, вазы с искусственными или срезанными цветами, игрушки). Все вещи при их загрязнении должны легко стираться и обеззараживаться.

3.7. Оснащение палаты совместного пребывания матери и ребенка

3.7.1. Кровать для матери

3.7.2. Прикроватная тумбочка у каждой кровати

3.7.3. Детская кроватка для новорожденного с обеспечением необходимых средств ухода (например, пеленки) из расчёта на 1 сутки, или кувез

3.7.4. Стол и стулья (по числу кроватей)

3.7.5. Пеленальный столик

3.7.6. Настольная лампа

3.7.7. Настенные часы с секундной стрелкой располагается над пеленальным столиком

3.7.8. Комнатный термометр располагается над пеленальным столиком

Оборудование, рекомендованное по возможности

а) Система внешней связи: Телефон

б) Магнитофон или видеаппаратура для прослушивания музыки и демонстрации специальных фильмов

Поощряется использование собственного постельного белья и одежды для родильницы и новорождённого, но при необходимости обеспечить больничными принадлежностями. Во всех палатах должна быть наглядная информация о преимуществах грудного вскармливания и правильном прикладывании к груди, методах послеродовой контрацепции, опасных симптомах

4. Медицинский персонал обязан:

➤ в первые 24 часа после родов вести непрерывный мониторинг с заполнением обратной стороны партограммы, которая располагается на спинке кровати матери

➤ 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
    - а) обработка молочных желез антисептиками не проводится.
    - б) обработка швов на промежности антисептиками не проводится, их ведут сухим способом с поддержанием в чистом виде.
    - в) обработка культи пуповины антисептиками не проводится, но культю необходимо поддерживать в сухом и чистом виде. Культя пуповины отпадает самопроизвольно, откручивать не рекомендуется.
  - 5. 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.
  - 6. 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, высушить пупок и содержать его в сухом и чистом состоянии. При отсутствии условий дома – новорожденный из родильного дома выписывается только после отторжения остатка пуповины
  - 6.1. Физиологические показатели здорового новорождённого включают: удовлетворительное клиническое состояние (кожные покровы, тонус мышц, рефлексы новорождённого, реакция, нормальное дыхание), состояние пупочной раны, адекватную терморегуляцию, удовлетворительный сосательный рефлекс и акт сосания, отсутствие желтухи в первые 24 часа жизни, мекониальный стул в пределах первых 24 часов
- Новорождённый может быть выписан домой при условии:
- а) Новорождённый дышит без затруднений
  - б) Температура тела сохраняется в пределах 36,5<sup>0</sup> С– 37,5<sup>0</sup> С
  - в) Масса новорожденного достигла 1800-2000 г.
  - г) Мать обучена и обладает навыками ухода за ребенком

3.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои маҷмӯъгардонии асбобҳо пас аз безараргардонии пешазтамъизии асбобҳо	1	
4.	Модули материалӣ бо рафҳо барои нигоҳдории маҷмӯҳои якдафъаина ва бисёркаратаи тамъизӣ	1	
5.	Курсиҳо	2	
6.	Контейнерҳо барои тамъизкунии аввалияи (зарфҳо) 30 литров		
7.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	

### СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Камера барои нигоҳдории асбоб ва маводҳои тамъизшуда	1	
2.	Стерилизатори ҳавоӣ ва/ё буғӣ ва/ё газӣ ва/ё плазмавӣ	1	
3.	Дастгоҳ барои бастубанд намудани маводҳои тамъизшуда	1	
4.	Индикатори чараёни тамъизкунии	1	
5.	Дастгоҳ барои тоза ва безараркунии об	1	
6.	Аквадистиллятор	1	
7.	Дастгоҳ барои тайёр кардани маҳлулҳои шӯстанӣ ва дезинфексионӣ	1	
8.	Дастгоҳи шустушӯӣ, дезинфексионӣ	1	

5.	Манбаи оксиген	1	
6.	Чевон барои махлулҳо ва дорувориҳои дигар	1	
7.	Луобкашандаи баркӣ	1	
8.	Стетофонендоскоп	1	
9.	Асбоб барои чен кардани фишори хун	1	
10.	Чароғпояи тиббии сайёр	1	
11.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва/ё сайёр	1	

#### ҲУЦРА БАРОИ НИГОҲДОРИИ ХУН ВА МАХЛУЛҲОИ ХУНИВАЗКУНАНДА

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Сармодон барои плазмаи навяхкунонидашуда	1	
2.	Яхдони стандартӣ (якхела, якқолиба)	1	
3.	Мизчаи табобати (манипулятсионӣ)	1	
4.	Сентрифуга	1	
5.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва/ё сайёр	1	
6.	Обкунонандаи плазма	3	

#### ҲУЦРАИ АСБОБ ВА МАВОДҲО

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои тайёр кардани маводҳои чароҳатбандӣ	1	
2.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои тайёр кардани маҷмуи ҷойпӯшҳои бисёрқарата барои ҷарроҳӣ	1	

е) Новорождённый хорошо сосёт груди и набирает массу  
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

#### 7. Комната для вакцинация новорождённых

Вакцинация проводится в присутствии матери: против гепатита В (если мать HBs положительна или не известна, то независимо от массы – в первые 12 ч; если мать HBs отрицательна, то при массе 1800 и более – вакцинация в первые 24 часа, если масса менее 1800, то по достижении данной массы, перед выпиской); против туберкулёза – при массе тела более 1800,0 грамм - на 3 сутки, при массе менее 1800, то по достижении данной массы, перед выпиской (или при использовании BCG-M на 3 сутки); против полиомиелита до 24 часов жизни всем новорожденным.

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

7.1. Оборудование и оснащение кабинета вакцинации

7.1.1. Пеленальный столик с дополнительным обогревом

7.1.2. Место для мытья рук.

7.1.3. Стол для медицинского оборудования

7.1.4. Холодильник с термометром для хранения вакцин

7.1.5. Ёмкости для проведения обеззараживания

7.1.6. Контейнер для сбора использованных шприцов

8. 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

8.1. Оснащение комнаты для посетителей: Шкаф для одежды, Сменная обувь (одноразовые бахилы), Стол и стулья, Место для мытья рук

	(захиравӣ)		
5.	Монитори амалиётхона барои назорати нишондодҳои ҳаётан муҳим	1	
6.	Стетоскоп	1	
7.	Асбоб барои чен кардани фишори хун	1	
8.	Ларингоскоп (маҷмӯъ)	1	
9.	Ларингоскоп (маҷмӯъ) барои интубатсияи душвор	1	
10.	Луобкашандаи барқӣ	1	
11.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	
12.	Халтаи Амбу	1	
13.	Никоби ларингеалӣ	1	
14.	Найчаҳои интубатсионии муштараки андозаҳои гуногун	1	
15.	Сейф (сандуқи оҳанин)	1	
16.	Ароба бо панели чудошаванда	1	

#### ҲУЧРАИ ТАБОБАТИ ШИДДАТНОК (ПАСАЗҶАРРОҲӢ)

№№	Номгӯӣ	Миқдор	Эзоҳ
13.	Кати функционалӣ	1	
1.	Ҷевони наздикатӣ	1	
2.	Мизча барои асбобҳо	1	
3.	Монитори наздикатӣ	1	
4.	Халтаи Амбу	1	

30.	Луобкашандаи барқӣ		
	<b>Маводҳои сарф</b>		
31.	Теғҳои чудошаванда	5	
32.	Маводи дӯхт (Викрил, абрешим)		
33.	Найчаи пешоббарор		
34.	Парпечҳо		
35.	Бахилҳо		

#### ҲУЦРАИ ПЕШАЗЧАРРОҲӢ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Мизча барои асбобҳо, чамъшаванда	1	
2.	Дастгоҳ барои гарм кардани маҳлулҳои инфузионӣ	1	
3.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	
4.	Модули пешазчарроҳӣ барои нигоҳдории маҷмӯи асбобҳои тамъизшуда, ҷойпӯшҳо барои чарроҳӣ, маводи чароҳатбандӣ, дорувориҳо ва диг.	1	

#### ҲУЦРАИ ТАЙЁР КАРДАНИ БЕМОР БА ЧАРРОҲӢ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Кати функционалӣ	1	
2.	Миз барои табиби анестезиолог-реаниматолог	1	
3.	Мизчаи табобатӣ (манипулятсиякунӣ) барои ҳамшираи тиббии беҳискунанда	1	
4.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари пневматикӣ	1	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4 НЕОНАТАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

Целью деятельности неонатологического подразделения перинатального центра является оказание специализированной неонатологической помощи новорожденным массой тела менее 2000,0 грамм, врожденными пороками развития, включая проведение реабилитационных мероприятий, а также здоровыми новорожденными, родившимся в перинатальном центре

### 2. Основные функции неонатологического подразделения Перинатального Центра:

- 3.1. консультативная амбулаторно-поликлиническая и специализированная неонатальная и реанимационная помощь
- 3.2. Организация специализированной медицинской помощи жителям сельских районов, включая выездные формы
- 3.3. Организация и обеспечение в структурных подразделениях перинатального центра противоэпидемического режима и качество лечебно-диагностического процесса на основе стандартизации медицинской помощи
- 3.4. Апробация и внедрение в деятельность учреждений современных перинатальных технологий, стандарты и протоколы профилактики, диагностики и лечения, направленных на улучшение здоровья матери и ребенка, снижение репродуктивных потерь и инвалидности, сохранение и восстановление репродуктивного здоровья женщин
- 3.5. Осуществление оперативного контроля за взаимодействием территориальных учреждений родовспоможения для обеспечения доступности и качества оказания медицинской помощи на всех уровнях и этапах
- 3.6. Осуществление организационно-методической работы по деятельности территориальных медицинских учреждений, повышению профессиональной квалификации врачей и среднего медицинского персонала

- 3.7. Проведение комплекса мероприятий по воспитанию населения, оценки удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи
- 3.8. Осуществление адекватного внутри- и межстационарного транспортирования новорождённых
- 3.9. Психоэмоциональная поддержка родителей путём ежедневного информирования о состоянии, вовлечения по уходу
- 3.10. Подготовка специалистов

#### 4. Структура неонатального блока включает:

- 4.1. отделение реанимации и интенсивной терапии новорождённых
- 4.2. отделение или операционная по неонатальной хирургии
- 4.3. отделение патологии новорождённых и недоношенных новорождённых детей (II этап выхаживания)

#### 5. Показания к госпитализации

- 4.1. уход за маловесными новорождёнными с проблемами в неонатальном периоде:
- а) недоношенные дети с отсутствием сосательного рефлекса
- б) новорождённые с патологической желтухой, которые не могут успешно лечиться с помощью фототерапии
- в) новорождённые, родившиеся в асфиксии и серьёзными перинатальными проблемами (судороги, неврологические, дыхательные или циркуляторные проблемы, проблемы с мочеиспусканием и пищеварением)
- д) новорождённые с респираторными проблемами
- е) госпитализация младенцев с любой патологией до конституционального возраста 40+4 недели.

#### Отделение реанимации и интенсивной терапии новорождённых

Количество коек реанимации и интенсивной терапии новорождённых и недоношенных детей составляет 10 – 12% от акушерских коек. Рекомендуется суммарное количество реанимационных коек для новорождённых в территории из расчёта 4 на 1000 родов

В отделение реанимации и интенсивной терапии новорождённых необходимо обеспечить лёгкий доступ родителей к

11.	Мизчай асбобҳо барои ҳамшираи тиббии амалиётхона	1	
12.	Мизчай табобатӣ (манипулятсиякунӣ) барои ҳамшираи тиббии беҳисқунанда	1	
13.	Чевон барои махлулҳо	1	
14.	Чароғпояи шифтӣ барои амалиётхона	1	
15.	Чароғпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономӣ	1	
	<b>Асбобҳо</b>		
16.	Васеъкунакҳои Гегар (маҷмӯъ)	5	
17.	Мисбор барои бачадон	10	
18.	Оинаҳои маҳбалии худнигоҳдоранда	5	
19.	Оинаҳои маҳбалии Симпсон	10	
20.	Корнсангҳо	10	
21.	Анбӯрҳои тирӣ	10	
22.	Маҷмӯи тағорачаҳо	5	
23.	Исканчаҳои рости мулоим	5	
24.	Исканчаҳои қач	5	
25.	Исканчаҳои Кохер	5	
26.	Сӯзани пунксиякунӣ бо сӯзандору	5	
27.	Скалпел бо теғҳои чудошаванда	2	
28.	Сӯзанқапақҳо	5	
29.	Перфузатор		

12.	Монитори амалиётхона барои назорати нишондодҳои ҳаётан муҳим	1	
13.	Дефибриллятори кардиосинхронизатсиякардаш уда	1	
14.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)	1	

#### Амалиётхонаи хурд

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Курсии гинекологӣ	1	
2.	Гистероскопи ташхискунанда	1	
3.	Дастгоҳ барои аблатсияи термикии балонии эндометрияи дохилибачадон	1	
4.	Криодеструктор	1	
5.	<b>Дастгоҳ барои беҳисгардонӣ ва эҳёгарӣ</b>		
6.	Дастгоҳи наркоздиҳӣ ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари баркӣ	1	
7.	<b>Лавозимот барои нобудсозӣ</b>		
8.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)	1	
9.	<b>Мебел</b>		
10.	Миз барои асбобҳои ҷарроҳӣ	1	

ребёнку: матери позволять находиться вместе с ребенком круглосуточно, отцам посещать отделение.  
ЧСС, ЧД, сатурация регистрируется с помощью мониторов или в ручном режиме регистрируются каждые 3 – 6 часов. Температура тела регистрируется с помощью монитора или измеряется и регистрируется каждые 6 – 12 часов или каждые 3-6 часов при наличии источника тепла. АД измеряется и регистрируется по необходимости. 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
- Обеспечить контроль и документировать в реальном времени: ЧСС, дыхания, температуры, диуреза, гликемии, КОС или сатурация
  - Включить в план ведения, проводить контроль и документировать особые потребности в питании
  - Не отделять рутинно новорождённого от матери
  - Не назначать рутинно лекарства без особых показаний
- 6.2. Сепсис новорождённых (см. национальные стандарты)
- Обеспечить необходимый диагностический объём исследований: общий анализ и посев крови с антибиотикограммой, люмбальную пункцию в динамике (до, в процессе, после лечения) при необходимости
  - Обеспечить кислородом, эффективными антибиотиками в соответствии с массой тела и возрастом
  - Вести мониторинг клинического статуса и восприимчивости к терапии
- 6.3. Особые потребности в питании
- Новорождённым с малой массой тела обеспечить материнское молоко с частыми кормлениями (как минимум 8 раз) и проводить контроль потребления.
  - 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
- 6.4. Распознавание и лечение гипогликемии, гипокальциемии, желтухи
- a) Всем новорожденным с судорогами и летаргией определять и своевременно устранять гипогликемия, гипокальциемия, гипомагнемия
- b) Обеспечить возможность заменного переливания крови и фототерапии

### 7. Отделение патологии новорожденных и недоношенных детей

Показания для госпитализации: Новорожденные, требующие стационарного наблюдения и лечения

Палаты отделения должны быть боксированными с созданием в них условий для совместного пребывания матери и ребёнка

Коечный фонд отделения патологии новорожденных и недоношенных новорожденных устанавливается из расчёта не менее чем трехкратное число коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей

Работа отделения обеспечивается во взаимодействии и преемственности со специализированными отделениями детских больниц для новорожденных с хирургическими заболеваниями, неврологической патологией, инфекционно-воспалительными и вирусными заболеваниями, а также с детскими амбулаторно – поликлиническими учреждениями и др.

### 8. Палата интенсивной терапии и реанимации новорожденного должна быть обеспечена:

- a) полным комплектом реанимационного места для новорожденного
- b) кислородной системой и системой сжатого воздуха
- c) соответствующим энергообеспечением с соблюдением требованием техники безопасности (вольтаж, заземление и т.д.)
- d) комфортной звукоизоляционной зоной
- e) круглосуточной автоматизированной экспресс-минилабораторией (гемоанализатор, аппарат КОС, электролиты, сахар, билирубин, группа и резус, тест Кумбса).

### Амалиётхона барои ҷарроҳиҳои эндоскопӣ

№№	Номгӯй	Миқдор	Эзоҳ
1.	Мизи ҷарроҳии бисёрфункционалӣ бо ҳаракатоварӣ электрикӣ, ё механикӣ бо ҳаракатовари обӣ ва ҳаракатовар дар маҷмӯъ	1	
2.	Пояи эндоскопӣ бо маҷмӯи асбобҳо барои ҳаҷми пурраи ҷарроҳӣ бо морселятори электромеханикӣ	1	
3.	Дастгоҳи барқии -ҷарроҳии гинекологии басомадаш баланд барои резексия ва коагулятсия	1	
4.	Миз барои табиби анестезиолог-реаниматолог	1	
5.	Мизчаи асбобҳо барои ҳамшираи тиббии амалиётхона	1	
6.	Мизчаи амалиётгузаронӣ барои ҳамшираи бехискунанда	1	
7.	Ҷевон барои маҳдулҳо	1	
8.	Ҷароғпояи шифтӣ барои амалиётхона	1	
9.	Ҷароғпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономӣ	1	
10.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари барқӣ	1	
11.	Дастгоҳи нафасдиҳии дастӣ	1	

10.	Перфузатор	1	
11.	Луобкашандаи барқӣ	1	
12.	Шӯофкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	
13.	Маҷмӯи калони асбобҳои чарроҳӣ	1	
14.	Дастгоҳ барои гармкунии маҳлулҳо	1	
15.	Манбаи оксиген	1	
16.	Дастгоҳи барқии - чарроҳии гинекологии басомадаш баланд барои резексия ва коагулятсия	1	
17.	Миз барои табиби анестезиолог-реаниматолог	1	
18.	Мизчаи асбобҳо барои ҳамшираи тиббии амалиётхона	1	
19.	Мизчаи амалиётгузаронӣ барои ҳамшираи беҳискунанда	1	
20.	Миз барои асбобҳои чарроҳӣ	1	
21.	Миз барои маводҳои дӯхтанӣ	1	
22.	Стетофонендоскоп	1	
23.	Асбоб барои чен кардани фишори хун	1	
24.	Чевон барои маҳлулҳо	1	

9. Стандарт оснащения одного реанимационного места для новорождённого
- мультифункциональный реанимационный кувез или стол с подогревом
  - система обеспечения респираторной поддержки (ИВЛ на 2 места, СПАП на 1 место), воздушная, кислородная и вакуумная подводка или концентратор, компрессор)
  - Инфузоматы
  - стойки фототерапии (или кувезы фототерапии)
  - электро- или механический отсос
  - реанимационный набор
  - кардио-респираторный монитор
  - температурный монитор
  - пульсоксиметер (для измерения сатурации)

**10. ОПЕРАЦИОННАЯ НЕОНАТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ** входит в состав операционного блока Перинатального центра предназначена для круглосуточного проведения операций при врождённых пороках развития

**Функционирование и структура операционной для новорождённых** (см. Приложение №).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу МЗ РТ № Об организации перинатальных центров» от ...2011 г.

### Положение об организации деятельности отделение анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии для взрослых и новорождённых

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии перинатального центра
2. Отделение анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии является структурным подразделением перинатального центра, руководство которым осуществляет зав. отделением
3. **Целью** создания отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии перинатального центра является осуществление лечебно – диагностических мероприятий при оказании анестезиологического пособия при акушерских и гинекологических операциях; интенсивной терапии и реанимации беременных, рожениц и родильниц с нарушением функции жизненно важных органов
4. **Функциональные задачи ОРИТ для взрослых и новорождённых:**
  - 4.1. внедрение наиболее оптимальных методы анестезии
  - 4.2. наблюдение за состоянием женщин в пред- и посленаркозном периоде
  - 4.3. оказание помощи по искусственному замещению и поддержанию обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем
  - 4.4. обеспечение консультативной помощи врачам профильных отделений центра и других родовспомогательных учреждений территории по проведению интенсивной терапии;
  - 4.5. осуществление взаимосвязи и преемственности в работе с другими отделениями перинатального центра
  - 4.6. проведение семинаров, конференций и тренингов для повышения квалификации анестезиологов –

33.	Сентрифугаи таҳлилгоҳӣ	1	
34.	Систоскопи муоинавӣ	1	
35.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)	1	

### ҚИСМИ ҶАРРОҲИИ ШҶҶБАИ ГИНЕКОЛОГӢ БАРОИ ЯК АМАЛИЁТХОНА БО ҲУҶРАҲОИ ТАБОБАТИ ШИДДАТНОК

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Мизи ҷарроҳии бисёрфункционалӣ бо ҳаракатоварӣ электрикӣ, ё механикӣ бо ҳаракатовари обӣ ва ҳаракатовар дар маҷмӯъ	1	
2.	Ҷарроғпояи шифтӣ барои амалиётхона	1	
3.	Ҷарроғпояи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономӣ	1	
4.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари барқӣ	1	
5.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳии пневматикӣ (захиравӣ)	1	
6.	Монитори амалиётхона барои назорати нишондодҳои ҳаётан муҳим	1	
7.	Монитор барои табобати шиддатнок ва эҳёгарӣ	1	
8.	Дефибриллятор	1	
9.	Ларингоскоп (маҷмӯъ)	1	

20.	Маҷмӯи асбобҳои ҷарроҳӣ барои дастрасии каминвазивӣ	1	
21.	Перфузатор	1	
22.	Негатоскоп	1	
23.	Шӯоафкани бактеритсидӣ (ҷароғ)	1	
24.	Лавозимот барои шустушӯй ва тамбиз	1	
25.	Дастгоҳ барои аблатсияи термикии балонии эндометрияи дохилибачадон	1	
26.	Дастгоҳи уродинамикии санчишии сайёр бо муайян кардани нишондодҳои профилометрия ва систометрия	1	
27.	Ҷароғпоя (ҷароғ) барои амалиётхона, ҷарроҳӣ	1	
28.	Ҷароғпояи гинекологии сайёр	1	
29.	Ҷароғпояи тиббӣ (шифтӣ, фаршӣ, деворӣ)	1	
30.	Стерилизатори ҳавоӣ (гармии хушк)	1	
31.	Мизи гинекологӣ	1	
32.	Планшет барои муайян намудани гурӯҳи хун	1	

- реаниматологов, оказывающих медицинскую помощь в учреждениях родовспоможения
- 5. Показания к госпитализации в отделение анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии для беременных, рожениц, родильниц**
- 5.1. острое нарушение гемодинамики, включая шок (геморрагический, септический, анафилактический, травматический), острая сердечно-сосудистая недостаточность
- 5.2. тяжёлая преэклампсия и эклампсия
- 5.3. нарушение функции жизненно важных органов (острая дыхательная, сердечная, мозговая, почечная, печёночная недостаточность)
- 5.4. диссеминированное внутрисосудистое свёртывание крови
- 5.5. острое нарушение или угроза нарушения функции жизненно важных органов после операции
- 6. Ключевой фонд** отделения анестезиологии – реанимации с палатами интенсивной терапии для женщин составляет не менее 10% от общего числа акушерских коек перинатального центра.
- 6.1. В перинатальном центре мощностью от 130 коек – разворачивается отделение на 6 коек
- 7. Перевод** родильниц и беременных в послеродовое и отделение патологии беременных осуществляется после стабилизации жизненно важных функций по согласованию с заведующими/консультантами соответствующих отделений.
- 7.1. Перевод из отделения в другую больницу осуществляется по согласованию с руководителем учреждения, куда перенаправляется пациентка на специализированном санитарном транспорте
- 8. Структура** (рекомендуемые площади в Приложении №2)
- 8.1. палаты реанимации, интенсивной терапии, послеоперационные. Необходимо выделить боксированные палаты для оказания помощи пациентам, перенаправленным из других родовспомогательных учреждений. Послеоперационные палаты можно размещать в отдельном изолированном отсеке при операционном блоке или в составе отделения анестезиологии и реанимации. Госпитализация родильниц совместно с ребёнком зависит от их состояния.

8.2. Помещение для размещения аппаратуры и оборудования, обеспечивающие жизнедеятельность больных

8.3. Подразделение экстракорпоральных методов гемокоррекции, направленное на обеспечение перинатального центра трансфузионными средствами, включая аутодонорство, осуществление экстракорпоральных методов лечения

8.4. Помещение хранения стерильной аппаратуры, инструментов, переносной и передвижной аппаратуры

8.5. Вспомогательные помещения для персонала (кабинет зав.отделением, старшей сестры, врача анестезиолога, комнату сестёр анестезисток, сестры хозяйки, буфетная)

8.6. группа биохимического и функционального мониторинга с экспресс – лабораторией

ОРИТ для взрослых изолируется от других подразделений системой шлюзов и не может быть проходным.

4.	<b>Муоинагоҳ</b>		
5.	Дастгоҳи ҷарроҳии барқии гинекологии баландбасомад барои резексия ва коагулятсия	1	
6.	Колпоскоп	1	
7.	Тарозу бо қадченкунак	1	
8.	Гистерорезектоскоп	1	
9.	Гистероскопи ташхисӣ	1	
10.	Дефибрилятори кардиосинхронӣ	1	
11.	Асбоб барои ҷен кардани фишори хун, сфигмоманометр	1	
12.	Пояи эндоскопӣ бо маҷмӯи асбобҳо барои ҳаҷми пурраи ҷарроҳӣ бо морселятори электромеханикӣ	1	
13.	Курсии гинекологӣ	1	
14.	Курсӣ-аробаи беморхонавӣ	1	
15.	Криодеструктор	1	
16.	Кати функционалӣ	1	
17.	Нимкати муоинавии тиббӣ	1	
18.	Лапароскопи ташхисӣ бо равшанидиҳандаи нахдор	1	
19.	Монитори анестезиологӣ	1	

15.	Пулсоксиметрҳо	1	
16.	Ингаляторҳо (небулайзерҳо)	1	
17.	Глюкометр	1	
18.	Дастгоҳ барои муайян намудани билирубин ба воситаи пӯст	1	
19.	Дастгоҳ барои бо фотометр муайян намудани билирубин	1	
20.	Луобкашандаи барқӣ	1	
21.	Негатоскоп	1	
22.	Тағорача барои оббозӣ даровардани навзод	1	
23.	Таҷҳизот барои скрининги аудиологӣ	1	
24.	Дозаторҳо барои собуни обакӣ ва маводҳои тамъиз ва диспенсорҳо барои сачоқҳои қоғазӣ	1	
25.	Ҳароратсанҷи электронӣ барои санҷидани ҳарорати навзод	1	
26.	Ҳароратсанҷҳои деворӣ	1	

### ШҶҶБАИ ГИНЕКОЛОГӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Компютери персоналӣ бо таъмини барномавии лозимӣ ва принтер		
2.	<b>Ҳуҷраи ташҳиси ултрасадоӣ</b>		
3.	Дастгоҳи таҳқиқоти ултрасадоии сканеркунанда	1	

### Приложение 7.

#### Операционный блок Перинатального центра

- Операционный блок** – структурное подразделение, предназначенное для круглосуточного проведения акушерских, гинекологических и неонатальных операций, состоящее из операционных и комплекса вспомогательных и обеспечивающих помещений
- Операционный блок** изолируется от других подразделений шлюзом, он не должен быть проходным. В операционном блоке необходимо выделение зон разного санитарного режима и особых систем вентиляции, которые обеспечивают условия для защиты от внутрибольничной инфекции. Зонирование 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
- Структура** (рекомендуемые площади в Приложении):

Зона абсолютно контрольного доступа, включает операционные. Рекомендуется предусматривать три операционных блока: акушерский, гинекологический и неонатальный. Количество операционных определяется из расчёта: не менее 1 операционной на каждые 30 акушерских и 20 гинекологических коек. Акушерские и неонатальные операционные рекомендуются не больше, чем на 1 операционный стол. Неонатальная операционная располагается в самом тёплом помещении

Зона строгого режима, включает группу помещений подготовки персонала к операции, включая санпропускники и предоперационные, подготовки пациента к операции, хранения стерильной аппаратуры, инструментов и материалов

Зона ограниченного режима включает группу помещений для подготовки инструментов и оборудования: разборки и мытья инструментов и наркозно – дыхательной аппаратуры, дезинфекции наркозно – дыхательной аппаратурыгруппу помещений для хранения крови, передвижной аппаратуры, приготовления и хранения дезрастворов, временного хранения медицинских отходов

Зона общебольничных помещений включает помещения для персонала (кабинет зав.отделением, старшей операционной сестры, врача анестезиолога, комнату сестёр анестезисток), кладовую предметов уборки

5. Условия деятельности операционного блока:

Централизованное водоснабжение чистой воды;

Централизованная подача кислорода. При отсутствии – кислородные баллоны, которые хранятся вне операционной.

Централизованная подача закиси азота (рекомендуется). При отсутствии – баллоны, которые хранятся вне операционной.

Отопление в зимнее время. Температура в операционной поддерживается на уровне 20 – 25 градусов. Во время операции кесарева сечения: - 25 градусов при доношенном сроке беременности и 28 градусов – при недоношенном.

6. Плановая операционная включает:

а) Предоперационная с раковинами, стол с выдвижными ящиками или тумбочка

б). Операционная (операционный стол, передвижной стол с выдвижными ящиками для анестезиолога – реаниматолога, пеленальный (реанимационный) столик с лучистым теплом для новорождённого, стационарный и передвижной стол для инструментов, наркозный и дыхательный аппараты, электроотсос)

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

8. 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)

9. Малая операционная

10. Операционная для проведения эндовидеохирургии

11. Режим работы: После окончания операции и уборки – операционная закрывается на ключ, ключ хранится у операционной сестры. В вечернее и ночное время – операционный блок весь закрывается на ключ.

**12. Уход во время операции кесарево сечение и послеоперационный уход**

### ШҶҶБАИ НИГОҶУБИНИ КҶДАКНИ НОРАСИД (давраи дуоми нигоҳубин)

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Компютери персоналӣ бо таъмини барномавии лозимӣ ва принтер		
2.	Панелҳои деворӣ барои пайвасти намудани дастгоҳҳо	1	
3.	Катҳои сайёр барои навзодон	1	
4.	Катчаҳо бо гармкунак, ё бистарча барои гармкунии	1	
5.	Кювези моделаш стандартӣ	1	
6.	Хаймачаҳои оксигенӣ	1	
7.	Манбаи гармии шӯӣ	1	
8.	Дастгоҳ барои табобат бо рӯшноӣ (фототерапия)	1	
9.	Тарозуҳои электронӣ барои навзодон	1	
10.	Бокс бо ҷараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳои тамъизшуда	1	
11.	Перфузатор	1	
12.	Мониторҳои бисёрфунксиядор	1	
13.	Дастгоҳи сайёр барои таҳқиқотҳои ултрасадоӣ бо маҷмӯи датчикҳо барои навзодон	1	
14.	Дастгоҳи сайёри электрокардиографӣ бо системаи ҳимоя аз монетаҳо	1	

55.	Глюкометр	1	
56.	Дастгоҳ барои бо воситаи пӯст муайян намудани билирубин	1	
57.	Луобкашандаи барқӣ	1	
58.	Таҷҳизот барои скрининги аудиологӣ	1	

**При проведении операции кесарева сечения необходимо соблюдать следующие принципы:**

- 13.1. Госпитализация в родильный дом для проведения плановой операции осуществляется за один день или как можно быстрее ко дню операции.
- 13.2. При наличии возможности партнёр имеет право сопровождать беременную и находиться с ней в операционной (эпидуральная анестезия, обследованный партнёр, согласие хирурга, специальная одежда и соблюдение всех требований партнёром). При отсутствии возможности – разрешить партнёру оставаться как можно дольше с беременной в отделении патологии беременных
- 13.3. Медицинский персонал (анестезиолог, хирурги, неонатолог, акушерка) должен быть немедленно доступен для экстренного кесарева сечения, которое начинается в пределах 30 минут
- 13.4. Обеспечить постоянную готовность операционной для проведения операции (оборудование, материал, инструменты)
- 13.5. Иметь в наличии разработанный протокол по операции кесарева сечения и послеоперационному уходу (показания, условия, противопоказания, техника и т.д.), утверждённого больничным советом
- 13.6. Кесарево сечение проводить после получения информированного согласия пациентки или её опекуна (у несовершеннолетних, недееспособных)
- 13.7. Использовать региональную анестезию как метод выбора при отсутствии противопоказаний
- 13.8. При выполнении операции использовать поперечный разрез по Пфанненштилю или Джоэл-Кохену, зашивать матку двухрядным швом с использованием синтетических ниток
- 13.9. Неонатолог обязан присутствовать на всех операциях
- 13.10. Мать имеет право посещать ребёнка в любое время суток, если ребенок находится в отделении интенсивной терапии и реанимации, если позволяет её состояние, отец посещает ребенка при соблюдении всех требований: обследованный, если ребенок находится в отдельной палате

**13. Уход во время операции акушерские щипцы и послеоперационный уход**

При проведении операции акушерские щипцы необходимо соблюдать следующие принципы:

- а) При желании роженицы и согласия врача партнёр имеет право сопровождать беременную и находиться с ней в палате. Медицинский персонал (анестезиолог, опытный акушер-гинеколог, неонатолог, акушерка) должен быть немедленно доступен для операции акушерские щипцы, которое начинается в пределах 5 минут после принятия решения
- б) Обеспечить постоянную готовность операционной для проведения операции (оборудование, материал, инструменты)
- в) Иметь в наличии разработанный протокол по операции акушерские щипцы и послеоперационному уходу (показания, условия, противопоказания, техника и т.д.), утверждённого больничным советом
- г) Акушерские щипцы проводить после получения информированного согласия пациентки или её опекуна (у несовершеннолетних, недееспособных)
- д) Использовать региональную анестезию как метод выбора при отсутствии противопоказаний
- е) Неонатолог обязан присутствовать на всех операциях
- ж) Мать имеет право посещать ребёнка в любое время суток, если ребенок находится в отделении интенсивной терапии и реанимации, если позволяет её состояние, отец посещает ребенка при соблюдении всех требований: обследованный, если ребенок находится в отдельной палате

#### 14. Уход во время операции вакуум-экстракция и послеоперационный уход

При проведении операции вакуум-экстракции необходимо соблюдать следующие принципы:

- а). При желании роженицы и согласия врача партнёр имеет право сопровождать беременную и находиться с ней в палате
- б). Медицинский персонал (анестезиолог, опытный акушер-гинеколог, неонатолог, акушерка) должен быть немедленно доступен для операции вакуум-экстракции, которое начинается в пределах 5 минут
- в). Обеспечить постоянную готовность операционной для проведения операции (оборудование, материал, инструменты)

34.	Кювези наклиётӣ	1	
35.	Дастгоҳи рентгении сайёр	1	
36.	Пояи сайёр барои аксҳои рентгении вертикалӣ	1	
37.	Ингаляторҳо барои навзодон (небулайзерҳо)	1	
38.	Дозаторҳо барои собуни обакӣ ва маводҳои тамъиз ва диспенсорҳо барои сачоқҳои қоғазӣ	1	
39.	Негатоскоп	1	
40.	Ҳароратсанҷҳои деворӣ	1	
41.	Маҷмӯъ барои таҳқиқотҳои офталмологӣ	1	
42.	Маҷмӯъ барои эҳғарии навзодон	1	
43.	Таҷҳизонидани реанимобил	1	
44.	Катҳои ҳаракаткунанда барои навзодон	1	
45.	Катҳо бо гармидиҳанда, ё бистарчаҳо барои гармкунӣ	1	
46.	Кювезҳои моделашон стандартӣ	1	
47.	Мизҳо барои парпечкунӣ бо манбаи гармӣ	1	
48.	Хаймачаҳои оксигенӣ	1	
49.	Манбаи гармии шӯӣ	1	
50.	Дастгоҳ барои табобат бо рӯшноӣ (фототерапия)	1	
51.	Тарозуҳои электронӣ барои навзодон	1	
52.	Перфузаторҳо	1	
53.	Мониторҳои бисёрфунксиядор	1	
54.	Пулсоксиметрҳо	1	

18.	Дастгоҳ барои муайян намудани вазъи турши-ишқорӣ	1	
19.	Дастгоҳ барои муайян намудани электролитҳо	1	
20.	Дастгоҳ барои муайян намудани билирубин дар хуни капиллярӣ	1	
21.	Билирубинсанҷи пӯстӣ (транскутанный)	1	
22.	Глюкометр	1	
23.	Сентрифугаи гематокритӣ	1	
24.	Панелҳои деворӣ, ё шифтӣ барои пайвасти намудани дастгоҳҳо	1	
25.	Дастгоҳ барои мониторингунии электроэнцефалография	1	
26.	Системаи бо воситаи пӯст мониторингунии таркиби газҳои хун	1	
27.	Дастгоҳ барои нафасдиҳии сунъии механикӣ ба навзодон бо қисми басомади баланддоштаи осцилятории нафасдиҳии сунъии шушҳо, ё дастгоҳ барои басомади баланддоштаи осцилятории нафасдиҳии сунъии шушҳо	1	
28.	Дастгоҳ барои нафасдиҳии сунъии ғайриинвазивии шушҳо	1	
29.	Дастгоҳ барои воякунонии оксиди азот бо монитори консентратсияи газ	1	
30.	Дастгоҳи сайёр барои таҳқиқотҳои ултрасадоӣ дар навзодон бо маҷмӯи мувофиқи датчикҳои ултрасадоӣ ва бо қисми доплерометрӣ	1	
31.	Дастгоҳи электрокардиографии сайёр, ки бо системаи химоя аз монеаҳои барқӣ таҷҳизонида шудааст	1	
32.	Система барои тозакунии (аспирации) фаъол аз ковокиҳо	1	
33.	Бокс бо чараёни ламинарии ҳаво барои тайёр кардани маҳлулҳо	1	

г). Иметь в наличии разработанный протокол по операции вакуум-экстракции и послеоперационному уходу (показания, условия, противопоказания, техника и т.д.), утвержденного больничным советом

д). Вакуум-экстракцию проводить после получения информированного согласия пациентки или её опекуна (у несовершеннолетних, недееспособных)

е). Неонатолог обязан присутствовать на всех операциях

ж). Мать имеет право посещать ребёнка в любое время суток, если ребенок находится в отделении интенсивной терапии и реанимации, если позволяет её состояние, отец посещает ребенка при соблюдении всех требований: обследованный, если ребенок находится в отдельной палате

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО**  
**ЦЕНТРА**

1. Функциональные задачи: диагностика и коррекция нарушений репродуктивной функции
2. Мощность отделения с применением эндоскопических методов (лапароскопия, гистероскопия) – 40 – 50 коек.

Эндоскопическая служба должна быть организована круглосуточно

3. Структура гинекологического отделения включает:

Палаты (желательно не более 4-местных)

Процедурный кабинет

Смотровую

Комнату для хранения медикаментов

Перевязочная

Столовую

Кабинеты для медицинского персонала

Учебная комната для студентов ТГМУ, колледжа

Подсобные помещения

**4. Показания для госпитализации в гинекологическое отделение :**

- 4.1. Острый воспалительный процесс
- 4.2. Маточное кровотечение, обусловленное органической патологией или связанное с дисфункциональным нарушением цикла
- 4.3. Доброкачественные опухоли женских половых органов, требующие оперативного лечения
- 4.4. Аномалии развития и положения половых органов, требующие оперативного лечения
- 4.5. Другие заболевания женских половых органов, требующие оперативного лечения в плановом порядке
- 4.6. Клиника «острого живота», обусловленная патологией женских половых органов
- 4.7. Интервальная добровольная хирургическая стерилизация
- 4.8. Искусственный аборт с дилатацией и кюретажем матки
- 4.9. Диагностические манипуляции (гистероскопия, лапароскопия)

**ШҮЪБАИ ЭХҒАРӢ ВА ТАБОБАТИ ШИДДАТНОКИ**  
**НАВЗОН (даврани якуми нигохубин)**

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
1.	Компютери персоналӣ бо таъмини барномавии лозимӣ ва принтер		
2.	Дастгоҳи нафасдиҳии сунъӣ барои навзодон (тайм-сикликӣ, бо системаи вентилятсияи триггерӣ)	1	
3.	Дастгоҳи нафасдиҳии дастӣ барои навзодон бо маҷмӯи ниқобҳои мулоими андозаашон гуногун	1	
4.	Миз барои навзодон бо гармидиҳӣ (ё мизи эҳғарӣ)	1	
5.	Кювез барои навзодон	1	
6.	Кювези неонаталӣ барои табобати шиддатноки навзодон	1	
7.	Монитори неонаталӣ бо маҷмӯи манжетчаҳо	1	
8.	Ларингоскоп бо маҷмӯи теғҳо барои навзодон	1	
9.	Луобкашандаи барқӣ (берункашандаи вакуумӣ)	1	
10.	Пулсоксиметр	1	
11.	Системаи гармкунии навзодон (бистарча)	1	
12.	Шӯофканӣ фотометрӣ барои навзодон	1	
13.	Гармкунаке, ки барои навзодон «Гармии шӯой» меафканад	1	
14.	Фонендоскоп барои навзодон	1	
15.	Перфузатор	1	
16.	Чароғпояи тиббии сайёри бесоя	1	
17.	Тарозуҳои электронӣ барои навзодон	1	

16.	Экспресс-анализатори сайёр барои муайян намудани нишондодҳои асосии клиникӣ ва биохимиявӣ	1	
17.	Дастгоҳ барои гармкунии беморон		
18.	Дастгоҳ барои гармкунии маҳлулҳои инфузионӣ		

Больная должна быть осмотрена лечащим врачом в день госпитализации, при наличии неотложного состояния - незамедлительно. Осмотр заведующего отделения должен быть проведен в первые три 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.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 10

#### КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

##### Структура клинико диагностической лаборатории

- a) клинико – гематологическая
- b) биохимическая
- c) гемостазиологическая
- d) иммунологическая
- e) гормональная
- f) бактериологическая
- g) патоморфологическая

Режим работы определяется администрацией и действующими положениями о соответствующих лабораториях для обеспечения круглосуточной деятельности перинатального центра.

Для оптимальной работы перинатального центра рекомендуется организация комплексной автоматизированной клинико – диагностической лаборатории и группы биохимического и функционального мониторинга отделения анестезиологии – реанимации и интенсивной терапии для женщин и экспресс лаборатории отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

### Организационно – методический отдел

Организационно – методический отдел включает специалистов акушеров – гинекологов, неонатологов, медицинских статистиков. Отдел координирует и контролирует организационно – методическую и статистическую работу, проводимую в профильных лечебно – профилактических учреждениях прикрепленной территории, проводит анализ качества оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам, новорожденным, гинекологическим больным, осуществляет статистический мониторинг за материнской и детской заболеваемостью и смертности, сбор и систематизацию данных на основании компьютерных технологий, разрабатывает организационно – методические мероприятия по их снижению.

### VI. Отдел организационно – методической работы

#### 6.1. Врачебный персонал

Врач – методист – 2 должности

Врач – статистик – 2 должности

Заведующий отделом врач акушер – гинеколог – 1 должность

#### 6.2. Средний медицинский персонал

Медицинский статистик – 4 должности

Фельдшер – 2 должности

#### 6.3. Младший медицинский персонал

Санитарка (уборщица) – 1 должность

### VII. Административно - Хозяйственное подразделение со

вспомогательными службами включает:

1. администрацию
2. бухгалтерию
3. отдел кадров
4. отдел снабжения
5. аптеку
6. централизованную стерилизационную
7. технические службы

Режим работы вышеуказанных подразделений определяется администрацией перинатальных центров

5.	Мониторы функции виталии мизоч (электрокардиограмма, фишори хун, басомади нафасгири, харорат, таркиби газии хун)	1	
6.	Луобкашандаи тиббӣ	1	
7.	Асбоб барои чен кардани фишори хун (тонометр)	1	
8.	Системаи оксигендиҳӣ (ротаметр бо рӯдаҳои резинӣ, баллонҳо, редуктор)	1	
9.	Маҷмӯи эҳғарии сайёр (ларингоскоп, халтаи Амбу, коннекторҳо, найчаҳои интубационӣ)	1	
10.	Ҷомадони сайёр бо дорувориҳо, асбобҳо, сӯзандору ва сӯзанҳои яккарата	1	
11.	Маҷмӯи барои хунгузаронӣ, венесексия, катетергузории вариди зери кулфак, пунксияи люмбалӣ ва плевралӣ, гузоштани дренажи плевралӣ, катетергузории давомнок бо воситаи пӯст (чрескожная катетеризация)	1	
12.	Дастгоҳи ултрасадоии сайёр	1	
13.	Помпаи инфузионии сайёр	1	
14.	Апноэ-мониторӣ сайёр	1	
15.	Пулсоксиметри сайёр	1	

### Хучраи таҳқиқотҳои ултрасадоӣ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Дастгоҳи таҳқиқоти ултрасадоӣ бо датчикҳои абдоминалӣ, дохилимаҳбалӣ ва неонаталӣ ва датчик барои узвҳои сатҳӣ. Датчикҳо барои амалиётҳои инвазивӣ бояд бо ҷиҳозҳо бошанд.	1	
2.	Маҷмуи дастгоҳӣ-барномавии кардиомониторинги ҷанин	1	
3.	Компютери шахсӣ (персоналӣ)	1	
4.	Принтер		
5.	Нимкати мулоим	1	
6.	Парда	1	
7.	Миз	1	
8.	Курсиҳо	2	

### Маркази машваратӣ бо бригадаҳои сайёри бехискуни-эхёгарии акушерӣ

№№	Номгӯӣ	Микдор	Эзоҳ
1.	Компютери персоналӣ дар маҷмуъ бо принтер ва модем	1	
2.	Маҷмуи таҷҳизотҳои канорӣ барои машваратҳои телевизионӣ-тиббӣ	1	
3.	Реанимобил	1	
4.	Дастгоҳи нақлиётӣ нафасдиҳии сунбӣи шуш	1	

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Рекомендуемая площадь помещений перинатального центра

№ №	Наименование помещения	Площадь (кв.м.)	Примечание
Консультативно – диагностический центр			
1.	Кабинет врача с кабиной для раздевания	18 + 2	
2.	Кабинет приёма анализов на лабораторное исследование	8	
3.	Процедурный кабинет	12	
4.	Смотровой кабинет с гинекологическим креслом		
5.	Кабинет врача: терапевта, гинеколога, кардиолога, уролога, андролога	12 – 18	Со шлюзом +2
6.	Кабинет социально-правовой помощи (юрист)	12	
7.	Операционная		
	Кабина для раздевания	3	
	предоперационная	8	
	Малая операционная	24	
8.	Кабинет УЗИ	18	
9.	Кабинет диагностики заболеваний шейки матки	14	Со сливом +2
10.	Кабинет электрокардиографии	16	
Стационар			
11.	Кабинет дежурных врачей-акушеров/гинекологов, неонатологов	12	
12.	Комната старшей операционной медсестры, опер.сестер, анестезисток	12	
13.	Индивидуальная родовая палата со шлюзом и санузлом (унитаз)	30	
14.	Палата совместного пребывания матери и ребенка + шлюз + санузел	12 + 3 + 4	
15.	Палата на 1 койку	9	
16.	Палата на n коек	8 x n	
17.	Палата: интенсивной терапии, послеоперационная со шлюзом и	13 + 4 + 2	

	сливом		
18.	Санузел при палате - совмещенный	4	
	- раздельный (уборная + душевая)	3 + 2,5	
19.	Палата для новорождённых на n кювезов	6 + 4,5(n - 1)	
20.	Изолятор на 1 детскую кроватку	6	
21.	Палата интенсивной терапии новорождённых	16	
22.	Комната для хранения вакцин	8	
23.	Экспресс - лаборатория	24	
24.	Помещение для разборки, обеззараживания и мытья инструментов и наркозно- дыхательной аппаратуры	4 на 1 операцио нную	Не менее 18 кв.м.
25.	Помещение для хранения стерильных материалов и наркозно-дыхательной аппаратуры	4 на 1 операцио нную	Не менее 16 кв.м.
26.	Санитарная комната (слив, приготовление и хранение дезрастворов; мытьё и дезинфекция суден и клеёнок; временного хранения последов; уборочного инвентаря)	5	Может разделяться на отдельные помещения по 4 кв.м.
27.	Комната для хранения стерильного белья	6	
28.	Комната сестры хозяйки с помещением для временного хранения чистого белья (отдельно для женщин и детей)	10 + 4 +4	
29.	Кладовая чистого белья	4	
30.	Кладовая для временного хранения грязного белья и медицинских отходов	4	
31.			

21.	Системаҳои обкунии плазма	1	
22.	Чевонҳо барои доруворӣ	1	
23.	Сейф (сандуқи оҳанин)	1	
24.	Чевони гармии хушк	1	
25.	Сентрифуга	1	
26.	Экспресс-анализатор барои муайян намудани нишондодҳои асосии клиникӣ ва биохимиявӣ, аз ҷумла газ ва электролитҳои хун	1	
27.	Тромбоэластограф	1	
28.	Планшет барои муайян намудани гурӯҳи хун	1	
29.	Шӯоафкани бактеритсидии (чароғ)	1	
30.	Ароба бо панели ҷудошаванда	1	
31.	Миз барои асбобҳо	1	
32.	Мизи ҷароҳатбандӣ барои маводҳои тамъизшуда	1	
33.	Дастгоҳи рентгении сайёр	1	

3.	Дастгоҳи наркоздиҳӣ ва нафасдиҳӣ	1	
4.	Монитори наздикатӣ барои назорат бурдани электрокардиограмма, басомади нафасгири, таркиби гази хун, фишори хун, харорат, капнография бо баромад ба нуктаи марказӣ	1	
5.	Электрокардиографи бисёрканала	1	
6.	Пульсоксиметр	1	
7.	Дастгоҳи сайёр барои таҳқиқоти ултрасадоӣ бо маҷмӯи датчикҳо	1	
8.	Дефибриллятор	1	
9.	Дастгоҳ барои реинфузии хун	1	
10.	Луобкашандаи барқӣ	1	
11.	Перфузатор	1	
12.	Асбоб барои чен кардани фишори хун ва стетофонендоскоп	1	
13.	Кати функционалӣ бо поя, барои системаи инфузионӣ	1	
14.	Чевончаи наздикатӣ	1	
15.	Ингалятор ултрасадоӣ	1	
16.	Бистари (матраси) зиддирахӣ	1	
17.	Дастгоҳ барои гарм кардани маҳлулҳои инфузионӣ	1	
18.	Ларингоскоп (маҷмӯъ)	1	
19.	Халтаи Амбу	1	
20.	Сармодон барои нигоҳдории плазмаи навяхкунонидашуда	1	

**Приложение №  
Стандарт оснащения перинатального центра**

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

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.	Стол для реаниматологии новорожденных	1	
17.	Набор для первичной реанимации новорожденных	1	
18.	Планшет для определения группы крови	1	
19.	Сухожаровой шкаф	1	
20.	Кушетка	1	
21.	Стол	1	
22.	Шкаф для медикаментов	1	
23.	Стол для инструментов	1	
24.	Ширма	1	

Родовой блок			
№ №	Наименование	Кол-во	Примечание
Родовая палата для оперативных вагинальных родов (расчёт на 1 палату)			
1.	Функциональная кровать для приёма родов	3	
2.	Монитор слежения прикроватный	1	

39.	Аробаи тиббӣ барои хобидан	1	2 адад барои қисми ҷарроҳӣ
40.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабурдашуда (партовҳои тиббӣ)	1	Аз рӯи миқдори амалиётҳои аҳо

### МАВОДҲОНА

№№	Номгӯӣ	Миқдор	Эзоҳ
1.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои тайёр кардани маводҳои ҷароҳатбандӣ	1	
2.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои тайёр кардани маҷмӯи ҷойпӯшҳои бисёркарата барои ҷарроҳӣ	1	
3.	Миз бо рӯйпӯши саҳти гигиенӣ барои маҷмӯъгардонии асбобҳои пас аз безаргардонии пешазтамъизии асбобҳои	1	
4.	Модули материалӣ бо рафҳои барои нигоҳдории маҷмӯҳои якдафъаина ва бисёркаратаи тамъизӣ	1	
5.	Контейнерҳо барои тамъизкунии аввалияи (зарфҳои) 30 литров	1	
6.	Шӯоафкани бактеритсидии (ҷароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	

### ТОЛОРИ ЭҲҶГАРӢ

№№	Номгӯӣ	Миқдор	Эзоҳ
1.	Дастгоҳи наркоздиҳӣ ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари барқӣ	1	
2.	Дастгоҳи наркоздиҳӣ ва нафасдиҳии пневматикӣ (захиравӣ)	1	

	муайянкунии фишори хун ва таркиби гази хун		миқдори амалиётхон аҳо
30.	Намқунандаи оксиген бо гармидиҳанда	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
31.	Халтаи пластикӣ бо парпеч бо асоси полиэтиленӣ барои норасидони вазни ниҳоят камдошта	1	
32.	Кювези нақлиётӣ бо дастгоҳи нафасдиҳии сунъӣ	1	1 адад барои қисми ҷарроҳӣ
33.	Манбаи оксиген	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
34.	Аралашкунаки омехтаи ҳавой-газӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
35.	Манометр	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
36.	Дастгоҳ барои нафасдиҳии сунъии механикӣ бо опсияи ғайриинвазивии нафасдиҳии шуш ва аралашкунаки оксигенӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
37.	Капнограф	1	1 адад барои қисми ҷарроҳӣ
38.	Планшет барои муайян намудани гурӯҳи хун	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо

3.	Пеленальный столик для новорождённого	1	
4.	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
5.	Фетальный монитор	1	
6.	Пеленальный столик для новорождённого	1	
7.	Оксигенатор		
<b>Родовая палата при физиологических родах</b> (расчёт на 1 палату)			
8.	Функциональная кровать для приема родов	1	По числу родовых
9.	Монитор слежения прикроватный	1	
10.	Пеленальный столик для новорождённого	1	
11.	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	1	По числу палат
12.	Стетоскоп акушерский	1	По числу палат
13.	Тазомер	1	По числу палат
14.	Стетофонендоскоп и Измеритель артериального давления	1	По числу палат
15.	Светильник медицинский передвижной	1	
16.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
17.	Акушерские комплекты для приема родов (стерильные одноразовые)	1	По числу родов

18.	Одноразовые мягкие системы (чашечки) для вакуум-экстракции плода	3	
19.	Акушерские щипцы	1	
20.	Насос инфузионный	3	
21.	Центрифуга	1	
22.	Набор инструментов для осмотра родовых путей	1	
23.	Набор инструментов для зашивания разрывов мягких родовых путей	5	
24.	Стол для реаниматологии новорожденных с устройством для подогрева и увлажнения кислорода	1	По числу родовых
25.	Источник лучистого тепла (отдельный или в составе реанимационного стола)	1	По числу родовых
26.	Электроотсос для новорожденных	1	
27.	Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных	1	По числу родовых
28.	Зажим для рассечения пуповины	2	По числу родовых
29.	Весы электронные медицинские детские	1	По числу родовых
30.	Светильник медицинский передвижной	1	По 1 на 3 родовых
31.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный		
32.	Холодильник для медикаментов	1	

			аҳо
20.	Сейф (сандуки оҳанин)	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
21.	Шӯоафкани бактеритсидии (чароғ) шифтӣ ва деворӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
22.	Маҷмӯи асбобҳои ҷарроҳӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
23.	Маҷмӯи найчаҳо барои трахеостомия	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
24.	Дастгоҳ барои ҷарроҳии барқӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
25.	Ҷевон барои дорувориҳо	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
26.	Миз барои эҳғарии навзодон	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
27.	Маҷмӯъ барои эҳғарии аввалияи кӯдакон	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
28.	Ларингоскоп бо маҷмӯи теғҳо барои навзодон	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
29.	Монитори неонаталӣ бо функсияҳои	1	Аз рӯи

			амалиётхон аҳо
10.	Дефибриллятор	1	
11.	Стетофонендоскоп	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
12.	Асбоб барои санчидани фишори хун	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
13.	Аспиратори чарроҳӣ (помпа)	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
14.	Ларингоскоп (маҷмӯъ)	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
15.	Ларингоскоп (маҷмӯъ) барои интубатсияҳои душвор	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
16.	Перфузатор	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
17.	Халтаи Амбу барои калонсолон ва навзодон бо 3 ниқоб	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
18.	Ниқоби ларингеалӣ	1	Аз рӯи микдори амалиётхон аҳо
19.	Дастгоҳ барои гармкунии маҳлуло	1	Аз рӯи микдори амалиётхон

33.	Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и сатурации	1	
34.	Ротаметр	1	
35.	Увлажнитель для кислорода с подогревом	1	
36.	Кювез для транспортировки новорожденных	1	
37.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1	
38.	Планшет для определения группы крови	1	
39.	Каталка лежащая медицинская	1	
40.	Источник кислорода	1	
41.	Источник медицинского воздуха	1	
42.	Смеситель воздушно-газовой смеси	1	
43.	Манометр	1	
44.	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией неинвазивной вентиляции легких и кислородным смесителем	1	
45.	Капнограф	1	
46.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	1	Юо числу родовых

**ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННЫХ ВЫСОКОГО РИСКА**

№ №	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>Палаты (расчёт на 1 палату)</b>			
5.	Кровать функциональная	1	По числу коек
6.	Тумбочка прикроватная	1	По числу коек
7.	Стол	1	
8.	Вешалка для одежды	1	
9.	Стулья	1	По числу коек
<b>Смотровая</b>			
10.	Столик инструментальный	1	
11.	Кресло гинекологическое	1	
12.	Весы медицинские	1	
13.	Тазомер	1	
14.	Стетоскоп акушерский		По числу палат
15.	Анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогабаритный	3 и >	
16.	Амниоскоп с набором тубусов	1	
<b>Кабинет функциональной диагностики</b>			
17.	Стетофонендоскоп		По 1 на 1 врача
18.	Измеритель артериального давления		По 1 на 1 врача
19.	Аппарат для суточного мониторинга артериального давления	3	

**АМАЛИЁТХОНА**

№ №	Номгуй	Микдор	Эзох
1.	Мизи ҷарроҳии бисёрфункционалӣ бо ҳаракатоварӣ электрикӣ, ё механикӣ бо ҳаракатовари обӣ ва ҳаракатовар дар маҷмӯъ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
2.	Миз барои табиби анестезиолог-реаниматолог	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
3.	Мизчаи асбобҳо барои ҳамшираи тиббии амалиётхона	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
4.	Ҷароғпоияи шифтӣ барои амалиётхона	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
5.	Ҷароғпоияи сайёр барои амалиётхона бо манбаи энергияи автономӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
6.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳӣ бо ҳаракатовари барқӣ	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
7.	Дастгоҳи наркоз ва нафасдиҳии пневматикӣ (захиравӣ)	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
8.	Монитори амалиётхона барои назорати нишондодҳои ҳаётан муҳим	1	Аз рӯи миқдори амалиётхон аҳо
9.	Монитор барои таботати шиддатнок ва эҳғарӣ	1	Аз рӯи миқдори

### ҚИСМИ ЧАРРОҲӢ

№№	Номгӯй	Микдор	Эзоҳ
	Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер	1	
<b>Пеш аз амалиётхона</b>			
1.	Мизча барои асбобҳо, чамъшаванда	1	
2.	Дастгоҳ барои гарм кардани маҳлулҳои инфузионӣ	1	
3.	Сентрифуга	1	
4.	Шӯоафкани бактеритсидии деворӣ (чароғ), ё шифтӣ	1	
5.	Модули пешазчарроҳӣ барои нигоҳдории маҷмӯи асбобҳои тамъизшуда, ҷойпӯшҳо барои чарроҳӣ, маводи чароҳатбандӣ, дорувориҳо ва диг.	1	
<b>Маводҳои сарфшаванда</b>			
6.	Мисбори назогастралӣ барои баровардани оғанаи меъда		
7.	Найчаи пешоббарор		
8.	Найчаҳои интубатсионии андозаашон гуногуни омехта (яккарата)		
9.	Маҷмӯъ барои найчагузории варидҳои марказӣ		
10.	Маҷмӯъ барои беҳисгардонии эпидуралӣ ва спиналӣ		

20.	Ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влажлищного датчика на 5 МГц	1	
21.	Термометр		По числу палат, смотровая, КФД
22.	Светильник медицинский передвижной	1	
23.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/ или переносной	2	
24.	Монитор фетальный	1	
25.	Наборы инструментов для осмотра и взятия мазков и посевов		
26.	Тележка со съемной панелью	1	
27.	Кресло-каталка для перевозки больных	1	
28.	Кушетка медицинская	1	
29.	Шкаф двухстворчатый для хранения медикаментов в кабинете старшей акушерки	1	
30.	Сейф	1	
<b>Комната для хранения медикаментов</b>			
31.	Холодильник для хранения медикаментов	1	
32.	Шкаф медицинский одностворчатый (для хранения медикаментов)	1	
33.	Стойки для инфузий		

34.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий	1	
<b>Ординаторская</b>			
35.	Принтер	1	
36.	Компьютер	1	
37.	Стол		1 на 2 врача
38.	Стулья		По 1 на врача
<b>Кабинет заведующей отделением</b>			
39.	стол	1	
40.	стулья	2	
41.	Вешалка для одежды	1	

126.	Нимкати мулоим	1	
127.	Чароғпоия тиббии сайёр	1	
128.	Маҷмӯи асбобҳо барои муоинаи роҳҳои таваллуд		
129.	Мизча барои асбобҳо, ҷамъшаванда	1	
130.	Ҷевон барои нигоҳдории дорувориҳо	1	
131.	Панелҳои деворӣ барои васл кардани таҷҳизотҳои тиббӣ	1	
132.	Дозатор барои собуни обакӣ ва маводҳои тамъизкунанда ва диспенсорҳо барои сачоқҳои қоғазӣ	1	Аз рӯи миқдори катҳо
133.	Ҳароратсанҷи электронӣ барои санҷидани ҳарорати наводон	1	Аз рӯи миқдори катҳо
134.	Ҳароратсанҷи деворӣ	1	Аз рӯи миқдори катҳо

<b>Хучраи мудири шӯба</b>			
116.	Миз	1	
117.	Курсиҳо	2	
118.	Либосовезак	1	

### **ШҶБАИ «МОДАР ВА КҶДАК»**

<b>№№</b>	<b>Номгӯй</b>	<b>Микдо р</b>	<b>Эзоҳ</b>
	Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер	1	
<b>Палатаҳо</b>			
119.	Кати функционалӣ	1	Аз рӯи микдори катҳо
120.	Љевони наздикатӣ	1	Аз рӯи микдори катҳо
121.	Мизи парпечкунӣ	1	Аз рӯи микдори палатаҳо
122.	Миз	1	Аз рӯи микдори палатаҳо
123.	Либосовезак	1	Аз рӯи микдори палатаҳо
124.	Курсиҳо	1	Аз рӯи микдори катҳо
<b>Муоинагоҳ</b>			
125.	Курсии гинекологӣ	1	

### **ОТДЕЛЕНИЕ «МАТЬ И ДИТЯ»**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Примечание</b>
<b>Палаты</b>			
1.	Кровать функциональная		По числу коек
2.	Тумбочка прикроватная		По числу коек
3.	Пеленальный столик		По числу палат
4.	Стол		По числу палат
5.	Вешалка для одежды		По числу палат
6.	Стулья		По числу коек
<b>Смотровая</b>			
7.	Гинекологическое кресло	1	
8.	Камера ультрафиолетовая бактерицидная для хранения стерильных инструментов	1	
9.	Установка для ультразвуковой предстерилизационной очистки медицинских инструментов	1	
10.	Сухожаровой шкаф	1	
11.	Кушетка	1	
12.	Светильник медицинский передвижной	1	
13.	Набор инструментов для осмотра родовых путей		
14.	Столик инструментальный, разборный	1	
15.	Шкаф для хранения медикаментов	1	

16.	Установка обеззараживания воздуха	1	
17.	Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры	1	
18.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец	1	По числу коек
19.	Электронный термометр для измерения ректальной температуры новорожденным	1	По числу коек
20.	Настенный термометр	1	По числу палат

			ХТФ
101.	Чарогпояи тиббии сайёр	1	
102.	Монитори феталӣ	1	
103.	Маҷмӯи асбобҳо барои муоина ва гирифтани олоиш ва кишт		
104.	Курсӣ-ароба барои интиқоли беморон	1	
105.	Нимкати тиббӣ	1	
106.	Чевони дутабақа барои нигоҳдории дорувориҳо дар хучраи момодояи калон	1	
107.	Сейф (сандуқи оҳанин)	1	
<b>Хучра барои нигоҳдории дорувориҳо</b>			
108.	Яхдон барои нигоҳдории дорувориҳо	1	
109.	Чевони тиббии яқтабақа (барои нигоҳдории дорувориҳо)	1	
110.	Пояҳо барои инфузия		
111.	Камера барои нигоҳдории асбоб ва лавозимотҳои тамбизшуда	1	
<b>Хонаи табибон</b>			
112.	Принтер	1	
113.	Компютер	1	
114.	Миз		1 адад ба 2 табиб
115.	Курсиҳо		1 адад ба 1 табиб

88.	Курсиҳо	1	Аз рӯи микдори катҳо
<b>Муоинагоҳ</b>			
89.	Мизча барои асбобҳо	1	
90.	Курсии гинекологӣ	1	
91.	Тарозуҳои тиббӣ	1	
92.	Устухонҳои косо ченкунанда (тазомер)	1	
93.	Стетоскопи акушерӣ		Аз рӯи микдори катҳо
94.	Анализатори хурдхачми доплерии фаъолияти дилу рағҳои чанин	3 и >	
95.	Амниоскоп бо маҷмӯи тубусҳо	1	
<b>Ҳуҷраи ташҳиси функционалӣ (ХТФ)</b>			
96.	Стетофонендоскоп		1 адади ба 1 табиб
97.	Асбоб барои чен кардани фишори хун		1 адади ба 1 табиб
98.	Таҷҳизот барои мониторингии шабонарӯзии фишори хун	3	
99.	Сканери ултрасадоӣ бо датчики конвексионӣ ба 3,5 МГц ва датчики маҳбалӣ барои 5 МГц	1	
100.	Ҳароратсанҷ		Аз рӯи микдори ҳуҷраҳои табобатӣ, муоинагоҳ,

**ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
<b>Предоперационная</b>			
1.	Столик инструментальный разборный	1	
2.	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей	1	
3.	Центрифуга	1	
4.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный	1	
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный	1	
6.	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов и др.	1	
<b>Расходный материал</b>			
7.	Назогастральный зонд для эвакуации содержимого желудка		

**ОПЕРАЦИОННАЯ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте	1	По числу операционных

2.	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога	1	По числу операционных
3.	Столик инструментальный для операционной медсестры	1	По числу операционных
4.	Светильник операционный потолочный	1	По числу операционных
5.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1	По числу операционных
6.	Аппарат наркозно-дыхательный с электроприводом	1	По числу операционных
7.	Аппарат наркозно-дыхательный пневматический (резервный)	1	По числу операционных
8.	Монитор операционный для контроля жизненноважных показателей	1	По числу операционных
9.	Монитор для реанимационной и интенсивной терапии	1	По числу операционных
10.	Дефибриллятор	1	
11.	Стетофонендоскоп	1	По числу операционных
12.	Измеритель артериального давления	1	По числу операционных
13.	Аспиратор (помпа) хирургический	1	По числу операционных
14.	Ларингоскоп (набор)	1	По числу операционных

	барои навзодон		қисми таваллудӣ
79.	Планшет барои муайян намудани гуруҳи хун		1 адад барои қисми таваллудӣ
80.	Аробаи тиббӣ барои хобидан		2 адад барои қисми таваллудӣ
81.	Манбаи оксиген	1	
82.	Аралашкунаки омехтаи ҳавою газӣ	1	
83.	Контейнерҳо барои маводҳои истифодабардашуда (партовҳои тиббӣ)	1	Аз рӯи миқдори таваллуд

### ШҶЪБАИ БЕМОРИҲОИ ҲОМИЛАДОРНИ ХАВФИ БАЛАНДДОШТА

№№	Номгӯй	Миқдор	Эзоҳ
	Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер	1	
<b>Палатаҳо (ҳисоб ба 1 палата)</b>			
84.	Кати функционалӣ	1	Аз рӯи миқдори катҳо
85.	Чевони наздикатӣ	1	Аз рӯи миқдори катҳо
86.	Миз	1	
87.	Либосовезак	1	

67.	Маҷмӯи асбобҳо барои муоинаи роҳҳои бачадон	5	
68.	Маҷмӯи асбобҳо барои дӯхтани чоки роҳҳои мулоими таваллуд	5	
69.	Луобкашандаи барқи барои навзодон	1	
70.	Маҷмӯъ барои эҳғарии аввалияи навзодон	1	Аз рӯи миқдори таваллуд
71.	Исканҷа барои буридани ноф	2	Аз рӯи миқдори таваллуд
72.	Тарозуҳои тиббии электронии кӯдакона	1	Аз рӯи миқдори таваллуд
73.	Чароғпояи тиббии сайёр	1	1 адад барои 3 зоишгоҳ
74.	Яхдон барои дорувориҳо		1 адад барои қисми таваллудӣ
75.	Монитори неонаталӣ бо муайян намудани фишори хун ва сатуратсия		1 адад барои қисми таваллудӣ
76.	Намкунанда барои оксиген бо гармунак		1 адад барои қисми таваллудӣ
77.	Кювез барои интиқоли навзодон		1 адад барои қисми таваллудӣ
78.	Ларингоскоп бо маҷмӯи теғҳо		2 адад барои

15.	Ларингоскоп (набор) для трудной интубации	1	По числу операционных
16.	Набор для катетеризации центральных вен	1	По числу операционных
17.	Набор для эпидуральной анестезии	1	По числу операционных
18.	Инфузионный насос	1	По числу операционных
19.	Мешок Амбу	1	По числу операционных
20.	Маска ларингеальная	1	По числу операционных
21.	Интубационная трубка комбинированная разных размеров	1	По числу операционных
22.	Аппарат для подогревания растворов	1	По числу операционных
23.	Сейф	1	По числу операционных
24.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный	1	По числу операционных
25.	Набор хирургических инструментов	1	По числу операционных
26.	Набор трахеостомических трубок	1	По числу операционных
27.	Набор для реаниматологии	1	По числу операционных
28.	Аппарат для электрохирургии	1	По числу

			операционных
29.	Шкаф для медикаментов	1	По числу операционных
30.	Стол для реаниматологии новорожденных	1	По числу операционных
31.	Набор для проведения первичной реаниматологии новорожденных	1	По числу операционных
32.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1	По числу операционных
33.	Монитор неонатальный с функцией определения артериального давления и газового состава крови	1	По числу операционных
34.	Ротаметр	1	По числу операционных
35.	Увлажнитель для кислорода с подогревом	1	По числу операционных
36.	Пластиковый мешок или пеленка с полиэтиленовой основой для глубоконедоношенных	1	
37.	Транспортный кювез с аппаратом искусственной вентиляции легких 1		1 для оперблока
38.	Источник кислорода	1	По числу операционных
39.	Источник медицинского воздуха	1	По числу операционных
40.	Смеситель воздушно-газовой смеси	1	По числу операционных

	дар таркиби мизи эҳёгарӣ)		
55.	Халтаи Амбуи худхамворшаванда бо 2 никоб барои навзодони расида ва 1 никоб барои навзодони норасид)	1	Аз рӯи микдори таваллуд
56.	Дастгоҳи КТГ	1	1 адад барои 3 зоишгоҳ
57.	Анализатори доплерии фаъолияти дилу рағҳои чанин	1	Аз рӯи микдори хучраҳо
58.	Стетоскопи акушерӣ	1	Аз рӯи микдори хучраҳо
59.	Устухонҳои косо ченкунанда (тазомер)	1	Аз рӯи микдори хучраҳо
60.	Стетофонендоскоп бо асбоби ченкунии фишори хун	1	Аз рӯи микдори хучраҳо
61.	Чароғпояи тиббии сайёр	1	1 адад барои 3 зоишгоҳ
62.	Маҷмӯҳои акушерӣ барои қабули таваллуд (тамъизшуда якдафъаина)	1	Аз рӯи микдори таваллуд
63.	Косачаҳои мулоими якдафъаина барои вакуум-экстракцияи чанин	3	
64.	Анбӯрҳои акушерӣ	1	1 адад барои қисми таваллудӣ
65.	Перфузатор	3	
66.	Сентрифуга	1	

<b>Қисми таваллудӣ</b>			
<b>№ №</b>	<b>Номгӯй</b>	<b>Мик дор</b>	<b>Эзоҳ</b>
	Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер	1	
<b>Ҳучраи таваллудӣ барои ҷарроҳии таваллудҳои маҳбалӣ (ҳисоб барои 1 палата)</b>			
47.	Кати функционалӣ барои қабули таваллуд	1	
48.	Дастгоҳи КТГ	1	
49.	Мизи парпечкунӣ барои навзодон бо дастгоҳ барои нам ва гарм кардани оксиген, ё манбаи гармии шӯӣ (алоҳида, ё дар таркиби мизи эҳғарӣ)	1	
50.	Халтаи Амбуи худхамворшаванда бо 2 ниқоб барои навзодони расида ва 1 ниқоб барои навзодони норасид)	1	
51.	Оксигенератор		
<b>Ҳучраи таваллудӣ барои таваллудҳои физиологӣ (ҳисоб барои 1 хучраи табобатӣ)</b>			
52.	Кати функционалӣ барои қабули таваллудҳо	1	Аз рӯи микдори таваллуд
53.	Монитори назоратбарандаи наздикатӣ	1	
54.	Мизи парпечкунӣ барои навзодон бо дастгоҳ барои нам ва гарм кардани оксиген, ё манбаи гармии шӯӣ (алоҳида, ё	1	

41.	Манометр	1	По числу операционных
42.	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких с опцией неинвазивной вентиляции легких и кислородным смесителем	1	По числу операционных
43.	Капнограф	1	1 для оперблока
44.	Планшет для определения группы крови	1	По числу операционных
45.	Каталка лежащая медицинская	1	2 для оперблока
46.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	1	По числу операционных

**МАТЕРИАЛЬНАЯ**

<b>№№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Примечание</b>
1.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки перевязочного материала	1	
2.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для заготовки комплектов многоразового операционного белья	1	
3.	Стол с твердым гигиеническим покрытием для комплектации набора инструментов после предстерилизационной дезинфекции инструментов	1	

4.	Модуль материальный со стеллажами для хранения стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов	1	
5.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров	1	
6.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный	1	

#### РЕАНИМАЦИОННЫЙ ЗАЛ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Компьютер персональный с необходимым программным обеспечением и принтером	1	
2.	Аппарат наркозно-дыхательный с электроприводом		
3.	Аппарат наркозно-дыхательный пневматический (резервный)	1	
4.	Аппарат наркозно-дыхательный	1	
5.	Монитор прикроватный для слежения электрокардиограммы, частоты дыхания, газового состава крови, АД, температуры, капнографии с выводом на центральный пункт	1	
6.	Электрокардиограф многоканальный	1	
7.	Пульсоксиметр	1	

	анафилактикӣ		ориза
39.	Курсӣ-ароба барои интиқоли беморон	1	
40.	Маҷмӯъ барои эҳғарии аввалияи беморон	1	
41.	Планшет барои муайян намудани гурӯҳи хун	1	
42.	Нимкат	1	
43.	Миз	1	
44.	Љевон барои дорувориҳо	1	
45.	Миз барои асбобҳо	1	
46.	Парда (ширма)	1	

**Замимаи № 13**  
**Стандарти таҷхизонидани Маркази перинаталӣ**

<b>Шӯъбаи қабул</b>			
<b>№№</b>	<b>Номгӯй</b>	<b>Микдор</b>	<b>Эзоҳ</b>
25.	Компютери персоналӣ бо таъмин будани барномаи лозимӣ ва принтер	1	
26.	Чароғпояи тиббии сайёр	1	
27.	Контейнерҳо барои безаргардонӣ	1	
28.	Тарозуҳои тиббӣ	1	
29.	Қадченкунак	1	
30.	Курсии гинекологӣ бо чароғи равшанкунанда	1	
31.	Оинаҳои гинекологӣ		
32.	Устухонҳои косо ченкунанда (тазомер)	1	
33.	Стетоскопи акушерӣ	1	
34.	Анализатори хурдҳаҷми доплерии фаъолияти дилу рағҳои модар ва чанин	1	
35.	Стетофонендоскоп бо асбоби ченкунии фишори хун	1	
36.	Ҳароратсанҷҳо		
37.	Маҷмӯъ барои қабули фаврии таваллудҳо	2	
38.	Маҷмӯъ барои расонидани кӯмаки тиббии фаврӣ ба занон хангоми хунравӣ, пре/эклампсия, садамаи	6	2 адади ба хар як

8.	Аппарат для ультразвукового исследования переносной с набором датчиков	1	
9.	Дефибриллятор	1	
10.	Аппарат для рефузии крови	1	
11.	Электроотсос	1	
12.	Насос инфузионный	1	
13.	Измеритель артериального давления и Стетофонендоскоп	1	
14.	Кровать функциональная со стойкой для инфузионной системы	1	
15.	Тумбочка прикроватная	1	
16.	Ультразвуковой ингалятор	1	
17.	Противопролежневый матрас	1	
18.	Аппарат для подогревания инфузионных растворов	1	
19.	Ларингоскоп (набор)	1	
20.	Саморасправляющийся мешок Амбу	1	
21.	Морозильная камера для хранения свежзамороженной плазмы	1	
22.	Системы размораживания плазмы	1	
23.	Шкафы для медикаментов	1	

24.	Сейф	1	
25.	Сухожаровой шкаф	1	
26.	Центрифуга	1	
27.	Экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей, в том числе газов крови и электролитов	1	
28.	Тромбоэластограф	1	
29.	Планшет для определения группы крови	1	
30.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
31.	Тележка со съемной панелью	1	
32.	Стол инструментальный	1	
33.	Стол перевязочный для стерильного материала	1	
34.	Передвижной рентгеновский аппарат	1	

	тоза (алоҳида барои модарон ва кудакон)		
73.	Анбори ҷойпӯшҳои тоза	4	
74.	Анбор барои муваққатан нигоҳ доштани ҷойпӯшҳои ифлос ва партовҳои тиббӣ	4	

59.	Хучраи табобатӣ барои 1 кат	9	
60.	Хучраи табобатӣ барои n кат	8 x n	
61.	Хучраи табобатӣ: табобати шиддатнок, пас аз чарроҳӣ бо шлюз ва обрез	13 + 4 + 2	
62.	Чои дастурӯйшӯи бо халочо (санузел) дар назди хучраи табобатӣ - якчоякардашуда	4	
- алоҳида (ҳочатхона + душхона)		3 + 2,5	
63.	Хучраи табобатӣ барои навзодон барои n кювез	6 + 4,5(n - 1)	
64.	Изолятор барои 1 кати кӯдакона	6	
65.	Хучраи табобати шиддатнок	16	
66.	Хучра барои нигоҳдории ваксинаҳо	8	
67.	Таҳлилгоҳи фаврӣ	24	
68.	Хучра барои ба қисмҳо чудо кардан, безарар гардонидан ва шустани асбобҳо ва дастгоҳҳои наркозидӣ-нафасдӣ	4 адад ба 1 чарроҳихона	На кам аз 18 м.кв.
69.	Хучра барои нигоҳдории маводҳои тамъизшуда ва дастгоҳҳои наркозидӣ-нафасдӣ	4 адад ба 1 чарроҳихона	На кам аз 16 м.кв.
70.	Хучраи санитарӣ (обрез, тайёр ва нигоҳдории маҳлулҳои безараркунанда; шӯстан ва тамъиз кардани тағораҳо ва клеенкаҳо; муваққатан нигоҳ доштани ҳамроҳак; лавозимотҳои рубучин)	5	Метавонад ба 2 хонаи алоҳида бо масоҳати 4 м.кв. чудо шавад
71.	Хучра барои нигоҳдории чойпӯшҳои тамъизшуда	6	
72.	Хучраи хочагидор бо хона барои муваққатан нигоҳ доштани чойпӯшҳои	10 + 4 + 4	

### Кабинет ультразвуковых исследований

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Ультразвуковая система экспертного класса с световым, энергетическим тканевым доплером с абдоминальным, интравагинальным и неонатальным датчиками и датчиком для поверхностных структур. Датчики должны быть с приспособлениями для инвазивных манипуляций.	1	
2.	Ультразвуковая система экспертного класса с импульсно-волновым постоянно-волновым цветовым, энергетическим, спектральным тканевым доплером с абдоминальным, интравагинальным, неонатальным датчиками и датчиком для поверхностных структур, кардиологическим датчиком для детей и взрослых с программным обеспечением.	1	
3.	Фетальный кардиомонитор – кардиотокограф для обследования беременной с двойней	1	
4.	Комплекс аппаратно-программный кардиомониторинга матери и плода	1	

5.	Персональный компьютер	1	
6.	Принтер		
7.	Кушетка	1	
8.	Ширма	1	
9.	Стол	1	
10.	Стулья	2	

**Консультативный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом	1	
2.	Комплект периферийного оборудования для телемедицинских консультаций	1	
3.	Реанимобиль	1	
4.	Транспортный аппарат искусственной вентиляции легких	1	
5.	Монитор витальных функций пациента (электрокардиограммы, артериального давления, частоты дыхания, температуры, газового состава крови)	1	
6.	Отсос пневматический	1	

**ЗАМИМА №12**

**Масоҳати тавсияшавандаи ҳучраҳои Маркази перинатали**

№ №	Номгӯи ҳучраҳо	масоҳат (м.кв.)	Эзоҳ
Маркази машваратӣ-ташхисӣ			
45.	Ҳучраи табиб бо хоначаи (кабина) либосивазкунӣ	18 + 2	
46.	Ҳучраи қабули таҳлилҳо барои таҳқиқоти озмоишгоҳӣ	8	
47.	Ҳучраи амалиётгузаронӣ	12	
48.	Ҳучраи муоинавӣ бо мизи гинекологӣ		
49.	Ҳучраи табибон: терапевт, гинеколог, кардиолог, уролог, андролог	12 – 18	бо шлюз +2
50.	Ҳучраи кӯмаки иҷтимоӣ-ҳуқуқӣ (ҳуқуқшинос) ва рӯҳӣ (психолог)	12	
51.	Амалиётхона		
Хонача барои либосивазкунӣ		3	
Пеш аз амалиётхона		8	
Амалиётхонаи хурд		24	
52.	Ҳучраи ташхиси ултрасадо (ТУС)	18	
53.	Ҳучраи ташхиси бемориҳои гарданаки бачадон	14	Бо обрез +2
54.	ҳучраи электрокардиография	16	
Статсионар			
55.	Ҳучраи табибони навбатдор-акушер/гинекологҳо, неонатологҳо	12	
56.	Ҳучраи ҳамшираи калони ҷарроҳихона, ҳамшираҳои ҷарроҳихона, ҳамшираҳои бехискунанда	12	
57.	Ҳучраи таваллудии алоҳида бо шлюз ва ҷои дастурӯйшӯӣ (нишастгоҳи халочо)-санузел	30	
58.	Ҳучраи якҷояистии модар ва кӯдак + шлюз + Ҷои дастурӯйшӯӣ бо халочо (санузел)	12 + 3 +4	

➤ масъалаҳои аудити ҳолатҳои клиникаро сарпарастӣ менамояд.

Шӯба мутахассисони зерин дорад: табиби акушер – гинеколог, неонатолог, оморони тиббӣ.

#### **Воҳидҳои кории шӯбаи ташкилӣ-дастурии**

Ҳайати табибон:

1. Мудири шӯба табиб акушер – гинеколог – 1 воҳид;
2. Табиб – дастурдиҳанда (методист) – 1 воҳид;
3. Табиб – оморчӣ – 1 воҳид;

Кормандони миёнаи тиб:

1. Оморчии тиббӣ – 1 воҳид;
2. Барномасоз - 1 воҳид
3. Фелдшер/момодоя – 1 воҳид;

Корманди хурди тиббӣ:

1. Санитар (фаррошзан) – 1 воҳид;

#### **Соҳтори маъмури-ҳочагӣ бо ҳадамотҳои ёрирасон аз инҳо иборат аст:**

1. Маъмурият;
2. Муҳосибот;
3. Шӯбаи кадрҳо;
4. Шӯбаи таъминот;
5. Дорухона;
6. Тамъизхонаи муттамарказонидашуда;
7. Чомашӯйхонаи муттамарказонидашуда;
8. Ҳадамотҳои техникӣ.

Речаи кории сохторҳои нишондодшуда аз тарафи маъмурияти Маркази перинаталӣ муайян карда мешавад.

7.	Тонометр	1	
8.	Система подачи кислорода (ротаметр со шлангами, баллоны, редуктор)	1	
9.	Переносной реанимационный набор (ларингоскоп, мешок Амбу, коннекторы, интубационные трубки)	1	
10.	Переносной чемодан с медикаментами, инструментарием, одноразовыми шприцами и иглами	1	
11.	Набор для переливания крови, венесекции, катетеризации подключичной вены, интубации, люмбальной и плевральной пункции, постановки плеврального дренажа, длительной чрескожной катетеризации	1	
12.	Переносной ультразвуковой аппарат	1	
13.	Переносная инфузионная помпа	1	
14.	Переносной апноэ-монитор	1	
15.	Переносной пульсоксиметр	1	
16.	Портативный экспресс-анализатор для определения основных клинических и биохимических показателей	1	

17.	Аппарат для обогрева больных		
18.	Аппарат для подогрева инфузионных жидкостей		

## ЗАМИМАИ 10

### ТАҲЛИЛГОҲИ КЛИНИКӢ – ТАШХИСӢ

#### Соҳтори таҳлилгоҳи клиникӣ-ташхисӣ:

- а) клиникӣ – гематологӣ;
- б) биохимиявӣ;
- в) гемостазиологӣ;
- г) иммунологӣ;
- д) гормонӣ;
- е) бактериологӣ;
- ж) патоморфологӣ.

Речаи қор аз тарафи маъмурият ва низомноаҳои амалкунанда оид ба таҳлилгоҳҳои дахлдор барои таъмин намудани фаъолияти шабонарӯзии Маркази перинаталӣ, муайян карда мешавад.

Барои фаъолияти муносиби Маркази перинаталӣ ташкил намудани таҳлилгоҳи комплекси автоматикунонидашудаи клиникӣ-ташхисӣ ва гурӯҳи мониторинги биохимиявӣ ва функционалии шӯъбаи беҳисқунӣ-эхёгарӣ ва табобати шиддатнок барои занон ва таҳлилгоҳи фаврии шӯъбаи эҳёгарӣ ва табобати шиддатноки кӯдакони навзод ва норасид тавсия дода мешавад.

## ЗАМИМАИ 11

### Шӯъбаи ташкилӣ-дастурӣ

Шӯъбаи ташкилӣ-дастурӣ қорҳои ташкилӣ-дастурӣ ва омориеро, ки Маркази перинаталӣ ва муассисаҳои дахлдори табобатию пешгирии минтақаҳои вобастакардашуда анҷом медиҳанд, ҳамоҳанг ва назорат мекунад.

Вазифаҳои шӯъба оид ба қорҳои ташкилӣ-дастурӣ:

- гузаронидани таҳлили сифати хизматрасониҳои тиббӣ ба занони ҳомила, зоянда, навзоида, навзодон ва беморони гинекологӣ;
- оид ба беморшавӣ ва фавти модарону кӯдакон мониторинги омориеро анҷом медиҳад;
- дар асоси технологияи компютерӣ маълумотҳоро ҷамъ ва ба тартиб мебарорад;
- ҷорабиниҳои ташкилӣ-дастуриро оид ба паст намудани беморшавӣ ва фавти модарон ва кӯдакон таҳия мекунад;

5.7. исқоти сунъии ҳамл бо васеъкунии гарданак ва кюретажи бачадон;

5.8. амалиётҳои ташхисӣ (гистероскопия, лапароскопия).

Бемор бояд аз тарафи табиби муолиҷавӣ дар рӯзи бистаришавӣ муоина карда шавад, дар сурати ҳолати фаврӣ-бетаъхир. Муоинаи мудирӣ шӯба дар ду рӯзи аввали пас аз бистарикунонӣ бояд гузаронида шавад. Дар мавриди дар бемор ҷой доштани беморие, ки муоинаи фавриро талаб менамояд, мудирӣ шӯба тибқи стандарт дар рӯзи бистарикунонӣ муоина мегузаронад.

Рӯя намудани махфият талаботи ҳатмӣ мебошад. Гузаронидани пурсиш ва муоина дар ҳузури дигар мизоҷон иҷозат дода намешавад.

Таботати беморон мувофиқи стандартҳои миллии ва протоколҳои маҳалли гузаронида мешавад. Бо мақсади таботат қабули ваннаҷа, инстилятсияи бачадон, гидротубатсияи ва ба таври парасервикалӣ ворид намудани маводҳои доруворӣ тавсия дода намешавад.

## ОТДЕЛЕНИЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ НОВОРОЖДЁННЫХ (первый этап выхаживания)

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом	1	
2.	Аппарат искусственной вентиляции новорожденных (тайм-циклический системой триггерной вентиляции)	1	
3.	Аппарат дыхательный ручной для новорожденных с набором мягких масок разных размеров	1	
4.	Стол для новорожденных с подогревом (или стол реанимационный)	1	
5.	Инкубатор для новорожденных	1	
6.	Инкубатор неонатальный для интенсивной терапии новорожденных	1	
7.	Монитор неонатальный с набором манжеток	1	
8.	Ларингоскоп с набором клинков для новорожденных	1	
9.	Электроотсос (вакуумный отсос)	1	
10.	Пульсоксиметр	1	
11.	Система обогрева новорожденных (матрасик)	1	
12.	Облучатель фототерапевтический для новорожденных	1	
13.	Обогреватель, излучающий для	1	

	новорожденных «Лучистое тепло»		
14.	Фонендоскоп для новорожденных	1	
15.	Насос инфузионный	1	
16.	Светильник медицинский бестеневой передвижной	1	
17.	Весы электронные для новорожденных	1	
18.	Аппарат для определения кислотно-основного состояния	1	
19.	Аппарат для определения электролитов	1	
20.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови	1	
21.	Билирубинометр транскутанный	1	
22.	Глюкометр	1	
23.	Центрифуга гематокритная	1	
24.	Стеновые или потолочные панели для подключения аппаратуры	1	
25.	Прибор для мониторинга элетроэнцефалографии	1	
26.	Система чрезкожного мониторинга газового состава крови	1	
27.	Аппарат для механической искусственной вентиляции легких для новорожденных с блоком высокочастотной осцилляторной	1	

**ЗАМИМАИ №9****ШҶҮҒБАИ ГИНЕКОЛОГИИ МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ**

1. ШҶҮҒБАИ гинекологӣ – сохтори ҷузъии Маркази перинаталӣ буда, фаъолият ба барқароркунӣ ва ислоҳи функцияи репродуктивии занон равона карда шудааст;
2. Вазифаҳои функционалӣ: ташхис ва ислоҳи халалёбиҳои функцияи репродуктивӣ;
3. Иқтидори шҶҮҒБА бо истифода аз усулҳои эндоскопӣ (лапароскопия, гистероскопия) 20-40 кат мебошад. Хадамоти эндоскопӣ бояд ба таври шабонарӯзӣ ташкил карда шавад;
4. Сохтори шҶҮҒБАИ гинекологӣ аз инҳо иборат аст:
  - 4.1. Ҳуҷраҳои таболатӣ (хуб мешуд, ки аз 4 ҷой зиёд набошад);
  - 4.2. ҳуҷраи амалиётгузаронӣ;
  - 4.3. муоинагоҳ;
  - 4.4. ҳуҷра барои нигоҳдории доруворихо;
  - 4.5. ҳуҷраи ҷароҳатбандӣ;
  - 4.6. ошхона;
  - 4.7. ҳуҷраҳо барои кормандони тиб;
  - 4.8. ҳуҷраҳои таълимӣ барои донишҷӯёни донишгоҳи тиббӣ ва донишқадаи баъдидипломии тақмили ихтисоси кормандони тиб, коллечи тиббӣ;
  - 4.9. ҳуҷраҳои ёрирасон.
5. **Нишондод барои бистарикунонӣ ба шҶҮҒБАИ гинекологӣ:**
  - 5.1. Бемории илтиҳобии шадид;
  - 5.1. хунравӣ аз бачадон, ки бо бемории органикӣ, ё бо халалёбии дисфункционалии сикл алоқамандӣ дорад;
  - 5.2. омосҳои хушзоти узвҳои занона, ки таболат бо усули ҷарроҳиро талаб менамояд;
  - 5.3. нодурустии инкишоф ва мавқеи узвҳои ҷинсӣ, ки таболат бо усули ҷарроҳиро талаб менамояд;
  - 5.4. бемориҳои дигари узвҳои ҷинсии занона, ки таболат бо усули ҷарроҳиро ба таври нақшавӣ талаб менамояд;
  - 5.5. беморон бо аломатҳои «шиками шадид», ки бо бемории узвҳои ҷинсии занона асос ёфтааст;
  - 5.6. безурриёткунии ихтиёрии фосилавӣ бо усули ҷарроҳӣ;

кормандони тиб (анестезиолог, акушер-гинекологи таҷрибадор, неонатолог, момодоя) бетаъхир барои гузаронидани вакуум-экстракция, ки дар муддати 5 дақиқа оғоз меёбад, бояд дастрас бошад;

доимо тайёр будани хучраи таваллудӣ барои гузаронидани чарроҳӣ (дастгоҳҳо, мавод, асбобҳо);

протокол оид ба чарроҳии вакуум-экстракция ва нигоҳубини пас аз чарроҳӣ (нишондод, шароит, мамнӯиҳо, техника ва ғ.), ки шӯрои беморхона тасдиқ намудааст, таҳия ва ворид карда шудааст;

гузаронидани вакуум-экстракция пас аз гирифтани розигии хабардоркардашудаи мизоч ё васӣ (дар ноболигон, ғайри қобили фаъолият);

неонатолог ўҳдадор аст, ки дар ҳамаи чарроҳиҳо иштирок намояд;

модар ҳуқуқ дорад кӯдакро дар вақти дилхоҳи шабонарӯзӣ аёдат намояд, агар кӯдак дар шӯъбаи табобати шиддатнок ва эҳғарӣ бошад, агар ҳолати ӯ имконият диҳад, падар кӯдакро дар мавриди риоя намудани ҳамаи талаботҳо аёдат мекунад: таҳқиқкардашуда, агар кӯдак дар хучраи табобатии алоҳида бошад.

	искусственной вентиляции легких или аппарат для высокочастотной осцилляторной искусственной вентиляции легких		
28.	Аппарат для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких	1	
29.	Установка для дозирования оксида азота с монитором концентрации газа	1	
30.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований у новорожденных с соответствующим набором ультразвуковых датчиков и с доплерометрическим блоком	1	
31.	Передвижной аппарат электрокардиографии, оснащенный системой защиты от электрических помех	1	
32.	Система для активной аспирации из полостей	1	
33.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления стерильных растворов	1	
34.	Транспортный инкубатор	1	
35.	Передвижной рентгеновский аппарат	1	
36.	Передвижная стойка для вертикальных рентгеновских снимков	1	
37.	Ингаляторы для новорожденных (небулайзеры)	1	

38.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец	1	
39.	Негатоскоп	1	
40.	Настенные термометры	1	
41.	Набор для офтальмологического исследования	1	
42.	Набор для реанимации новорожденных	1	
43.	Оборудование реанимобиля	1	
21.	Передвижные кровати для новорожденных	1	
22.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева	1	
23.	Инкубаторы стандартной модели	1	
24.	Столы для пеленания с подогревом	1	
25.	Кислородные палатки	1	
26.	Источник лучистого тепла	1	
27.	Установка для фототерапии	1	
28.	Электронные весы для новорожденного	1	
29.	Инфузионные насосы	1	
30.	Полифункциональные мониторы	1	
31.	Пульсоксиметры	1	
32.	Глюкометр	1	

➤ модар ҳуқуқ дорад кӯдакро дар вақти дилхоҳи шабонарӯзӣ аёдат намояд, агар кӯдак дар шӯъбаи табобати шиддатнок ва эҳғарӣ бошад, агар ҳолати ӯ имконият диҳад, падар кӯдакро дар мавриди риоя намудани ҳамаи талаботҳо аёдат мекунад: таҳқиққардашуда, агар кӯдак дар ҳучраи табобатии алоҳида бошад.

#### **11. Принципҳои нигоҳубин дар вақти ҷарроҳии анбурҳои акушерӣ ва нигоҳубини пас аз ҷарроҳӣ**

Бо хоҳиши зоянда ва розигии табиб шарик ҳуқуқ дорад зани ҳомиларо ҳамроҳӣ кунад ва бо ӯ дар амалиётхона монад; кормандони тиб (анестезиолог, акушер-гинекологи таҷрибадор, неонатолог, момодоя) бетаъхир барои гузаронидани анбури акушерӣ, ки дар муддати 5 дақиқа оғоз меёбад, бояд дастрас бошад;

доимо тайёр будани амалиётхона барои гузаронидани ҷарроҳӣ (дастгоҳҳо, мавод, асбобҳо);

протокол оид ба ҷарроҳии анбури акушерӣ ва нигоҳубини пас аз ҷарроҳӣ (нишондод, шароит, мамнӯиҳо, техника ва ғ.), ки шӯрои беморхона тасдиқ намудааст, таҳия ва ворид карда шудааст;

гузаронидани анбури акушерӣ пас аз гирифтани розигии хабардорқардашудаи мизоҷ ё васӣ (дар ноболиғон, ғайри қобили фаъолият);

истифода бурдани беҳискунии минтақавӣ ҳамчун усули интиҳоб дар мавриди набудани мамнӯӣ;

неонатолог ӯҳдадор аст, ки дар ҳамаи ҷарроҳиҳо иштирок намояд;

модар ҳуқуқ дорад кӯдакро дар вақти дилхоҳи шабонарӯзӣ аёдат намояд, агар кӯдак дар шӯъбаи табобати шиддатнок ва эҳғарӣ бошад, агар ҳолати ӯ имконият диҳад, падар кӯдакро дар мавриди риоя намудани ҳамаи талаботҳо аёдат мекунад: таҳқиққардашуда, агар кӯдак дар ҳучраи табобатии алоҳида бошад.

#### **12. Принципҳои нигоҳубин дар вақти ҷарроҳии вакуум - экстрасия ва нигоҳубини пас аз ҷарроҳӣ**

Бо хоҳиши зоянда ва розигии табиб шарик ҳуқуқ дорад зани ҳомиларо ҳамроҳӣ кунад ва бо ӯ дар ҷарроҳигона монад;

9.Речаи кор: Пас аз анҷом додани ҷарроҳӣ ва рубучин – амалиётхона ба калид маҳкам карда мешавад ва калид дар дасти ҳамшираи амалиётхона нигоҳ дошта мешавад. Дар вақти бегоҳӣ ва шабона – қисми ҷарроҳӣ пурра ба калид маҳкам карда мешавад.

**10. Принципҳои нигоҳубинкунӣ дар вақти ҷарроҳии буриши қайсар ва пас аз ҷарроҳӣ**

- Бистарикунонӣ ба таваллудхона барои гузаронидани ҷарроҳии нақшавӣ як рӯз пеш, ё ҳарчи тезтар то рӯзи ҷарроҳӣ анҷом дода мешавад;
- дар мавриди имконият будан шарик ҳуқуқ дорад зани ҳомиларо ҳамроҳӣ намояд ва бо ӯ дар амалиётхона монад (беҳискунии эпидуралӣ, шарикӣ таҳқиқкардашуда, розигии ҷарроҳ, либоси махсус ва риоя намудани ҳамаи талаботҳои шарик). Дар вақти набудани имконият – ба шарик иҷозат додан лозим аст, ки ҳарчи бисёртар бо зани ҳомила дар шуъбаи бемориҳои ҳомиладорӣ монад;
- кормандони тиб (анестезиолог, ҷарроҳ, неонатолог, момодоя) бетаъхир барои гузаронидани буриши қайсари фаврӣ, ки дар ҳудуди 30 дақиқа пас аз қабули қарор оғоз меёбад, бояд дастрас бошанд;
- доимо тайёр будани амалиётхона барои гузаронидани ҷарроҳӣ (дастгоҳҳо, мавод, асбобҳо);
- протокол оид ба ҷарроҳии буриши қайсар ва нигоҳубини пас аз ҷарроҳӣ (нишондод, шароит, мамнӯӣҳо, техника ва ғ.), ки шӯрои беморхона тасдиқ намудааст, таҳия ва ворид карда шудааст;
- гузаронидани буриши қайсар пас аз гирифтани розигии хабардоркардашудаи мизоч ё васӣ (дар ноболиғон, ғайри қобили фаъолият);
- истифода бурдани беҳискунии минтақавӣ ҳамчун усули интиҳоб дар мавриди набудани мамнӯӣ;
- ҳангоми иҷро намудани ҷарроҳӣ буриши кундаланг бо усули Пфанненштил ё Джоэл-Кохенро истифода бурдан афзалтар аст: дӯхтани бачадон бо чоки дуқатора ва бо истифода аз риштаҳои синтетикӣ;
- неонатолог ўҳдадор аст, ки дар ҳамаи ҷарроҳиҳо иштирок намояд;

33.	Прибор для транскутанного определения билирубина	1	
34.	Электроотсос	1	
35.	Оборудование для аудиологического скрининга	1	

**ОТДЕЛЕНИЕ ВЫХАЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ И  
МАЛОВЕСНЫХ ДЕТЕЙ (второй этап выхаживания)**

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Персональный компьютер в комплекте с принтером и модемом	1	
2.	Стеновые панели для подключения медицинской аппаратуры		
3.	Передвижные кровати для новорожденных	1	
4.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева	1	
5.	Инкубаторы стандартной модели	1	
6.	Кислородные палатки	1	
7.	Источник лучистого тепла	1	
8.	Установка для фототерапии	1	
9.	Электронные весы для новорожденного	1	
10.	Бокс с ламинарным потоком воздуха для приготовления стерильных растворов	1	
11.	Инфузионные насосы	1	
12.	Полифункциональные мониторы	1	
13.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков для	1	

дастгоҳҳои сайёр, тайёр ва нигоҳдори маҳлулҳои безараркунанда, муваққатан нигоҳдори партовҳои тиббӣ.

4.4. *Минтақаи ҳучраҳои умумибеморхонавӣ* ҳучраҳои барои кормандон (ҳучраи мудирӣ шӯба, ҳамшираи калони амалиётхона, ҳучраи ҳамшираҳои бехискунанда) ва анбори лавозимоти рӯбучинро дар бар мегирад.

**5. Шароити фаъолияти қисми ҷарроҳӣ:**

5.1. Таъминот бо оби раван ва тозаи муттамарказонидашуда;

5.2. Таъминот бо оксигени муттамарказонидашуда (тавсия дода мешавад). Дар мавриди набудан – баллонҳои оксигенӣ, ки берун аз амалиётхона нигоҳ дошта мешаванд.

5.3. Таъминот бо оксиди нитрогени (закис аз азот) муттамарказонидашуда тавсия дода мешавад. Дар мавриди набудан – баллонҳои оксигенӣ, ки берун аз амалиётхона нигоҳ дошта мешаванд.

5.4. Гармкунӣ дар фасли зимистон. Ҳарорат дар амалиётхона дар сатҳи 20 – 25 градус нигоҳ дошта мешавад. Дар вақти ҷарроҳии буриши қайсар: - 25 градус ҳангоми ҳомиладорӣ расида ва 28 градус – ҳангоми ҳомиладорӣ норасид.

**6. Амалиётхонаи нақшавӣ аз инҳо иборат аст:**

6.1. Пеш аз амалиётхона бо дастшӯяк, миз бо ғаладонҳои кашидашаванда, ё чевонча.

6.2. Амалиётхона (мизи ҷарроҳӣ, мизи сайёр бо ғаладонҳои кашидашаванда барои табиби анестезиолог - реаниматолог, мизи парпечкунӣ, мизи статсионарӣ ва сайёр барои асбобҳо, дастгоҳҳои нарқозидӣ ва нафасдихӣ, луобкашандаи барқӣ).

6.3. Ҳучра барои нигоҳдори ҷойпӯшҳои тамъизшуда (чевоне, ки дар он на кам аз 2 маҷмӯи тамъизшуда барои ҷарроҳӣ буданаш лозим аст).

6.4. Ҳучра барои нигоҳдори дорувориҳо (чевон бо шишаҳои шаффоф барои нигоҳдори дорувориҳо, камераи яҳдон, чевон барои нигоҳдори маҳлулҳо барои инфузия, чевон барои нигоҳдори маводҳои яккарата: дастпӯшакҳо, катетерҳо, найчаҳои интубатсионӣ, маводи дӯхтанӣ).

7. Амалиётхонаи хурд;

8. Амалиётхона барои гузаронидани эндовидеоҷарроҳӣ.

Гурӯҳи мониторинги биохимиявӣ ва функционалӣ бо таҳлилгоҳи фаврӣ.

ШТШБЭ барои калонсолон аз дигар шӯъбаҳо бо системаи шлюзҳо ҷудо карда мешавад ва наметавонад гузаргоҳ бошад.

#### ЗАМИМАИ №7.

##### ҚИСМИ ҶАРРОҶИИ МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ

1. **Қисми ҷарроҳӣ** – ҷузъи сохтори мебошад, ки барои ба таври шабонарӯзи гузаронидани ҷарроҳии акушерӣ ва гинекологӣ таъин шуда, аз амалиётхонаҳо ва маҷмӯи ҳуҷраҳои ёрирасон ва таъминкунанда иборат аст.

2. **Қисми ҷарроҳӣ** аз дигар шӯъбаҳо бо шлюз ҷудо карда шудааст ва набояд гузаргоҳ бошад. Дар қисми ҷарроҳӣ ҷудо намудани минтақаҳои гуногуни речаи санитарӣ ва системаи махсуси шамолдиҳӣ зарур аст, ки барои ҳимоя аз сирояти дохилибеморхонавӣ шароит фароҳам меорад. Минтақакунонӣ ва шамолдиҳии мувофиқи қисми ҷарроҳӣ ба шӯъбаҳои септикӣ ва асептикӣ тақсим карданро ҳатмӣ намекунад.

3. **Минтақакунонии қисми ҷарроҳӣ** 4 минтақаро дар бар мегирад: дастрасии назорати мутлақ, речаи қатъӣ, речаи маҳдуд, минтақаи ҳуҷраҳои умумибеморхонавӣ.

4. **Сохтор** (масоҳатҳои тавсияшуда дар Замимаи №):

4.1. *Минтақаи дастрасии назорати мутлақ*, амалиётхонаҳоро дар бар мегирад ва бо хати сурх ҷудо карда мешавад. Пешбинӣ намудани 3 қисми ҷарроҳӣ тавсия дода мешавад: акушерӣ, гинекологӣ ва неонаталӣ. Миқдори амалиётхонаҳо аз ҳисоби: на кам аз 1 амалиётхона ба ҳар 60 кати акушерӣ ва 20 гинекологӣ ҳисоб карда мешавад.

4.2. *Минтақаи речаи қатъӣ*, гурӯҳи ҳуҷраҳои тайёрии кормандон ба ҷарроҳӣ, аз ҷумла гузаргоҳҳои санитарӣ ва пеш аз ҷарроҳӣ, тайёрии мизоҷон ба ҷарроҳӣ, нигоҳдории таҷҳизотҳо, асбобҳо ва маводҳои тамъизшударо дар бар мегирад.

4.3. *Минтақаи речаи маҳдуд* гурӯҳи ҳуҷраҳо барои тайёр кардани асбоб ва лавозимотҳоро дар бар мегирад: ба қисмҳо ҷудо кардан ва шӯстани асбобҳо ва дастгоҳҳои наркоздиҳӣ – нафасдиҳӣ, тамъиз кардани дастгоҳҳои наркоздиҳӣ-нафасдиҳӣ, гурӯҳи ҳуҷраҳо барои нигоҳдории хун,

	новорожденных		
14.	Передвижной аппарат электрокардиографии с системой защиты от электрических помех	1	
15.	Пульсоксиметры	1	
16.	Ингаляторы (небулайзеры)	1	
17.	Глюкометр	1	
18.	Прибор для транскутанного определения билирубина	1	
19.	Прибор для фотометрического определения билирубина	1	
20.	Электроотсос	1	
21.	Негатоскоп	1	
22.	Ванночки для купания новорожденного	1	
23.	Оборудование для аудиологического скрининга	1	
24.	Дозаторы для жидкого мыла и средств дезинфекции и диспенсоры для бумажных полотенец	1	
25.	Электронный термометр для измерения температуры новорожденным	1	
26.	Настенный термометр	1	

**Централизованный молочный блок**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Шкаф медицинский двухстворчатый	1	
2.	Столик инструментальный	1	
3.	Плита электрическая	1	
4.	Холодильник	1	

халалёбии функцияи узфҳои ҳаётан муҳим (норасоғии шадиди нафас, дил, мағзи сар, гурда, чигар);

лахташавии дарунирағии мунташири хун;

халаёбии шадид, ё хавфи халалёбии функцияи узвҳои ҳаётан муҳим пас аз ҷарроҳӣ.

**5. Захираи катҳои** шӯъбаи беҳискуни-эхёгарӣ бо ҳучраҳои табобати шиддатнок барои занон, аз шумораи умумии катҳои акушерии Маркази перинаталӣ на кам аз 10%-ро ташкил менамояд.

Дар Маркази перинаталӣ бо иқтидори 130 кат – шӯъба барои 6 кат таъсис дода мешавад.

**6. Гузаронидани** занони зоянда ва ҳомиладорон ба шӯъбаи пас аз таваллудӣ ва бемориҳои ҳомиладорон пас аз мӯътадил гардидани функцияҳои ҳаётан муҳим дар мувофиқа бо мудирон/мушовирони шӯъбаҳои дахлдор анҷом дода мешавад.

Аз шӯъба ба дигар беморхона **гузаронидан** дар мувофиқа бо роҳбари муассисае, ки бемор ба он ҷой дар нақлиёти санитарии махсусгардонидашуда гузаронида мешавад, анҷом дода мешавад.

**7. Сохтор** (масоҳати тавсияшаванда дар Замимаи №)

Ҳучраҳои эҳёгарӣ, табобати шиддатнок, пас аз ҷарроҳӣ. Барои расонидани кӯмак ба бемороне, ки аз дигар муассисаҳои кӯмаки таваллудӣ фиристода шудаанд, ҷудо намудани ҳучраҳои бокскунонидашуда зарур аст. Ҳучраҳои пас аз ҷарроҳиро дар як гӯшаи алоҳидаи назди қисми ҷарроҳӣ, ё дар ҳайати шӯъбаи беҳискуни ва эҳёгарӣ ҷойгир намудан мумкин аст. Бистарикунони занӣ навзоида ба ҳучраи якҷояисти бо кӯдак, аз вазъи саломатии зан вобаста аст;

Ҳучра барои ҷойгир намудани таҷҳизот ва дастгоҳҳои ки фаъолияти ҳаётиро таъмин менамоянд;

Шӯъбаи усулҳои экстракорпоралии гемокоррекция, ки ба таъмин намудани Маркази перинаталӣ бо маводҳои трансфузионӣ, аз ҷумла аутодонорӣ, анҷом додани усулҳои табобати экстракорпоралӣ равона карда шудааст;

Ҳучра барои нигоҳдории таҷҳизотҳо, асбобҳо, дастгоҳҳои бурдашаванда ва сайёри тамъизшуда;

Ҳучраҳои ёрирасон барои кормандон (ҳучраи мудирӣ шӯъба, ҳамшираи калон, табиб анестезиолог, ҳучраи ҳамшираҳои беҳискунонда, хоҷагидор, буфетчӣ);

**Замимаи №6**

**Низомнома дар бораи ташкил намудани фаъолияти шӯъбаи табобати шиддатнок, беҳискуни ва эҳғарӣ барои калонсолон**

1. Шӯъбаи табобати шиддатнок, беҳискуни ва эҳғарӣ (ШТШБЭ) сохтори ҷузъии Маркази перинаталӣ буда, барои кӯмаки шабонарӯзии шиддатнок ва эҳғарӣ ба занони ҳомила, зоянда, навзоида ва инчунин мизоҷон бо бемориҳои гинекологӣ таъин шудааст.

2. **Мақсад аз** таъсис додани шӯъбаи беҳискуни, эҳғарӣ ва табобати шиддатноки Маркази перинаталӣ анҷом додани чорабиниҳои табобатӣ-ташхисӣ ҳангоми расонидани ёрии беҳискуни дар вақти ҷарроҳии акушерӣ ва гинекологӣ, табобати шиддатнок ва эҳғарии занони ҳомила, зоянда ва навзоида бо вайроншавии функсияҳои узвҳои ҳаётан муҳим мебошад.

**3. Вазифаҳои функционалии ШТШБЭ барои калонсолон ва навзодон:**

Воридсозии беҳтарин усулҳои беҳискуни;  
назорат намудани ҳолати зан дар давраи пеш ва пас аз наркоз;

расонидани кӯмак дар масъалаи ба таври сунъӣ иваз намудан ва нигоҳ доштани функсияҳои ҳалалёфта ва баргардандаи узвҳо ва системаҳои ҳаётан муҳим;

таъмин намудани кӯмаки машваратӣ ба табибони шӯъбаҳои профилии марказ ва дигар муассисаҳои кӯмаки таваллудӣ оид ба гузаронидани табобати шиддатнок;

анҷом додани ҳамкориҳо ва пайдарпаи дар фаъолият бо шӯъбаҳои дигари Маркази перинаталӣ;

гузаронидани семинарҳо, конференсиҳо ва тренингиҳо барои баланд бардоштани дараҷаи таҳассусии табибони анестезиолог – реаниматологҳо, ки дар муассисаҳои кӯмаки таваллудӣ ёрии тиббӣ мерасонанд.

**4. Нишондод барои бистарикунони ба шӯъбаи беҳискуни, эҳғарӣ ва табобати шиддатнок барои занони ҳомила, зоянда ва навзоида**

Ҳалалёбии шадиди хунгардиш, аз ҷумла садама (геморрагӣ, септикӣ, анафилактикӣ, ҷароҳатӣ), норасоии шадиди дилу рағҳо;

преэклампсия ва эклампсияи вазнин;

**ОТДЕЛЕНИЕ ГИНЕКОЛОГИИ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
	<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>		
1.	Аппарат ультразвуковой диагностический сканирующий	1	
	<b>Смотровая</b>		
2.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1	
3.	Кольпоскоп	1	
4.	Весы с ростомером	1	
5.	Гистерорезектоскоп	1	
6.	Гистероскоп диагностический	1	
7.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	
8.	Измеритель артериального давления, сфигмоманометр	1	
9.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема операций с электромеханическим морцелятором	1	
10.	Кресло гинекологическое	1	
11.	Кресло-коляска больничная	1	
12.	Криодеструктор	1	

13.	Кровать функциональная	1	
14.	Кушетка медицинская смотровая	1	
15.	Лапароскоп диагностический с волокнистым световодом	1	
16.	Монитор анестезиологический	1	
17.	Набор хирургических инструментов для малоинвазивного доступа	1	
18.	Насос инфузионный роликовый (инфузомат)	1	
19.	Негатоскоп	1	
20.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
21.	Оборудование для мойки и дезинфекции	1	
22.	Прибор для внутриматочной баллонной термической абляции эндометрия	1	
23.	Прибор уродинамический измерительный портативный с определением показателей профилометрии и цистометрии	1	
24.	Светильник (лампа) операционный, хирургический	1	
25.	Светильник гинекологический передвижной	1	
26.	Светильник медицинский (потолочный, напольный,	1	

эхёгарӣ ва таботати шиддатноки кӯдакони навзод ва норасид муқаррар карда мешавад.

Кори шӯъба дар ҳамкорӣ ва пайдарпаи бо шӯъбаҳои махсусгардонидашудаи беморхонаҳои кӯдакони барои навзодон бо бемориҳои чарроҳӣ, бемориҳои асаб, бемориҳои сироятӣ-илтиҳобӣ ва вирусӣ ва ҳамчунин бо муассисаҳои кӯдакони амбулаторӣ-дармонгоҳӣ ва диг. таъмин карда мешавад.

**11. Ҳуҷраи таботати шиддатнок ва эҳёгарии навзодон бояд таъмин бошад:**

- а) бо маҷмӯи пурраи ҷои эҳёгарӣ барои навзод;
- б) шабакаи оксиген ва шабакаи ҳавои фишурдашуда;
- в) таъминоти дахлдор бо барқ бо риоя намудани техникаи беҳатарӣ (волтаж, сими замин ва ғ.);
- г) минтақаи бароҳати садогиранда;

Стандарти таҷҳизонидани як ҷои эҳёгарӣ барои навзод:

- а) кувез ё миз бо гармӣ;
- б) системаи таъмин намудан бо дастгирии нафасгирӣ (СПАП, концентратор, компрессор);
- в) Инфузоматҳо (пешгирии гипогликемия);
- г) ҷароғ барои фототерапия;
- д) луобкашак;
- е) маҷмӯи эҳёгарӣ.

г) ба мисли пештара бе нишондод дору таъин накунад.

#### **7. Уфунати навзодон**

а) таъмин намудани ҳаҷми таҳқиқотҳои ташхисии зарурӣ: таҳлили умумӣ ва кишти хун бо антибиотикограмма, пунксияи люмбалӣ дар ҷараён (то, дар вақти табобат, пас аз табобат);

б) таъмин намудан бо оксиген, антибиотикҳои самарабахш мутобиқи вазни бадан ва синну сол;

в) бурдани мониторинги вазъи клиникӣ ва таъсирпазирӣ ба табобат.

#### **8. Эҳтиёҷоти махсус ба ғизо**

а) ба навзодони вазни камдошта таъмин намудани шири модар, бо ғизодиҳии тез-тез (на кам аз 8 маротиба) ва назорат бурдани ғизогирӣ.

б) таъмин намудани ғизогирӣ аз косача, мисбори ба меъда гузошташуда мувофиқи вазни бадан ва синну сол барои навзодоне, ки мустақилона ғизо хурда наметавонанд;

в) назорати дуруст бурдан ва бо мақсади пешгирии серобшавӣ микдори моеъҳои дохиливарид гузаронидашударо ҳуҷҷатгузорӣ намудан;

г) Кам кардани талафёбии гармӣ бо истифода аз усули «кенгуру» ва пӯшонидани телпакча.

9. Муайян ва табобат намудани гипогликемия, гипокалтсийемия, зардшавӣ;

а) ҳамаи навзодонро, ки рағкашӣ ва хоби сакта доранд муайян намудан ва саривақт бартараф кардани гипогликемия, гипокалтсийемия, гипомагnezимия;

б) таъмин намудани имконияти ивазкунии хун ва табобат бо рӯшноӣ.

#### **10. Шӯъбаи бемориҳои кӯдакони навзод ва норасид**

а) нишондод барои бистарикунонӣ;

б) навзодоне, ки назорати статсионарӣ ва табобатро талаб менамоянд.

Ҳучраҳои табобатии (палатаҳо) шӯъба бояд бокскунонида шуда бошанд, бо ташкил намудани шароит дар онҳо барои яққояистии модар ва кӯдак.

Захираи катҳои шӯъбаи бемориҳои кӯдакони навзод ва норасид аз ҳисоби на кам аз микдори секаратаи катҳо дар шӯъбаи

	настенный)		
27.	Стерилизатор воздушный (сухожаровой)	1	
28.	Стол гинекологический	1	
29.	Планшет для определения групп крови	1	
30.	Центрифуга лабораторная	1	
31.	Цистоскоп смотровой	1	
32.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	1	

**ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ НА ОДНУ ОПЕРАЦИОННУЮ С ПАЛАТАМИ  
ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом в комплекте	1	
2.	Светильник операционный потолочный	1	
3.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1	
4.	Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом	1	
5.	Аппарат дыхательный ручной	1	
6.	Монитор операционный для контроля жизненно важных 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	1	

**3. Сохтори қисми кӯдакони аз инҳо иборат аст:**  
шӯъбаи эҳғарӣ ва табобати шиддатнок;  
шӯъбаи ҷарроҳии навзодон;  
шӯъбаи бемориҳои кӯдакони навзод ва норасид (марҳилаи II нигоҳубин).

**4. Нишондод барои бистарикунонӣ**  
Нигоҳубини навзодони вазни камдошта бо мушкilotҳои давраи неонаталӣ:  
а) кӯдакони норасид, ки рефлексии маккиш надоранд;  
б) навзодон бо зардшавии физиологӣ, ки наметавонанд бо воситаи рӯшноӣ самаранок табобат шаванд;  
а) Навзодоне, ки дар ҳолати асфиксия ва бо проблемаҳои ҷиддии перинаталӣ таваллуд шудаанд (рагқашӣ, мушкilotҳои неврологӣ, узвҳои нафас ва циркуляторӣ, мушкilotҳои узвҳои пешоббарор ва ҳозима);  
б) навзодон бо мушкilotҳои роҳҳои нафас.

**5. Шӯъбаи эҳғарӣ ва табобати шиддатноки навзодон**  
Шумораи катҳои эҳғарӣ ва табобати шиддатноки кӯдакони навзод ва норасид аз шумораи умумии катҳои акушерӣ 10 – 12% ташкил менамояд. Миқдори умумии катҳои эҳғарӣ барои навзодон дар минтақа аз ҳисоби 4 кат ба 1000 таваллуд тавсия дода мешавад.  
Дар шӯъбаи эҳғарӣ ва табобати шиддатноки навзодон таъмин намудани дастрасии озод ба волидаини кӯдак зарур аст: ба модар иҷозат медиҳанд, ки ба таври шабонарӯзӣ бо кӯдак якҷоя истад, ба модарон иҷозат медиҳанд, ки аёдат кунанд. Басомади таппиши дил ва нафас ҳар 3-6 соат бақайд гирифта менамояд. Ҳарорати бадан ҳар 6-12 соат, ё 3-6 соат дар сурати мавҷуд будани манбаи гармӣ санҷида ва қайд карда мешавад. Вазни бадан на кам аз 1 маротиба санҷида қайд карда мешавад, ҳангоми бо вазни кам таваллуд шудан – 2 маротиба дар як рӯз.

**6. Мониторинг ва табобати навзодони эҳғардашуда**  
а) таъмин намудани назорат ва ҳуҷҷатгузорӣ намудан дар вақти воқеӣ: басомади кашишхӯрии дил (БКД), нафас, ҳарорат, пешоб, қанд;  
б) ба нақшаи пешбурд ворид намудан, назорат намудан ва ҳуҷҷатгузорӣ намудани эҳтиёҷоти махсус ба ғизо;  
в) ба мисли пештара навзодро аз модар ҷудо накунад;

**ЗАМИМАИ №4**  
**ШҶЪБАИ НАВЗОДОНИ МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ**

1. Мақсад аз фаъолияти шӯъбаи неонатологии Маркази перинаталӣ расонидани кӯмаки махсусгардонидашудаи неонаталӣ ба навзодон бо вазни камтар аз 2000,0 грамм, бо нуқсҳои модарзодии инкишоф, бо дарбаргирии чорабиниҳои барқароркунӣ ва ҳамчунин навзодони солим, ки дар Маркази перинаталӣ таваллуд шудаанд, мебошад.

**2. Функсияҳои асосии шӯъбаи неонатологии Маркази перинаталӣ:**

Кӯмаки машваратии амбулаторӣ-дармонгоҳӣ ва махсусгардонидашудаи неонаталӣ ва эҳғарӣ;

Ташкил намудани кӯмаки тиббии махсусгардонидашуда ба аҳолии ноҳияҳои деҳотӣ, аз ҷумла шаклҳои сайёр;

Ташкил ва таъмин намудани речаи зиддэпидемикӣ ва сифати ҷараёни табобатӣ-ташхисӣ дар асоси стандарткунонии кӯмаки тиббӣ дар сохторҳои Маркази перинаталӣ;

Озмудан ва дар фаъолияти муассисаҳо ворид намудани технологияи муосири перинаталӣ, стандарт ва протоколҳои пешгирӣ, ташхис ва табобат, ки барои беҳтарсозии саломатии модар ва кӯдак, кам кардани талафотҳои репродуктивӣ ва маъюбшавӣ, нигоҳдорӣ ва барқароркунии саломатии репродуктивии занон равона карда шудаанд;

Анҷом додани назорати оперативӣ аз болои ҳамкориҳои муассисаҳои кӯмаки таваллудии минтақавӣ барои таъмин намудани дастрасӣ ва сифати расонидани кӯмаки тиббӣ дар ҳамаи сатҳ ва давраҳо;

Анҷом додани корҳои ташкилӣ-дастури оид ба фаъолияти муассисаҳои тиббии минтақавӣ, баланд бардоштани дараҷаи таҳассусии кормандони миёнаи тиб;

амалӣ намудани маҷмӯи чорабиниҳо оид ба тарбияи аҳоли, баҳогузориҳои қаноатмандии аҳоли аз сифати хизматрасониҳои тиббӣ;

анҷом додани интиқоли комилан мувофиқи дохилӣ ва байнибеморхонавии навзодон;

Дастгирии рӯҳӣ-хурушонии волидайн бо воситаи ҳамарӯза ахборотдиҳӣ оид ба ҳолати навзод ва ҷалб намудан барои нигоҳубин.

	(лампа) потолочный и настенный		
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 анестезиолога-реаниматолога	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.	Стетфонендоскоп	1	
23.	Измеритель артериального давления	1	
24.	Шкаф для растворов	1	

**Операционная для эндоскопической хирургии**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Многофункциональный хирургический стол с	1	

	электроприводом или механический с гидроприводом в комплекте		
2.	Стойка эндоскопическая с набором инструментов для полного объема операций с электромеханическим морцелятором	1	
3.	Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции	1	
4.	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога	1	
5.	Столик инструментальный для операционной медсестры	1	
6.	Столик манипуляционный для медсестры-анестезистки	1	
7.	Шкаф для растворов	1	
8.	Светильник операционный потолочный	1	
9.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1	
10.	Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом	1	
11.	Аппарат дыхательный ручной	1	
12.	Монитор операционный для контроля жизненно важных	1	

11. Таҷҳизонидани хучраи аёдаткунандагон: Ҷевон барои либос, пойафзоли ивазшаванда (бахилҳои яккарата), миз ва курсиҳо, ҷой барои дастшӯй.

- б) ҳарорати бадан дар ҳудуди 36,5<sup>0</sup> С– 37,5<sup>0</sup> С нигоҳ дошта мешавад;
- в) модар омӯзонида шудааст ва дорои малакаҳои нигоҳубини кӯдак мебошад;
- г) навзод синоро нағз мемакад ва вазн мегирад.
- Пеш аз рухсатишавӣ тавсияҳои хаттии зерин дода мешаванд:
- а) ёддошт дар бораи контрацепсияи пас аз таваллудӣ;
- б) ёддошт дар бораи синамаконӣ;
- в) аломатҳои хавф дар мода рва навзод, ки мурочиати бетаъхирро ба табиб муайян мекунад;
- г) пешниҳод намудани телефони тамос дар мавриди кӯмаки фаврӣ ва кӯмак ҳангоми синамаконӣ.

### 9. Хучра барои эмгузаронии навзодон

Эмгузаронӣ дар ҳузури модар бар зидди гепатити В ва фалаҷ дар шабонарӯзи яқум, бар зидди сил дар шабонарӯзи 3 анҷом дода мешавад.

Барои эмгузаронӣ бо фармони сартабиб шахсе таъин карда мешавад, ки оид ба эмгузаронӣ омӯзиши махсусро гузаштааст. Эмгузаронӣ дар ҳучраи махсус таҷҳизонидашуда, ё ҳучраи табобатӣ анҷом дода мешавад.

Лавозимот ва таҷҳизотҳои ҳучраи эмгузаронӣ;

мизи парпечкунӣ бо гармкунии иловагӣ;

ҷой барои дастшӯӣ;

миз барои таҷҳизотҳои тиббӣ;

яхдон бо ҳароратсанҷ барои нигоҳдории вакцинаҳо;

зарфҳо барои безараркунӣ;

кутӣ (контейнер) барои чамбоварии сӯзандорухои истифодабурдашуда.

10. Ҳангоми расонидани кӯмаки тиббӣ дар таваллудхона (шӯъба) ташкил намудани муҳити ғайрирасмӣ барои зан ва аъзоёни оила зарур аст. Аз рӯи хоҳиши зани навзоида имконият додан барои ёдат, ба шарте ки зан дар ҳучраи алоҳида бошад. Дар ҳолатҳои дигар ҷудо намудани ҳучраи алоҳида зарур мебошад. Барои аъзоёни оила пешбинӣ намудани ҷои либосивазкунӣ, ки дар он ҷой имконияти мондани либоси боло мавҷуд аст, зарур аст. Пойафзол ва либоси аёдаткунандагон бояд тоза бошад.

	показателей		
13.	Дефибриллятор кардиосинхронизированный	1	
14.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	1	

### Малая операционная

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Гинекологическое кресло	1	
2.	Гистероскоп диагностический	1	
3.	Прибор для внутриматочной баллонной термической абляции эндометрия	1	
4.	Криодеструктор	1	
	<b>Оборудование для анестезии и реанимации</b>		
	Аппарат наркозно-дыхательный с электрическим приводом	1	
	<b>Оснащение для утилизации</b>		
5.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)	1	
	<b>Мебель</b>		
6.	Стол для хирургических инструментов	1	
7.	Столик инструментальный для	1	

	операционной медсестры		
8.	Столик манипуляционный для медсестры-анестезистки	1	
9.	Шкаф для растворов	1	
10.	Светильник операционный потолочный	1	
11.	Светильник передвижной операционный с автономным питанием	1	
	<b>Инструменты</b>		
12.	Расширители Гегара (набор)	5	
13.	Маточный зонд	10	
14.	Зеркала влагалищные самодержачиеся	5	
15.	Зеркала влагалищные Симпсона	10	
16.	Корнцанги	10	
17.	Пулевые щипцы	10	
18.	Набор кюреток	5	
19.	Зажимы мягкие прямые	5	
20.	Зажимы изогнутые	5	
21.	Зажимы Кохера	5	
22.	Пункционная игла с шприцем	5	
23.	Скальпель со съёмными лезвиями	2	

➤ машваратдихӣ оид ба синамаконӣ, контрацепсияи пас аз таваллудӣ. Дикқати махсусро ба маълумотдихӣ оид ба аломатҳои хавф дар модар ва зани навзоида ва чорабиниҳои фаврӣ равона намудан;

➤ Занони навзоидаро хабардор намудан, ки:

а) коркарди ғадудҳои ширӣ бо антисептикҳо гузаронида намешавад;

б) коркарди чокҳо дар чатан бо антисептикҳо гузаронида намешавад, онҳоро бо усули хушк ва тоза нигоҳ доштан пеш мебаранд;

в) Коркарди мунчаи ноф бо антисептикҳо гузаронида намешавад, лекин мунчаро хушк ва тоза нигоҳ доштан зарур аст. Мунчаи ноф худ аз худ меафтад, онро тоб додан тавсия дода намешавад.

5. Тамоми чорабиниҳои табобатӣ-ташхисӣ бо розигии хабардоркардашудаи модар бо фаҳмонидани мақсад, ориза ва техникаи ҳар як амалиёт ва даҳолат анҷом дода мешавад. Ҳангоми эмгузаронӣ ҳузури модар ҳатмӣ мебошад.

6. Рухсатшавии навзоди солим дар шабонарӯзи сеюм анҷом дода мешавад. Рухсатшавии барвақттар аз маълумотнокии модар ва имконияти нигоҳубини тиббӣ дар хона вобаста аст. Агар мунчаи ноф наафта бошад, навзодро зери назорати табиби оилавӣ/кӯдакона рухсатӣ кардан мумкин аст. Модар бояд дар бораи тартиби нигоҳубини ноф хабардор бошад: бо усули муқаррарӣ оббозӣ даровардани кӯдак, хушк кардани ноф ва хушк тоза нигоҳ доштани он. Ҳангоми набудани шароит дар хона – навзод аз таваллудхона танҳо пас аз кандашавии боқимондаи ноф рухсатӣ мешавад.

7. Нишондодҳои физиологии навзоди солим инҳоро дар бар мегирад: ҳолати қаноатбахши клиникӣ (пӯсти бадан, тонуси мушакҳо, рефлексҳои навзод, таассур, нафаскашии муқаррарӣ), ҳолати захми ноф, батанзимдарории муқаррарии ҳарорат, қаноатбахш будани рефлекси маккиш ва макидан, набудани зардшавӣ дар 24 соати аввали ҳаёт, наҷосати мекониалӣ дар ҳудуди 24 соат.

8. Навзодро дар ҳолатҳои зерин ба хона ҷавоб додан мумкин аст:

а) навзод бе мушкилӣ нафас мегирад;

Ҳучраи пас аз таваллудӣ равшании кофии табиӣ ва сунъӣ бояд дошта бошад. Дар ҳучраи пас аз таваллудӣ миқдори кофии васлақхоро пешбинӣ намудан лозим аст.

Дар ҳучраи пас аз таваллудӣ ташкил намудани муҳити ба хонаводагӣ наздик (парда дар оинаҳо, гулдон бо гулҳои сунъӣ ё буридашуда, бозичаҳо) лозим аст. Тамоми ашёҳо ҳангоми чиркин шуданашон бояд осоншӯӣ ва зуд безараршаванда бошанд.

Таҷҳизотҳои ҳучраи якҷояистии модар ва кӯдак:

кат барои модар;

чевончаи наздикатӣ барои ҳар як кат;

кати кӯдакона барои навзод бо таъмин намудани воситаҳои зарурии нигоҳубин (мисол, парпеч) аз ҳисоби барои 1 шабонарӯз;

миз ва курсиҳо (аз рӯи миқдори катҳо);

мизи парпечкунӣ;

чароғи рӯимизӣ;

соати деворӣ бо акрабаки сониядор, ки дар болои мизи парпечкунӣ ҷойгир мебошад;

хароратсанҷи хонагӣ, ки дар девор, дар сатҳи мизи парпечкунӣ овезон аст;

Лавозимотҳои, ки аз рӯи имконият тавсия дода мешаванд:

а) Шабакаи алоқаи берунӣ: Телефон

б) Магнитофон ё таҷҳизоти видеоӣ барои гӯш кардани мусиқӣ ва намоиш додани филмҳои махсус.

Истифодабарии ҷойпӯшҳо ва либосҳои худ барои навзодагон ва навзодон дастгирӣ карда мешавад, лекин дар мавриди зарурат бо асбобу анҷоми беморхонавӣ таъмин намудан зарур аст.

Дар ҳамаи ҳучраҳо бояд маълумоти возеҳ дар бораи бартарии синамаконӣ, дуруст ба сина гузоштан, усулҳои контрацепсияи пас аз таваллуд ва аломатҳои хавф бошад.

4. Кормандони тиб ӯҳдадоранд:

➤ дар 24 соати аввали пас аз таваллуд пайвасти мониторинг бурдан ва пур намудани тарафи қафои партограмма, ки дар пушти кати модар ҷойгир мебошад;

➤ омӯзонидани зоянда оид ба баҳодиҳии ҳолат ва малакаҳои нигоҳубини дурусти навзод;

24.	Иглодержатели	5	
25.	Инфузионный насос		
26.	Электростос		
	<b>Расходный материал</b>		
27.	Съёмные лезвия	5	
28.	Шовный материал (Викрил, шёлк)		
29.	Мочевой катетер		
30.	Пеленки		
31.	Бахилы		

#### ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Столик инструментальный разборный	1	
2.	Устройство для подогрева инфузионных жидкостей	1	
3.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и потолочный	1	
4.	Модуль предоперационный для хранения стерильных наборов инструментов, операционного белья, перевязочного материала, медикаментов и др.	1	

### КОМНАТА ПОДГОТОВКИ БОЛЬНОЙ К ОПЕРАЦИИ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Кровать функциональная	1	
2.	Стол для врача анестезиолога-реаниматолога	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.	Стетофонендоскоп	1	
7.	Измеритель артериального давления	1	
8.	Ларингоскоп (набор)	1	
9.	Ларингоскоп (набор) для трудной инкубации	1	
10.	Электроотсос	1	
11.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный	1	
12.	Мешок Амбу	1	
13.	Маска ларингеальная	1	

### IV. ШҶЪБАИ ПАС АЗ ТАВАЛЛУДИИ ЯҚҶОЯИСТИИ «МОДАР ВА КҶДАК»-И МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ

1. **Вазифаҳои функционалӣ:** нигоҳубин ва кӯмаки тиббӣ ба зоянда ва навзод дар давраи пас аз таваллуд.
2. Сохтори Шӯъбаи яқҷояистии «Модар ва кӯдак» (ШМК):
  - хучраҳои пас аз таваллудӣ;
  - хучраи эмгузаронӣ;
  - муоинагоҳ;
  - хучраи амалиётгузаронӣ (процедурная);
  - хучра барои гузаронидани машваратдиҳии гурӯҳӣ (оид ба синамаконӣ, танзими оила ва усулҳои пешгирии ҳомиладорӣ ва диг.);
  - хонаи табибон;
  - хучраи мудирӣ шӯъба ва момодояи калон;
  - хучра барои нигоҳдории ҷойпӯшҳои тоза;
  - хучра барои нигоҳдории ҷойпӯшҳои ифлос;
  - ошхона;
  - хучраҳои таълимӣ барои донишҷуёни муассисаҳои олии таълимии тиббӣ ва коллечи тиббӣ.

#### 3. **Ҳучраи пас аз таваллудӣ:**

Метавонад хучраи алоҳидаи яқҷояистии модар ва кӯдак барои 1 кат ва катча бошад, ки мумкин аст бо як айвон 2 хучраро муттаҳид намояд; дар вақти ҷудо нигоҳ доштани зани зоида ва навзод хучраҳо барои 1-4 кат пешбинӣ карда мешаванд.

Масоҳати қорӣ хучра бояд на кам аз 30 м<sup>2</sup> бошад. Вай бояд барои озод гаштугузор намудани модар барои нигоҳубини навзод ва фаъолияти кормандони тиб ҳангоми расонидани кӯмак дар давраи пас аз таваллуд масоҳати кофӣ дошта бошад.

Ҳучраи пас аз таваллудӣ бояд ҷой барои дастшӯӣ дошта бошад.

Мизи парпечкунӣ дар ҷои аз ҳама гармтар, аз бодғар озод гузошта мешавад.

тарозуҳои электронӣ ё механикӣ (берун аз ҳучраи таваллуди нигоҳ доштан мумкин аст);  
 мизи эҳғари е парпечкунӣ бо манбаи гармии нӯрӣ;  
 луобкашаки барқӣ ё механикӣ (бо педал);  
 халтаи Амбу бо се андоза ниқоб барои кӯдакони расида ва норасид.

**Ҳучра барои нигоҳдории асбобҳо ва парпечҳои тамъизшуда**

Масоҳати корӣ на кам аз 4 м<sup>2</sup>. Даромадан барои бегонагон манъ аст. Ҳучра бояд равшан ва дари даромад доимо маҳкам бошад.

Асбобҳои тамъизшуда дар чевони оҳанӣ ё мизи оҳанӣ нигоҳ дошта мешаванд. Дар рафҳои чевон (миз) ба таври алоҳида асбобҳои тамъизшуда барои қабули таваллуд, амниотомия, дӯхтани даридагиҳо, муоинаи гарданаки бачадон, асбобҳои чаниннобудкунанда, тарошидани бачадон гузошта шудаанд, ки дар биксҳои тамғадор ё стерилизаторҳо ҷойгир мебошанд. Санай тамъизкунӣ қайд карда шудааст. Асбобҳои яккарата дар бастубанд нигоҳ дошта мешаванд.

Маҷмӯъ барои таваллуд, бастанӣ наиф (дар вақти набудани ҳалқаҳои яккарата) ва дигарҳоро ҷамъ карда, дар ду парпечи тамъизшуда мепечонанд ва дар охири давраи якуми таваллуд ба ҳучраи таваллудӣ мебаранд. Дар биксҳои алоҳида, дар парпечи тамъизшуда 2 маҷмӯъро (Замима) барои қабули таваллудҳои фаврӣ нигоҳ медоранд.

Дар чевон (дар болои миз) 2 бикси тамғадор барои парпечҳои тамъизшуда гузошта мешавад. Нигоҳдории асбобҳои тамъизшуда дар парпечи бо сачоки тамъизшуда пӯшонидашуда иҷозат дода намешавад.

Чевон барои дорувориҳо, яхдон барои нигоҳдории дорувориҳо дар ҳучраи алоҳида гузошта мешавад.

Таҷҳизот (Замима).

Воҳидҳои корӣ (Замима).

14.	Интубационная трубка комбинированная разных размеров	1	
15.	Сейф	1	
16.	Тележка со съемной панелью	1	

**ПАЛАТА ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ  
(ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ)**

№№	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	1	
8.	Электроотсос	1	
9.	Стетфонендоскоп	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-во	Примечание
1.	Морозильная камера для свежемороженой плазмы	1	
2.	Холодильник стандартный	1	
3.	Столик манипуляционный	1	
4.	Центрифуга	1	
5.	Облучатель бактерицидный (лампа) настенный и/ или переносной	1	
6.	Размораживатель плазмы	3	

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНО - МАТЕРИАЛЬНАЯ**

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

хучраҳои таълимӣ барои донишҷуёни муассисаҳои олиии таълимии тиббӣ ва коллеҷи тиббӣ.

**5. Хучраи таваллудии чудогона**

Хучраи таваллудии чудогона – ҷузъи асосии қисми таваллудӣ мебошад. Вай бояд барои озод гаштугузор намудани зоянда, фаъолияти кормандони тиб ва шарик ҳангоми расонидани кӯмак дар вақти таваллуд ва давраи барвақтии пас аз таваллуд масоҳати кофӣ дошта бошад. Масоҳати қорӣи хучра бояд на кам аз 30 м² бошад.

Мучаҳҳазгардонии хучра ба ташкил намудани шароити бароҳат барои зоянда ва аъзоёни оила, таъмин намудани шароит барои иҷро намудани вазифаҳои хизматии кормандони тиб бояд равона карда шавад ва инҳоро дар бар гирад:

а) Кати функционалӣ барои қабули таваллуд, ки аз тиреза ва дар дуртар ҷойгир шудааст (на дар муқобили онҳо). Истифодабарии нимкатҳо барои қабули таваллуд иҷозат дода намешавад;

б) ҷевонҷаи наздикатӣ андозаи кофӣ дорад (барои нигоҳдории анҷомҳои шахсии зоянда);

в) миз ва ду курсӣ (барои кормандон ва шарик);

г) ҷароғи рӯимизӣ;

д) соати деворӣ бо ақрабаки сониядор, ки дар болои мизи парпечкунӣ ҷойгир мебошад;

е) ҳароратсанҷи ҳонагӣ, ки дар девор, дар сатҳи мизи парпечкунӣ овезон аст;

ж) мизи махсуси сайёр, ки дар болои он лавозимотҳои тамбизшуда барои таваллуд ва барқароркунии осебҳо гузошта мешавад;

з) тӯбҳо, девори шведӣ ва дигар анҷомҳо барои пешбурди таваллуд ва кам кардани дард;

и) шабакаи алоқаи дохилӣ ва берунӣ (аз рӯи имконият);

к) яхдон барои маҳсулоти ғизоӣ (аз рӯи имконият);

л) Магнитофон ё таҷҳизотҳои видеоӣ барои гуш кардани мусиқӣ (аз рӯи имконият);

**Лавозимотҳо барои нигоҳубини навзод дар хучраи таваллудӣ аз инҳо иборат аст:**

хароратсанҷе, ки ҷадвали аз 32° поёнро дорад, ё хароратсанҷи электронӣ;

- бемориҳои узвҳои нафас, ки бо пайдоиши норасоии шуш, ё дилу шуш, пневмония, бронхит анҷом меёбад;
- беморӣ ва нуқсҳои (аномалия) инкишофи роҳҳои пешоббарор, хомиладорӣ пас аз нефрэктомия;
- диабетҳои қанди дараҷаи қубронкуниаш дилхоҳ, бемориҳои ғадуди сипаршакл бо аломатҳои клиникалии гипо- ё гиперфунксия, норасоии музмини ғадудҳои болои гурда;
- бемориҳои қигар (гепатити токсикӣ, гепатити шадид ва музмин, сиррози қигар);
- миопия дараҷаи баланд бо тағйиротҳо дар қабри чашм, чудошавии шабақия дар анамнез, глаукома;
- камхунии гемолитикӣ ва апластикӣ, гемобластозҳо, тромбоситопения. Бемории Виллебранд, нуқсҳои модарзодии системаи лахташавии хун;
- эпилепсия, парешонхотирӣ, миастения. Особҳои гузаронидашудаи қосақонаи сар – мағзи сар дар собиқаи ҳаёт(анамнез);
- бемориҳои бадзот дар анамнез, ё новобаста аз қойгиршавӣ (локализатсия) дар вақти хомиладорӣ мазкур муайян карда шудаанд.

#### 4. Сохторҳои ҷузъии қисми таваллудӣ

Ҳуҷраҳои таваллудии ҷудоғона. Тавсия дода мешавад, ки дар ҳар як ҳуҷра қои дастуршӯӣ ва ҳаммоми (душ) ҷудоғона бошад. Миқдори зоишгоҳҳои ҷудоғона аз ҳисоби: ба 400 таваллуд 1 зоишгоҳ ҳисоб карда мешавад. Барои қабули таваллудҳо бо пешомади қосӣ 1-2 зоишгоҳ пешбинӣ намудан лозим аст, ки бо қати раҳмановӣ таъмин карда шудаанд;

- ҳуҷра барои нигоҳдории асбобҳои тамъизшуда;
- ҳуҷра барои нигоҳдории доруворихо;
- шустушӯйхона (барои шӯстани асбобҳо ва тайёр намудани онҳо барои тамъизкунӣ);
- буфет;
- ҳонаи табибон;
- ҳуҷраи мудирӣ шӯъба ва момодояи қалон;
- ҳуҷра барои нигоҳдории қойпӯшҳои тоза;
- ҳуҷра барои нигоҳдории қойпӯшҳои ифлос;
- ҳуҷраи қорӣ;

	стерильных одноразовых и многоразовых стерильных комплектов		
5.	Стулья	2	
6.	Контейнеры для первичной стерилизации (емкости для дезинфекции) 30 литров		
7.	Облучатель бактерицидный (лампа) потолочный и настенный	1	

### СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий	1	
2.	Стерилизатор воздушный	1	
3.	Стерилизатор паровой (автоклав)	1	
4.	Стерилизатор газовый	1	
5.	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1	
6.	Индикатор процесса стерилизации	1	
7.	Оборудование очистки и обеззараживания воды	1	
8.	Аквадистиллятор	1	
9.	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	1	
10.	Оборудование моечное, дезинфекционное	1	
11.	Столик инструментальный	1	
12.	Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой	1	
13.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
14.	Оборудование для мойки и дезинфекции	1	

### III. ШҶҶБАИ (ҚИСМИ) ТАВАЛЛУДИИ МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ

1. Қисми таваллудӣ – сохтори ҷузъии статсионари акушерӣ мебошад, ки ба расонидани кӯмаки махсусгардонидашуда ба зоянда дар вақти таваллуд равона карда шудааст.

#### 2. Вазифаҳои функционалӣ:

Расонидани кӯмаки тиббӣ ба занон дар вақти таваллудҳои физиологӣ ва патологӣ;

ворид намудани технологияи самараноки перинаталӣ, протоколҳои пешгирӣ, ташхис ва табобат, ки ба паст намудани ғавти модарон, ғавти неонаталӣ ва маъюбшавии кӯдакон аз хурдӣ равона карда шудааст;

ташвику тарғиби самараноки сиёсати синамаконӣ;

чалб намудани оила ба нигоҳубин дар вақти таваллуд;

3. Нишондодҳои асосӣ барои бистарикунонӣ ва фиристодан ба қисми таваллудии Маркази перинаталӣ:

Таваллудҳои патологӣ (обструктивӣ/кашолёфта, дистресси чанин ва диг.);

таваллудҳои пеш аз мӯҳлат дар мӯҳлати ҳомиладории 24-34 ҳафта, бо дар баргирии тотаваллуд кафидани пардаҳои чанинӣ; пешомад ва пеш аз мӯҳлат ҷудошавии ҳамроҳаки дуруст ҷойгиршуда;

боздошти инкишофи тифл;

изоиммунизатсия аз рӯи системаи резус ва АВО;

нуқсҳои модарзодии инкишофи чанин;

тифли азимчусса;

таваллудкунии ҳомиладорон бо намуди вазнини ночӯриҳои гипертензивӣ;

таваллудкунии ҳомиладорон бо бемориҳои экстрагениталӣ;

- нуқсҳои тарбодӣ, модарзодӣ ва ҷарроҳишуда, новобаста аз дараҷаи норасоии гардиши хун, пролапси сарпӯши митралӣ бо ночӯриҳои гемодинамикӣ, аритмияҳо, миокардитҳо, кардиомиопатияҳо, синдроми зиддифосфолипидӣ, бемориҳои системавии бофтаҳои пайвастананда;

- тромбоз, тромбоэмболия ва тромбофлебит дар анамнез ва дар вақти ҳомиладории мазкур, малформатсияи рағбӣ, аневризмаи рағҳо;

кардани ҳомиладорӣ (буриши қайсар ва ё диг.) ба муассисаи зикргардида интиқол дода мешавад.

5. Дар сурати ҷой доштани оризаҳои ҳомиладорӣ ва бемории экстрагениталӣ, зани ҳомила ба муассисаи тандурустӣ аз рӯи гурӯҳи беморӣ, ки вазнинии ҳолатро муайян менамояд, бистарӣ карда мешавад.

6. Нақшабандии шӯъбаи бемориҳои ҳомиладорӣ имконияти бетаъхир интиқол додани занони ҳомиларо ба қисми таваллудӣ ё изолятор ва ҳамчунин баромадани ҳомиладорон ба сайругаштро бояд пешбинӣ намояд.

#### 7. Сохтори ШБХ ХБ:

Ҳучраҳо: микдори 2-3 кат дар як ҳучра беҳтарин мебошад. Дар ШБХ ХБ ҳучраҳои як-дучояи табобати шиддатнок, ки катҳояш ба фонди катҳои шӯъбаи табобати шиддатноки беҳисқунӣ ва эҳғарӣ дохил намешавад, бояд пешбинӣ карда шавад;

муоинагоҳ (барои риоя намудани махфият ҳангоми муоина пешбинӣ намудани ширма лозим аст);

ҳучраи амалиётгузаронӣ (процедурная);

ҳучраи ташҳиси пренаталӣ;

Ҳучра барои гузаронидани машваратдиҳии гурӯҳӣ (оид ба синамақонӣ, тайёрии тотаваллудӣ ба таваллуд, танзими оила бо воситаи истифодаи маводҳои пешгирандаи ҳамл ва диг.);

хонаи табибон;

ҳучраи мудирӣ шӯъба ва момодояи калон;

ҳучра барои нигоҳдории ҷойпӯшҳои ифлос;

ҳучра барои нигоҳдории ҷойпӯшҳои тоза;

ошхона;

ҳучраҳои таълимӣ барои донишҷуёни Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абӯалӣ ибни Сино ва коллеҷи тиббӣ;

**Таҷҳизотҳои шӯъба (Замима)**

**Воҳидҳои корӣ (Замима)**

#### КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
кабинет акушера-гинеколога			
1.	Гинекологическое кресло		
2.	Стерилизатор для стерильных инструментов		
3.	Зеркала влагалищные самодержашиеся		
4.	Зеркала Симпсона		
5.	Ростомер		
6.	Весы		
7.	Сантиметровая лента		
8.	Кушетка		
9.	Стетоскоп акушерский		
10.	Тазомер		
11.	Емкость для хранения стекол с мазками и их обработки		
12.	Аппарат для измерения артериального давления		
13.	Стетофонендоскоп		
14.	Ширма		
15.	Кольпоскоп		
16.	Пенал для переноса материала в лабораторию		

17.	Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов		
18.	Персональный компьютер		
19.	Облучатель бактерицидный (лампа)		
<b>КАБИНЕТ МЕДИКО – ГЕНЕТИЧЕСКОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ</b>			
1.	Кушетка	1	
2.	Аппарат для измерения артериального давления	1	
3.	Фонендоскоп	1	
4.	Персональный компьютер	1	
5.	принтер	1	
6.	Стол	1	
7.	Стулья	3	
<b>Кабинет врача – терапевта</b>			
1.	Аппарат для измерения артериального давления с Фонендоскопом	1	
2.	Персональный компьютер	1	
3.	принтер	1	
4.	кушетка		
5.	Стол	1	
6.	Стулья	3	
<b>Кабинет врача - кардиолога</b>			

нуксҳои тарбодӣ, модарзодӣ ва ҷарроҳикардашудаи дил, пролапси сарпӯши митралӣ бо ночуриҳои гемодинамикӣ, аритмияҳо, миокардитҳо, кардиомиопатияҳо, синдроми зиддифосфолипидӣ, бемориҳои системавии бофтаҳои пайваस्तкунанда;

тромбоз, тромбоземболия ва тромбофлебит дар анамнез ва дар вақти ҳомиладорӣ мазкур, малформатсияи рағӣ, аневризмаи рағҳо;

бемориҳои узвҳои нафас: пневмония, бронхит;

беморӣ ва нуксҳои (аномалия) инкишофи роҳҳои пешоббарор, ҳомиладорӣ пас аз нефрэктомия;

диабети қанди дараҷаи ҷубронкуниаш дилхоҳ, бемориҳои ғадуди сипаршақл бо аломатҳои клиникалии гипо- ё гиперфунксия, норасогии музмини ғадудҳои болои гурда;

бемориҳои ҷигар (гепатити токсикӣ, гепатити шадид ва музмин, сиррози ҷигар);

миопияи дараҷаи баланд бо тағйиротҳо дар қаъри чашм, ҷудошавии шабақия дар анамнез, глаукома;

камхунии гемолитикӣ ва апластикӣ, гемобластозҳо, тромбоситопения. Бемории Виллебранд, нуксҳои модарзодии системаи лахташавии хун;

эпилепсия, парешонхотирӣ, миастения. Особҳои гузаронидашудаи косахонаи сар – мағзи сар дар анамнез (собикаи ҳаётӣ);

бемориҳои бадзот дар анамнез;

Ҳомиладорон бо бемориҳои сироятӣ, вобаста аз гурӯҳи беморӣ, бистарӣ карда мешаванд;

Дар вақти бемории экстрагениталӣ ва набудани бемориҳои акушерӣ, зани ҳомила ба шӯъбаи дахлдори муассисаи тандурустӣ бистарӣ карда мешавад, новобаста аз мӯҳлати ҳомиладорӣ, бо шартӣ аз ҷониби табиби соҳаи дахлдор ва табиби акушер-гинеколог, ки дараҷаи таҳассусии олий дорад, яқҷоя назорат намудан ва таъобат кардан.

4. Дар муассисае, ки ба он зани ҳомила бистарӣ карда мешавад, дар давоми 3 рӯз масъалаи давом додани ҳомиладориро ҳал кардан зарур аст. Дар сурати зарур будани қатъ кардани ҳомиладорӣ, зан бояд қаблан дар асоси созиши пешакӣ бо роҳбари Маркази перинаталӣ, бо иқтибоси муфассал аз таърихи беморӣ ва нишон додани усули қатъ

Мизи гинекологӣ ва нимкат, ки дар он чой муоина гузаронида мешавад, барои риоя намудани шароити ғайрирасмӣ бо ширма чудо карда мешавад. Зани ҳомила (зоянда ва шарик) бо ҳамроҳӣ намудани ҳамшираи тиб ба шӯъба бистарӣ карда мешавад. Хешовандонро барои шарикӣ дар таваллуд хабар медиханд ва ҳавасманд мекунанд.

Қабули навзодон ва кӯдакон аз дигар муассисаҳои кӯмаки таваллудӣ ба шӯъбаи давраи дуҷум бо воситаи қабулгоҳи алоҳида, ки дорои боксҳои қабулӣ-муоинавӣ, ки микдорашон 4% катҳои давраи дуҷумро ташкил менамояд, анҷом дода мешавад.

7. Воҳидҳои корӣ: Дар қабулгоҳ 1 пости шабонарӯзии момодоя ва корманди хурди тиб кор мекунанд.

8. Масъулият барои ғайрирасмӣ қабулгоҳ ба зиммаи мудири шӯъбаи дилхоҳ, бо салоҳияти директори Марказ, воғузур карда мешавад. Қабули мизочон ба шӯъбаи бемориҳои ҳомиладорон ва шӯъбаи гинекологӣ аз тарафи табибони шӯъбаҳои номбаршуда анҷом дода мешавад.

## II. ШҶҶБАИ АВЕРИЗҶОИ ҶОМИЛАДОРОНИ ХАВФИ БАЛАНДДОШТА

1. Шӯъбаи бемориҳои ҳомиладорони (ШАҶ) хавфи баланддошта ҷузъи сохтори Маркази перинаталӣ мебошад, ки дар он тайёрии тотаваллудӣ ва табобати ҳомиладорон бо бемориҳои акушерӣ ва экстрагениталӣ гузаронида мешавад.

2. Нишондод барои бистарикунонӣ ба ШБҶ Маркази перинаталӣ:

Таваллудҳои пешазмӯҳлат оғозшуда дар мӯҳлати ҳомиладории 24-34 ҳафта, аз ҷумла тотаваллуд кафидани пардаҳои ҷанинӣ;

пешомади ҳамроҳак;

боздошти рушди ҷанин;

изоимунизатсия аз рӯи системаи резус ва АВО;

нуқсҳои модарзодии инкишофи ҷанин;

тотаваллуд кафидани пардаҳои ҷанинӣ дар вақти пешбурди интизоршаванда;

3. якҷоя будани бемориҳои акушерӣ бо бемориҳои экстрагениталии дар поён овардашуда:

1.	Аппарат для измерения артериального давления	1	
2.	Фонендоскоп	1	
3.	Персональный компьютер	1	
4.	принтер	1	
5.	Кушетки		
6.	Стол	1	
7.	Стулья	3	

## КАБИНЕТ ВРАЧА - НЕВРОПАТОЛОГА

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
8	Кушетка	1	
9	Неврологический молоточек		
10	Аппарат для измерения артериального давления	1	
11	Фонендоскоп	1	
12	Персональный компьютер	1	
13	принтер	1	
14	Стол	1	
15	Стулья	3	

## КАБИНЕТ ВРАЧА – ОКУЛИСТА

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Тумбочка медицинская для	1	

	приборов		
2.	Щелевая лампа	1	
3.	Щелевая лампа для детей	1	
4.	Наборы луп различной диоптрийности	1	
5.	Набор луп зеркальный	1	
6.	Набор венорасширителей и склеральных крючков для недоношенных детей	1	
7.	Офтальмоскоп	1	
8.	Персональный компьютер	1	
9.	Офтальмоскоп зеркальный	1	
10.	Офтальмоскоп бинокулярный для детей	1	
11.	Офтальмоскоп ручной	1	
12.	Педиатрическая ретинальная камера		

#### КАБИНЕТ ВРАЧА - АНДРОЛОГА

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Кушетка	1	
2.	Аппарат для измерения артериального давления	1	
3.	Наборы стекол и пробирок для взятия материала на исследования	1	

- дар мавриди набудани зарурияти расонидани кӯмаки фаврӣ бо ҳуччатҳо шинос шавед (картаи мубодилавии ҳомила, роҳхат, ҳуччатҳое, ки шахсиятро тасдиқ мекунад);
- пурсиш гузаронидан, чен кардани вазн, чен кардани қад, ҳарорати бадан, набз, фишори хун, муоинаи луобпардаҳо ва пӯсти бадан, баҳодихии ҳолати ҷанин ва ҷараёни таваллуд, аз ҷумла дардзанӣ дар давоми 30 дақиқа ва гӯш кардани дилзании ҷанин дар давоми як дақиқа;
- нишондоди протеинурияро бо истифодаи тестҳои таҷҳизӣ, ё ҷӯшонидани пешоби ҳамаи ҳомиладорон ва зояндагон муайян мекунад;
- ҳамаи нишондодҳоро дар таърихи таваллуд (беморӣ) қайд мекунад ва беморро ба шӯъбаи дахлдор ҳамроҳӣ мекунад;
- муоинаи пурра, аз ҷумла муоинаи маҳбали дар шӯъбае гузаронида мешавад, ки ба он зан бистарӣ карда мешавад. Мувофиқи мақсад будани бистарикунони ба шӯъбаи бемориҳои ҳомиладорон ва гинекологӣ табиби шӯъбаи номбурда муайян мекунад, ки момодоя онро даъват менамояд. Муоинаи муфассал дар шӯъба гузаронида мешавад.

#### б. Сохтори акушерии қабулгоҳ инҳоро дар бар мегирад:

- - қабулгоҳ ва муоинагоҳ барои қабули зоянда ва навзоидагон;
  - - қабулгоҳ ва муоинагоҳ барои қабули мизочон бо бемориҳои
  - гинекологӣ;
  - - ҳочатхона;
  - - ҳаммом (душхона);
  - ҳучраҳои ёрирасон (шустушӯйхона барои асбобҳо).
- Қабулгоҳ ва муоинагоҳ метавонанд дар як ҳучра ҷойгир карда шаванд. Нимкате, ки дар он муоина гузаронида мешавад, барои риоя намудани шароити ғайрирасмӣ бояд бо ширма ҷудо карда шавад. Дар ҳучраи қабул зан либосҳояшро иваз мекунад. Зоянда дар бораи истифодабарии либос ва раҳти хобби худ хабардор карда мешавад. Дар мавриди лозимӣ ӯ бо курта, хилъат ва шиппак таъмин карда мешавад. Ҳуқна ва тарошидани зерини ноф танҳо бо хоҳиши зан, бо истифода аз асбобҳои яккарата дар ҳучраи таваллудӣ гузаронида мешавад.

## I. Қабулгоҳи Маркази перинаталӣ

Миқдори бемороне, ки дар давоми шабонарӯз ба қабулгоҳ ворид мешаванд, тахминан аз шумораи умумии катҳо 15%-ро ташкил менамоянд.

1. Вазифаҳои функционалии қабулгоҳ:

1.1. Қабул, бақайдгирӣ ва тақсимои беморони воридшаванда;

1.2. таъмин намудани чорабиниҳо оид ба пешгирии ворид ва паҳншавии бемориҳои сироятӣ;

1.3. расонидани кӯмаки таъҷилии акушерӣ ва неонатологӣ;

### 2. Чойгиронии қабулгоҳ

Қабулгоҳи Маркази перинаталӣ дар ошӯнаи яқум, дар қисми изолятсиякунонидашудаи бино ва аз рӯи имконият дар наздикии роҳи асосӣ дар ҳудуди муассисаи табобатӣ бояд чойгир кунонида шавад;

барои омадани мошинҳои санитарӣ бояд пандус бо шипанг барои нигоҳдории 1-2 мошин пешбинӣ карда шавад;

чойгиронии қабулгоҳ дар зери оинаҳои ҳучраҳои шӯба иҷозат дода намешавад;

қабулгоҳи Маркази перинаталӣ аз қабулгоҳи умумибеморхонавӣ ҷудо чойгир аст ва ҷудо ғабӯлият мекунад;

пеш аз қабулгоҳ ҳучраҳои интизорӣ ва либосивазкунии аёдаткунандагон чойгир карда мешавад;

3. Сохтори қабулгоҳ 3 қисмро дарбар мегирад:

- акушерӣ;
- гинекологӣ;
- кӯдакона;

### 4. Тартиби бистарикунонӣ ба қисми акушерӣ

Бистарикунонии занон, ки ба кӯмаки фаврии акушерӣ ва гинекологӣ ниёз доранд, бе роҳхат анҷом дода мешавад.

Бистарикунонии нақшавӣ аз рӯи роҳхат анҷом дода мешавад:

Табиби сатҳи антенаталӣ;

Табиби шӯбаи машваратӣ-ташҳисии Маркази перинаталӣ;

Табиби/фелдшерӣ ёри таъҷилӣ.

5. Дар вақти қабул табиб/момодоя чорабиниҳои зеринро мегузаронад:

- баҳодихии фаврӣ;

4.	Контейнеры для хранения стекол	1	
5.	Пенал для переноса материала в лабораторию	1	
6.	Персональный компьютер	1	

### КАБИНЕТ КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

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

### КАБИНЕТ МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНО-ПРАВОВОЙ ПОМОЩИ ЖЕНЩИНАМ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Стулья	3	
2.	Стол	1	
3.	Персональный компьютер	1	

### ПРОЦЕДУРНАЯ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
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	
10.	Холодильник	1	
11.	Кушетка медицинская	1	
12.	Стол процедурный	1	
13.	Шкаф навесной для медикаментов экстренной помощи	1	

#### ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№№	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	1	

#### ЗАМИМАИ Ш.

#### НИЗОМНОМА ДАР БОРАИ ҚИСМИ АКУШЕРИИ МАРКАЗИ

#### ПЕРИНАТАЛӢ

Қисми акушерии Маркази перинаталӣ вобаста аз микдори таваллуд барои 120 – 200 кати акушерӣ пешбинӣ шудааст.

Вазифаҳои қисми акушерӣ:

а) таъмин намудани кӯмаки махсусгардонидашудаи эҳғарӣ-шиддатнокӣ нақшавӣ ва фаврии шабонарӯзӣ ба занони ҳомила, зоянда ва навзоида бо гузаронидани маҷмӯи чорабиниҳои табобатӣ-ташхисии технологияаш баланд;

б) таъмин намудани кӯмаки неонаталӣ шабонарӯзӣ;

в) ташкил ва гузаронидани чорабиниҳои зиддиэпидемикӣ;

г) ташкил намудани баландбардории дараҷаи таҳассуси кормандони тиб ҳангоми пешниҳод намудани кӯмаки махсусгардонидашуда ба занони ҳомила, зоянда ва навзоида бо гузаронидани маҷмӯи чорабиниҳои технологияаш баланди табобатӣ-ташхисӣ ва барқароркунӣ.

#### Сохтори қисми акушерӣ:

9. қабулгоҳ;
10. шӯъбаи бемориҳои ҳомиладорони хавфи баланддошта;
11. шӯъбаи таваллудӣ бо ҳучраҳои таваллудии ҷудоғона;
12. шӯъбаи якҷояистии модар ва кӯдак;
13. шӯъбаи табобати шиддатнок, беҳисқунӣ ва эҳғарии калонсолон;
14. шӯъбаи табобати шиддатнок ва эҳғарии навзодон;
15. амалиётхона: хурд ва калон;
16. Изолятор

перинаталиро ба фаъолияти сайёри машваратӣ-табобатӣ ҷалб намудани мумкин аст.

**5. Таҷҳизот барои ташкил намудани системаи машваратдихӣ ва интиқол додани навзодон:**

- 5.1. мошинаҳои санитарии махсусгардонидашуда;
- 5.2. дастгоҳҳои махсусгардонидашуда;
- 5.3. инкубатори роҳӣ/нақлиётӣ;
- 5.4. вентиляторӣ нақлиётӣ;
- 5.5. монитори бисёрвазифавӣ (ЭКГ, нафас, SaO<sup>2</sup>, ҳарорат);
- 5.6. луобкашандаи барқӣ ё механикӣ;
- 5.7. 2-3 сӯзандоруи инфузионӣ барои моеъҳо ва доруворӣ;
- 5.8. Сумкаи эҳёгарӣ бо ниқобҳои андозаашон гуногун;
- 5.9. Ларингоскоп ва маҷмӯи найчаҳои эндотрахеалӣ;
- 5.10. Найчаҳо (катетерҳо) барои луобкашӣ, пешоббарорӣ, ноф, мисборҳо барои физодиҳии сунъӣ;
- 5.11. маҷмӯи дорувориҳо;
- 5.12. хадамоти танзимкунӣ (алокаи мобилӣ).

	ультраволновочастотной терапии		
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 проведения электрокардиографии с синдромальным заключением (с принтером)	1	
2.	Переносной трехканальный электрокардиограф	1	
3.	Компьютерный комплекс для проведения холтеровского мониторирования	1	

	артериального давления и электрокардиограммы (с двумя переносными регистраторами артериального давления)		
4.	Стетофонендоскоп	1	
5.	Измеритель артериального давления	1	
6.	Стетоскоп акушерский	1	
7.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
8.	Кушетка	1	
9.	Пеленальный стол	1	
10.	Шкаф для хранения аппаратов и бумаги	1	

## II. КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Компьютерный спирометр для диагностики нарушений вентиляционной способности легких (с принтером)	1	
2.	Компьютерный комплекс для проведения электроэнцефалографии	1	
3.	Компьютерный комплекс для проведения реовазографии сосудов головного мозга	1	

## ЗАМИМАИ II. ШҶЪБАИ КҶМАКИ ТИББИИ МАШВАРАТӢ-ФАВРӢ (КТМФ)

1. Шӯъбаи КТМФ бо бригадаҳои таъҷилии кӯмаки тиббии акушерӣ, беҳискуни-эхӯгарӣ, неонаталӣ ё дар ҳайати сохтори шӯъбаи машваратӣ-ташҳисӣ, ё статсионар, ё шӯъбаи кӯмаки таъҷилиӣ бо ҷалб намудани мутахассисони маркази перинаталӣ ташкил карда мешавад.

### 2. Сохтори КТМФ аз қисмҳои зерин иборат аст:

Маркази дистансионии машваратӣ бо истифода аз технологияи ахборотӣ-телекоммуникатсионӣ. Вай дар ҳудуди марказ назорати оперативии шабонарӯзии вазъи занони ҳомила, зоянда, навзоида ва навзодонро, ки ба табобати шиддатнок ва эҳӯгарӣ ниёз доранд таъмин намуда, оид ба расонидани кӯмаки машваратӣ-ташҳисӣ, табобатӣ, ё гузаронидани онҳо ба Маркази перинаталӣ ва инчунин дигар муассисаҳои табобатӣ-пешгирии сатҳи дахлдор ва беморӣ қарор қабул мекунад, дар мавриди зарурат бистарикунонии онҳоро таъмин менамояд.

ҳучраи танзимкуни (диспетчерӣ);

ҳучра барои истироҳати кормандон.

### 3. Вазифаҳои шӯъбаи КТМФ

3.1. кӯмаки сайёри шиддатнок ва эҳӯгарӣ;

3.3. бозфиристӣ «ба худ» дар мавриди зарурӣ ба шӯъбаи эҳӯгарӣ ва табобати шиддатнок барои калонсолон ва навзодони Маркази перинаталӣ, ё шӯъбаи кӯдакона;

3.4. таҳлили маълумот дар бораи занон ва навзодони вазъи саломатиашон вазнин, хабардоркунии роҳбари Маркази перинаталӣ дар бораи вазъи ҷорӣ ва мушкилиҳои ҷойдошта.

### 4. Речаи қор

Кӯмаки сайёр ва машваратиро ба занон ва кӯдакони навзод ба таври шабонарӯзӣ таъмин менамояд.

5. **Воҳидҳои қорӣ аз инҳо иборат аст:** табиб анестезиолог – реаниматолог, акушер-гинеколог, неонатолог, ҳамшираи тиббӣ (фелдшер), ки оид ба неонатология тайёрӣ гузаштааст, диспетчер (бо малакаи қорӣ дар кампютер). Дар мавриди зарурӣ мутахассисони шӯъбаи машваратӣ-ташҳисии маркази

занон ва мардони вайроншавии функцияи репродуктивидошта ва ба кӯдакон аз рӯи тартиб ва нишондод, ки мақомотҳои идоракунии минтақаи маъмурии тандурустӣ тасдиқ намудааст, мерасонад.

Дар шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ машваратдиҳӣ ва расонидани кӯмаки табобатӣ-ташхисӣ ба занони ҳомила бо бемориҳои зерин хизмат расонида мешавад:

4.1. занони ҳомила дар мӯҳлати то 22 ҳафта бо бемориҳои экстрагениталӣ барои ҳал намудани масъалаи имконияти нигоҳдории ҳомиладорӣ ва муайян намудани пешбурди минбаъда дар якҷоягӣ бо мутахассисон, вобаста аз намуди беморӣ;

4.2. ҳомиладорон бо анамнези акушерии вазнин (бачапартой, таваллуди кӯдак бо вазни кам ва нуқсонҳои модарзодии инкишоф);

4.3. ҳомиладорон бо аворизҳои акушерӣ (боздошти инкишофи чанин, нуқсонҳои модарзодии инкишоф, ҳомиладории бо ангиомиома, камобӣ);

4.4. ба навзоидагон бо оризаҳои пасазтаваллудӣ барои кӯмаки ташхисӣ-табобатӣ, ё ҳал намудани масъалаи бистарикунонӣ ба муассисаи дахлдор;

4.5. кӯдакони синни бармаҳал барои таҳқиқ ва назорати катамнестикӣ, ки дар Маркази перинаталӣ таваллуд шудаанд, ё кӯмак гирифтаанд ва инчунин кӯдаконе, ки ба кӯмаки машваратӣ-ташхисӣ, ё табобатӣ ниёз доранд;

4.6. оилаҳои вайроншавии функцияи репродуктивидошта.

4.	Облучатель бактерицидный	1	
5.	Стетофонендоскоп	1	
6.	Измеритель артериального давления	1	
7.	Стетоскоп акушерский	1	
8.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	
9.	Кушетка	1	
10.	Пеленальный стол	1	
11.	Шкаф для хранения аппаратов и бумаги	1	

**КЛИНИКО – ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
КОМНАТА ПРИЁМА, РЕГИСТРАЦИИ И СОРТИРОВКИ  
ПРОБ**

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

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

хучраи амалиётгузаронӣ (процедурный кабинет);  
 амалиётхонаи хурд барои Малая операционная для  
 внутриматочных вмешательств, включая гистероскопию  
 Операционная для диагностической лапароскопии  
 хучраҳои ташхиси функционалӣ

- УЗИ бо доплерография
- Колпоскопия
- КТГ;
- ЭКГ

хучраи рентгенӣ;  
 хучраҳои физиотерапевтӣ;  
 хучраи муовини директори марказ оид ба хадамоти  
 дармонгоҳӣ;  
 хучра барои нигоҳдории доруворӣ ва маводҳои  
 тамбизшуда;  
 шустушӯйхона (моечная);  
 хучра барои нигоҳдории ҷойпӯшҳои тоза;  
 Статсионари рӯзона барои 5 - 10 кат;

Ба статсионари рӯзона занони ҳомила ва беморони соҳаи  
 репродуктивидошта, ки назорати шабонарӯзиро талаб  
 наменамоянд:

- Гистеросалпингография
- тарошидани ташхисии бачадон
- исқоти сунъии ҳамл бо васеъкунии гарданаки бачадон  
 ва тарошидани он
- хирургическая стерилизация
- лапароскопические операции.

**Шӯъбаи ташхиси функционалӣ** гузаронидани таҳқиқотҳои  
 ултрасадоӣ, доплерографӣ, кардиомониторӣ, колпоскопӣ ва  
 электрокардиографии занони ҳомила, зоянда, навзодон ва  
 ҳамчунин беморони вайроншавии функцияи  
 репродуктивидоштаро анҷом медиҳад.  
 Ҳамаи хучраҳо -ЭКГ, рентген ва диг., ҳамчунин барои  
 хизматрасонӣ ба статсионар пешбинӣ шудаанд.

4. **Шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ** тамоми намуди кӯмаки  
 машваратӣ ва ташхисӣ-табобатиро ба занони ҳомила, зоянда,

Ҳучраҳои (кабинетҳои) махсусгардонидашудаи:

акушер – гинеколог барои қабули машваратии занони ҳомила ва зоянда, бо бемории системаи репродуктивӣ (2 ҳучра: дар яке аз он қабулро корманди воҳидии Маркази перинаталӣ (МП) анҷом медиҳад, дар дигараш қабулро аз рӯи ҷадвал кормандони статсионар МП анҷом медиҳанд);

неонатолог/педиатр (2 ҳучра: дар яке аз он қабулро корманди воҳидии МП анҷом медиҳад, дар дигараш қабулро аз рӯи ҷадвал кормандони статсионар МП анҷом медиҳанд);

ҳучра барои кӯмаки дистансионӣ ва ҳучраи истироҳатӣ барои кормандони тиббии бригадаи сайёр, Ҳангоми ташкил намудани кӯмаки машваратӣ-фаврии сайёр дар ҳайати дармонгоҳи машваратӣ;

генетик (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

ҳуқуқшинос (барои заноне, ки ба кӯмаки иҷтимоӣ-ҳуқуқӣ ниёз доранд – 1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

психолог (1 ҳучра барои заноне, ки ба кӯмаки психологӣ ниёз доранд, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

терапевт (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

кардиолог (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

эндокринолог (1 ҳучра, ҳучраи мазкур ҳамчунин барои гузаронидани машғулиятҳои оид ба физогирӣи ҳомиладорони диабетдошта пешбинӣ шудааст ва дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

невропатолог (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

окулист (1 1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

андролог (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

рентгенолог (1 ҳучра, дар мавриди зарурӣ мутахассис дар статсионар кӯмаки машваратӣ мерасонад);

ҳучраи машваратдихӣ барои гузаронидани машғулиятҳои гурӯҳӣ;

### ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ, ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ И ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Автоматический гематологический анализатор – на 18 параметров, 100 исследований в час с возможностями построения скеттограмм и гистограмм	1	
2.	Анализатор мочи	1	
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.	Автоматический анализатор спермограмм	1	
13.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)		

**ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОКРАСКИ МАЗКОВ**

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

**ЗАМИМАИ №1.**  
**НИЗОМНОМАИ ШҶЪБАИ МАШВАРАТӢ-ТАШХИСИИ**  
**МАРКАЗИ ПЕРИНАТАЛӢ**

**1. Мақсад:** аз тарафи мутахассисони марказ расонидани кӯмаки машваратӣ-ташхисӣ ба аҳолии шаҳри Душанбе, ноҳияҳои тобеи ҷумҳурӣ (НТЧ), вилоятҳои Хатлону Суғд ва вилояти Мухтори Кӯҳистони Бадахшон (ВМКБ).

**2. Вазифаҳои шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ:**

расонидани кӯмаки машваратӣ ба муассисаҳои кӯмаки таваллудии сатҳҳои якум ва дуум;

расонидани кӯмаки машваратӣ-ташхисӣ ва барқарорсозӣ ба занони ҳомила, зоянда, навзоида, навзодон, кӯдакони синни бармаҳал ва ҳамчунин ба занон ва оилаҳои вайроншавии функсияҳои репродуктивидошта;

саривақт ҳал намудани масъалаҳои бозфиристии занони ҳомила бо хавфи баланди акушерӣ ва перинаталӣ ба Марказ;

пайваста (динамикӣ) назорат намудани вазъи саломатии занони ҳомила ва зоянда, ки ба ташхис ва табобати баландихтисос зарурат доранд;

назорат кардани кӯдакони синни бармаҳал, ки дар Маркази перинаталӣ таваллудшуда, ба назорати диспансерӣ эҳтиёҷ доранд;

таҳлили сифати кӯмаки акушерӣ ва неонаталӣ.

**3. Сохтори қисми машваратӣ-ташхисӣ аз инҳо иборат аст:**

Иқтидори шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ дар як рӯз ба ҳисоби миёна 200 – 250 ташрифро ташкил менамояд.

Речаи кори шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ бо назардошти таъмин намудани дастрасии васеи кӯмаки амбулаторӣ-дармонгоҳӣ ба занон ташкил карда мешавад.

Тавсия дода мешавад, ки вақти кориро аз соати 08<sup>00</sup> то соати 20<sup>00</sup> барои акушер-гинеколог ва аз соати 08<sup>00</sup> то соати 17<sup>00</sup> барои дигар мутахассисон муқаррар намоянд. Дар рӯзҳои ид ва истироҳатӣ аз соати 08<sup>00</sup> то соати 18<sup>00</sup>.

вопросы неонатальной помощи и оказание консультативной помощи детям. При развёртывании перинатального центра в составе многопрофильной больницы все структурные подразделения на территории перинатального центра находятся в подчинении директора перинатального центра

#### ЛАБОРАТОРИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Анализатор кислотно-щелочного состояния и электролитов	1	
2.	Автоматический биохимический анализатор – производительность не менее 200 тестов в час, открытая система, свободный доступ, одновременная загрузка не менее 40 проб, возможность выполнения экстренных исследований с широким меню тестов по клинической биохимии - не менее 36 тестов	1	
3.	Электролитный анализатор для измерения содержания электролитов в цельной крови, сыворотке, плазме, моче и водных стандартных растворах для выполнения экстренных и плановых исследований	1	
4.	Аппарат для определения билирубина в капиллярной крови	1	
5.	Глюкометр	1	
6.	Стол лабораторный	1	
7.	Стул лабораторный	1	
8.	Облучатель бактерицидный	1	

9.	Персональный компьютер	1	
10.	Холодильник	1	
11.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)		

- Барои сатҳ, ҳаҷм ва сифати хизматрасонии тиббӣ масъул мебошад;
- Самаранок ва мувофиқи мақсад истифодабарии таҷхизотҳои тиббӣ, дастгоҳҳо, реактивҳо ва маводҳои дорувориро таъмин менамояд;
- азхудкунӣ ва воридсозии технологияи муосири перинаталӣ ва ташхисӣ-табобатиро дар фаъолияти Маркази перинаталӣ муайян менамояд;
- ӯҳдадорҳои вазифавии кормандонро тасдиқ ва назорат мекунад, баланд намудани дараҷаи тахасусии онҳоро таъмин менамояд;
- пайваста таҳлили фаъолияти марказ ва чузъҳои сохтории онро мегузаронад;
- бо муассисаҳои табобатию пешгирии махсусгардонидашудаи минтақаи вобасташуда ҳамкорӣ менамояд.

#### **7.2. Директори Маркази перинаталӣ 5 муовин дорад:**

- оид ба хизматрасонии тиббӣ – таъмин намудани корҳои ташкилӣ-дастуриро сарпарастӣ мекунад;
- оид ба қисми тиббӣ – кӯмаки тиббии статсионариро сарпарастӣ мекунад;
- оид ба қисми машваратӣ-ташхисӣ – кӯмаки тиббии амбулаторӣ-дармонгоҳиро сарпарастӣ мекунад;
- оид ба кӯдакон – масъалаҳои кӯмаки неонаталӣ ва ба кӯдакон расонидани кӯмаки машваратиро сарпарастӣ мекунад;
- оид ба қисми маъмурӣ-хоҷагидорӣ – масъалаҳои таъминоти моддию техникии муассисаи табобатию пешгириро (МТП) сарпарастӣ менамояд;
- фаъолияти кӯмаки тиббии машваратӣ-фавриро бо салоҳидиди директори марказ, муовини дилхоҳ метавонад сарпарастӣ намояд, ба ғайр аз муовин оид ба қисми маъмурӣ-хоҷагидорӣ.
- При развёртывании перинатального центра в составе многопрофильной больницы, директор перинатального центра имеет 2-х заместителей: по медицинской части - курирует стационарную медицинскую помощь и по неонатологии - курирует

5.2. Табибон ва ҳайати кормандони миёнаи тиб бо дараҷаи якум ва олии тахассусӣ ба статсинар 70% ва аз он зиёдро ташкил менамояд.

5.3. Қабули махсусгардонидашударо дар шӯъбаи машваратӣ-ташхисӣ табибони дараҷаи тахассусии олии мегузaronанд, дар ҳолатҳои истисно-табибони дараҷаи якуми тахассусӣ.

#### VI. Талабот ба дастгирии техникӣ.

##### Муассиса бояд таъмин бошад, бо:

6.1. таҷҳизоти лозимӣ ва маводҳо барои калонсолон ва навзодон, ки бояд дастрас, беҳавф ва дар ҳолати қорӣ қарор дошта бошанд. Нигоҳдории таҷҳизот ва маводҳои корношома ва истифоданашаванда дар ҳудуди шӯъбаҳои Маркази перинаталӣ иҷозат дода намешавад.

6.2. оби тозаи равони муттамарказонидашуда

6.3. барқ

6.4. воситаҳои алоқа

6.5. дар зимистон бо гармӣ

6.6. шӯъбаи тамъизкунии муттамарказонидашуда

6.7. чомашӯйхона (прачечная)

6.8. микдори кофии хочатхона барои кормандон ва беморон (аз ҳисоби 1 ба 5-6 кат);

6.9. микдори зарурии дорувориҳо ва маводҳои инфузионӣ-трансфузионӣ;

6.10. оксигени муттамарказонидашуда, ё баллони оксиген. Аз рӯи имконият таъмин намудан бо оксиди нитроген (зақис азота);

6.11. тестҳои зарурии ташхисгоҳӣ;

6.12. ҷойи пурра таҷҳизонидашуда барои шӯстани дастон дар ҳама ҳуҷраҳои барои беморон ва кормандони тиб (оби равои, собуни обақӣ ва/ё собуни яққарата дар қуттиаш, антисептик, сачок дар диспенсор, тартиби (алгоритми) шӯстани дастон).

#### VII. Роҳбарии Маркази перинаталиро директори Маркази перинаталӣ анҷом медиҳад.

##### 7.1. Директори Маркази перинаталӣ:

- Мутобиқи Низомномаи мазкур қори Маркази перинаталиро ташкил ва таъмин менамояд;

#### ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ, КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Автоматический иммуноферментный анализатор с исследованием до 200 тестов в час в комплекте с встряхивателем, термостатом и вошером	1	
2.	Автоматический иммунохемилюминесцентный анализатор – до 80 тестов в час с репродуктивной панелью	1	
3.	Коагулометр автоматический многоканальный с возможностью выполнения клоттинговых, хромогенных и иммунохимических методов	1	
4.	Агрегометр – с возможностью выполнения не менее 10 тестов в час	1	
5.	Проточный цитофлюориметр со станцией пробоподготовки	1	
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 (медицинских отходов)		

3.9. Назорати ҳамкорию муассисаҳои кӯмаки таваллудии минтақавиро барои беҳтар намудани дастрасӣ ва қаноатмандии аҳоли аз сифати хизматрасониҳои тиббӣ анҷом медиҳад.

3.10. Являється учебной базой для студентов высших и средних медицинских учебных заведений, клинических ординаторов, врачей интернов, магистров

3.11. Баланд намудани дараҷаи таҳассусии табибон ва кормандони миёнаи тибро анҷом медиҳад.

3.12. Оид ба баланд бардоштани маълумотнокии аҳоли маҷмӯи чорабиниҳо мегузаронад.

#### IV. Сохтори Маркази перинаталӣ

- 4.1. Шӯъбаи машваратӣ – ташхисӣ (Замима) \*
- 4.2. Шӯъбаи акушерӣ (Замима)
- 4.3. Шӯъбаи кӯдакона (Замима)
- 4.4. Шӯъбаи таботати шадид, беҳисқунӣ ва эҳғарӣ (Замима)
- 4.5. Шӯъбаи гинекологӣ (Замима)
- 4.6. Таҳлилгоҳи клиникӣ-ташхисӣ\* (Замимаи №1)
- 4.7. Шӯъбаи ташкилӣ – дастурӣ \*(Замимаи №1)
- 4.8. Сохтори маъмурӣ\*
- 4.9. Хочагидорӣ бо ҳадамотҳои ёрирасон \*

\*Дар ҳолате, ки агар Маркази перинаталӣ дар ҳайати беморхонаи бисёрсоҳавӣ бошад, вай аз тарафи ҳадамотҳои дахлдори беморхона: дармонгоҳи машваратӣ-ташхисӣ, таҳлилгоҳи клиникӣ -ташхисӣ, шӯъбаи рентгенӣ, шӯъбаи ташхиси функционалӣ, шӯъбаи тамъизкунии мутғамарказонидашуда, ҷомашӯйхона ва ҳадамотҳои дигари ёрирасон хизматрасонӣ карда мешавад.

#### V. Талабот ба кормандони тиб

5.1. Ба Маркази перинаталӣ ба қор қабул кардани ҳайати кормандон дар асоси озмун бо иштироки кормандони раёсати тандурустӣ, маъмурияти беморхона ва аъзоёни Шӯрои тиббии Маркази перинаталӣ анҷом дода мешавад.

## II. Мақсад ва вазифаҳои асосии Маркази перинаталӣ

2.1. Мақсад аз фаъолияти Маркази перинаталӣ, ин расонидани кӯмаки акушерии махсусгардонидашудаи баландхтисос ба занони ҳомила, зоянда ва навзоидаи хавфи баланддошта, ба навзодони бо вазни 2000 г ва аз он кам, ба кӯдакон ва занони бемор ва оилаҳои функсияи системаи репродуктивиашон вайроншуда мебошад.

## III. Вазифаҳои асосӣ. Маркази перинаталӣ:

3.1. Кӯмаки тиббии муолиҷавӣ, машваратӣ-ташхисӣ ва барқароркуниро ба занони ҳомила, зоянда, навзоида, навзодон ва кӯдакони синни бармаҳал ва ҳамчунин ба занон ва оилаҳои вайроншавии функсияи репродуктивидошта мерасонад.

3.2. «Ба худ» бозфиристии занони ҳомила, зоянда, навзоида ва навзодонро аз муассисаҳои сатҳи I – II ҳамоҳанг месозад.

3.3. Дар муассисаҳои минтақавии кӯмаки таваллудӣ ва кӯдакона фаъолияти ташкилӣ-дастури ва оид ба мукамалсозӣ ва рушди ҳадамоти кӯмаки таваллудӣ ва кӯдакон тавсияҳо таҳия менамояд.

3.4. Мониторинги фаъолиятро ташкил менамояд, ба муассисаҳои минтақавии кӯмаки таваллудӣ ва кӯдакон кӯмаки нозирӣ мерасонад.

3.5. Чорабиниҳои зиддиэпидемикиро ташкил ва анҷом медиҳад.

3.6. Ба ноҳияҳои вобастакардашуда кӯмаки махсусгардонидашудаи сайёри акушерӣ ва неонатологӣ мерасонад.

3.7. Чорабиниҳои барқарорсозӣ мегузаронад, ба занон ва кӯдакон кӯмаки машваратии тиббӣ-психологӣ ва иҷтимоӣ-ҳуқуқӣ мерасонад.

3.8. Гузаронидани озмоиш (апробатсия) ва дар фаъолияти муассисаҳо ворид намудани технологияи муосири перинаталӣ, ки ба беҳтар намудани саломатии модар ва кӯдак, кам кардани талафёбии репродуктивӣ ва маъюбшавӣ, нигоҳдорӣ ва барқароркунии саломатии репродуктивии занон.

## ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЭКСПРЕСС – МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

№№	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)		

## ЛАБОРАТОРИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛА МЕТОДОМ ПЦР

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Амплификатор полимеразной-цепной реакции с оптической насадкой	1	
2.	Ультрафиолетовый бокс полимеразной-цепной реакции	1	
3.	Ламинарный шкаф	1	

4.	Встряхиватель	1	
5.	Центрифуга для микропробирок	1	
6.	Микротермостат для пробирок 1,5-2,0 мл	1	
7.	Холодильник	1	
8.	Морозильник БиоМедицинский	1	
9.	Персональный компьютер	1	
10.	Облучатель бактерицидный	1	
11.	Стол лабораторный	1	
12.	Стул лабораторный		По числу сотрудников
13.	Контейнеры для использованных материалов (медицинских отходов)		

#### **I. Критерии и руководящие принципы деятельности перинатального центра**

1. Маркази перинаталӣ – муассисаи таваллудие мебошад, ки ба занони ҳомила, зоянда, навзоида, навзодон ва кӯдакони синну соли бармаҳал ва ҳамчунин ба занон ва оилаҳое, ки вайроншавии функсияи репродуктивӣ доранд, тамоми кӯмакҳои технологияи баланддоштаи статсионарӣ, ташхисӣ-машваратӣ ва тиббӣ-барқарорсозиро пешниҳод менамояд.
2. Фаъолияти маркази перинаталӣ бо санадҳои муқарраркунанда ва ҳуҷҷатҳои меъёрӣ-ҳуқуқии Вазорати тандурустӣ, ҳуҷҷатҳои соҳавӣ ва Низомномаи мазкур ба танзим дароварда мешавад.
3. Маркази перинаталӣ мутобиқи қонунгузори амалкунанда барои фаъолияти тиббӣ иҷозатнома дорад.
4. Тартиби маблағгузори мақомоти дахлдори ҳокимияти иҷроияи соҳаи тандурустиро идоракунанда муайян ва таъмин менамояд. Ҳангоми аз тарафи якчанд субъект (ноҳияҳои дурдаст) таъсис додани Маркази перинаталӣ маблағгузорӣ дар мувофиқа бо мақомотҳои идоракунии тандурустии онҳо анҷом дода мешавад.
5. Маркази перинаталӣ ё ҳамчун муассисаи мустақил ташкил карда мешавад, ё чӯзӣ сохтори беморхонаи бисёрсоҳавӣ мебошад. Таъсис додани Маркази перинаталӣ дар ҳайати беморхонаи бисёрсоҳавӣ мувофиқи мақсад (беҳтар) аст. Ҳангоми таъсиси додани Маркази перинаталӣ дар ҳайати беморхонаи бисёрсоҳавӣ сохтор, воҳидҳои кории ҳайати кормандони ёридиҳанда ва тиббӣ, тартиби ҳамкориҳои функционалӣ аз тарафи роҳбари беморхонаи бисёрсоҳавӣ мутобиқи меъёрҳои воҳиди кории тавсиягардида (Замимаи №) муайян карда мешавад, дар мувофиқа бо роҳбари раёсати тандурустӣ, ки дар ҳудуди он Маркази перинаталӣ таъсис дода мешавад.
6. Тартиби машваратдиҳӣ ва бистарикунонӣ ба Маркази перинаталӣ вобаста аз шароитҳои мушаххас ва эҳтиёҷот аз тарафи роҳбари беморхонаи бисёрсоҳавӣ мутобиқи Низомномаи мазкур дар мувофиқа бо роҳбари раёсати тандурустӣ, ки дар ҳудуди он Маркази перинаталӣ таъсис дода мешавад, муайян карда мешавад.

**СОСТАВИТЕЛИ:**

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

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

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

**АВТОКЛАВНАЯ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Автоклав вертикальный 50 л	1	
2.	Облучатель бактерицидный	1	
3.	Стол лабораторный	1	
4.	Стул лабораторный	1	

**ЦЕНТРИФУЖНАЯ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
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	

**МОЕЧНАЯ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
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	
----	--------------------------	---	--

ЛОИҲА

**ДИСТИЛЛЯЦИОННАЯ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Дистиллятор производительностью 40 л/час	1	
2.	Емкость для хранения дистиллированной воды	1	
3.	Стол лабораторный	1	
4.	Стул лабораторный	1	
5.	Облучатель бактерицидный	1	

**ДАР БОРАИ ТАЪСИС ДОДАНИ МАРКАЗИ  
ПЕРИНАТАЛӢ**  
(Тавсияҳои дастурӣ)

**ДУШАНБЕ 2012**

36.	Помещение для хранения и подготовки к переливанию (банк крови)	10	
37.	Помещение для хранения передвижного рентгеновского аппарата фотолаборатории	18	
38.	Кладовая переносной аппаратуры	12	
39.	Кладовая наркозно - дыхательной аппаратуры	10	
40.	Кладовая хранения запаса медикаментов (предусматривать при комнате старшей медсестры)	10	
<b>Помещение для медицинского персонала</b>			
41.	Кабинет дежурных врачей-акушеров/гинекологов, неонатологов	12	
42.	Ординаторская (при количестве врачей более 4 человек площадь следует увеличивать на 4 кв. м на каждого врача сверх 4-х)	12	
43.	Комната старшего среднего медицинского персонала (старшая акушерка, медсестра и др)	10-12	
44.	Комната акушерок. медицинских сестер	10	

### ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ И ПРОБ БИОМАТЕРИАЛА

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Стеллаж лабораторный	1	
2.	Шкаф для хранения химических реактивов	1	
3.	Стол лабораторный	1	
4.	Стул лабораторный	1	
5.	Холодильная камера		

### КЛАДОВЫЕ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Стеллаж лабораторный	1	
2.	Шкаф для хранения химических реактивов	1	
3.	Шкаф для хранения лабораторной посуды	1	
4.	Вытяжной шкаф	1	
5.	Облучатель бактерицидный	1	
6.	Сейф или металлический шкаф	1	

### ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РЕАКТИВОВ

№№	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.	pH-метр лабораторный	1	

<b>29.</b>	<b>Операционный блок</b>	<b>36</b>	
	Предоперационная непосредственно сблокированная с операционной		
	Для одной общепрофильной операционной	15	
	Для двух общепрофильных операционных	24	
	Помещения подготовки больного к операции сблокировано с операционной	18	
	Помещения для размещения аппаратуры оборудования по обеспечению жизнедеятельности больного:		
	Помещение разборки и мытья инструментов (моечная): до 4-х операционных 10, свыше 4-х 10 + 1	10-20	
	монтажная	18	
	Комната инженерно - технического персонала	10	
	хранение стерильных аппаратов	18	
30.	Санпропускник		
	Санитарный пропускник с душевыми кабинами (для мужчин и женщин отдел оборудуется двойными шкафчиками)	6+6	
	Уборная для персонала и кабина личной гигиены персонала (располагаются санпропускника)		
31.	Экспресс лаборатория	24	
32.	<b>Стерилизационная для экстренной стерилизации</b>		
	для одной операционной	10	
	для двух и более операционных	15	
33.	<b>Вспомогательные помещения</b>		
34.	Шлюз при входе	2 - 12	
35.	Комната центрального пульта	12	
	<b>Складские помещения</b>		

15.	Палата интенсивной терапии	13	
16.	Послеоперационная палата со шлюзом и сливом <i>(отделять больных перегородками высотой 1,6 м)</i>	13+ 2 + 2	
17.	<i>Реанимационный зал</i>	36	
18.	Палата для новорождённых на пкювезов	6+4,5(п-1)	
19.	Изолятор на 1 детскую кроватку	6	
20.	Палата интенсивной терапии новорождённых	16	
21.	Комната для хранения вакцин	8	
22.	Помещение для разборки, обеззараживания и мытья инструментов и наркозно-дыхательной аппаратуры	4 кв.м. на 1 операционную	Не менее 10 кв.м.
23.	Помещение для подготовки к операции инструментов и оборудования	18	
24.	Помещение для хранения стерильных материалов и наркозно-дыхательной аппаратуры (Инструментально – материальная)	4кв.м. на 1 операционную	Не менее 16 кв.м.
25.	Санитарная комната (слив, приготовление и хранение дезрастворов; мытьё и дезинфекция суден и клеёнок; временного хранения последов; уборочного инвентаря)	По 5-8	Можно разделять перегородкой на отдельные помещения по 4 кв.м.
26.	Комната сестры хозяйки с помещением для временного хранения чистого белья (отдельно для женщин и детей)	10 + 4 +4	
27.	Кладовая чистого белья	4-6	
28.	Кладовая для временного хранения грязного белья и медицинских отходов	4	

### ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ №	Наименование	Кол -во	Примечание
1.	Камера для хранения стерильных инструментов и изделий	1	
2.	Стерилизатор воздушный и/или паровой и/или газовый и/или плазменный и/ или плазменный	1	
3.	Оборудование для упаковки стерилизационного материала	1	
4.	Индикатор процесса стерилизации	1	
5.	Оборудование очистки и обеззараживания воды	1	
6.	Аквадистиллятор	1	
7.	Оборудование для получения моющих и дезинфекционных растворов	1	
8.	Оборудование моечное, дезинфекционное	1	
9.	Столик инструментальный	1	
10.	Шкаф сушильно-стерилизационный, сухожаровой	1	
11.	Облучатель бактерицидный (лампа)	1	

12.	Оборудование очистки и обеззараживания воды	1	
-----	---	---	--

### ПРАЧЕЧНАЯ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Машины стирально-отжимные (на ... кг)		
2.	Барабаны сушильные		
3.	Каток гладильный		

### ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Камера паровая или газовая	1	
2.	Стеллажи	1	
3.	Тележки для транспортировки	1	
4.	Рециркулятор (бактерицидный)	1	

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### Рекомендуемая площадь помещений для перинатального центра

№	Наименование помещения	Площадь (кв.м.)	Примечание
<b>Консультативно – диагностический центр</b>			
1.	Кабинет врача с кабиной для раздевания	(12-18) +2	Кабина - 2
2.	Кабинет приёма анализов на лабораторное исследование	8	
3.	Процедурный кабинет	12	
4.	Смотровой кабинет с гинекологическим креслом со шлюзом	12-18	Шлюз -2
5.	Кабинет социально-правовой помощи (юрист)	12	
6.	Операционная (35-36 кв.м.)		
	кабина для раздевания	3	
	предоперационная	8	
	малая операционная	24	
7.	Кабинет УЗИ с доплерографией	14	
8.	Кабинет диагностики заболеваний шейки матки	14	слив - 2
9.	Кабинет электрокардиографии	16	
<b>Стационар</b>			
10.	Помещения при приемном покое		
	Ожидальная	10	
	Помещение временного хранения в больших	6	
11.	Индивидуальная родовая палата со шлюзом и санузлом (унитаз) (24+2+4)	30	
12.	Палата совместного пребывания матери и ребенка + шлюз + санузел	12 + 2 +4	
13.	Палата на 1 койку для родильницы и новорождённого	9 + 4	
14.	Палата интенсивной терапии для больных с гнойной инфекцией со шлюзом и сливом	13 + 2 + 2	

Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых – врач анестезиолог - реаниматолог 1 должность	
<b>3.2. Средний медицинский персонал</b>	
Медицинская палатная сестра	Из расчёта 1 круглосуточный пост <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 4 койки недоношенных детей, не нуждающихся в реанимации</li> <li>• на 15 коек в отделении совместного пребывания матери и ребёнка</li> <li>• на 2 койки отделения реанимации и интенсивной терапии</li> <li>• 4 койки в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей (II этап выхаживания)</li> </ul>
Медицинская сестра процедурного кабинета	Из расчёта – 1 должность на 10 коек
Медицинская сестра для поддержки грудного вскармливания	1 должность на 80 послеродовых коек Свыше 80 коек – 1 должность и дополнительно по 0,5 ставки на каждые последующие 40 коек
Лаборант, фельдшер - лаборант	Из расчёта 1 круглосуточный пост на 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых
Старшая медицинская сестра	1 должность
<b>3.3. Младший медицинский персонал</b>	
Санитарка	Из расчёта 1 круглосуточный пост: <ul style="list-style-type: none"> <li>• На 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых и недоношенных детей</li> <li>• Пост на 10 коек в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей</li> </ul>
Сестра - хозяйка	• 1 должность в отделении

**ПИЩЕБЛОК**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Картофелеочистительная машина	1	
2.	Машина протирачно-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		
32.	Стеллаж для суточного запаса		
33.	Холодильник для суточного запаса		
34.	Стол обеденный		
35.	Стул		

Санитарка (уборщица)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 должность на каждое акушерское отделение</li> <li>• 2 должности при наличии в этих отделениях более 60 коек</li> </ul>
Санитарка (буфетчица)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из расчёта 1 должность на 30 коек</li> </ul>
Сестра - хозяйка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 должность в отделении</li> </ul>
<b>3.1. Врачебный персонал</b>	
Врач неонатолог	из расчёта 1 должность <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 10 коек в отделении недоношенных детей</li> <li>• на 25 коек в отделении совместного пребывания матери и ребёнка</li> <li>• на 10 коек отделения патологии новорождённых и недоношенных детей (II этап выхаживания)</li> </ul> из расчёта 1 круглосуточный пост: <ul style="list-style-type: none"> <li>• при наличии не менее 60 коек для новорождённых для обеспечения круглосуточной неонатальной помощи устанавливается до 5-ти должностей сверх числа перечисленных</li> </ul>
Врач анестезиолог – реаниматолог (врач неонатолог, прошедший подготовку по специальности анестезиология и реаниматология или врач анестезиолог – реаниматолог, прошедший подготовку по специальности неонатология)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из расчёта 1 круглосуточный пост на 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых</li> </ul>
Врач клинической лабораторной диагностики	Из расчёта 1 круглосуточный пост на 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых
Заведующий отделением врач-неонатолог	1 должность в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей на 30 коек В отделение менее 30 коек должность заведующего вводится вместо 0,5 должности врача

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• На 3 индивидуальные родовые комнаты</li> <li>• На 20 коек отделения патологии беременных</li> <li>• 25 коек в отделении совместного пребывания матери и ребёнка</li> <li>• На 2 изолятора</li> <li>• Приёмном отделении</li> <li>• На 12 коек отделения реанимации и интенсивной терапии</li> </ul>
Медицинская сестра	Из расчёта 1 круглосуточный пост <ul style="list-style-type: none"> <li>• На 3 индивидуальные родовые комнаты</li> <li>• Соответственно должностям врачей трансфузиологов</li> </ul>
Операционная медицинская сестра	Из расчёта 1 круглосуточный пост для работы в операционной
Медицинская сестра - анестезист	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из расчёта 1,5 должности на 1 должность врача анестезиолога – реаниматолога</li> <li>• 2 круглосуточных поста для палат интенсивной терапии</li> </ul>
Медицинская сестра процедурной	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Из расчёта 1 должность на 30 коек</li> </ul>
Старшая акушерка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В соответствии с должностями заведующих отделениями</li> </ul>
Старшая операционная медицинская сестра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 должность при наличии 3 должностей операционных медицинских сестёр</li> </ul>
<b>2.3. Младший медицинский персонал</b>	
Санитарка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соответственно должностям акушерок</li> <li>• Соответственно должностям операционных медицинских сестёр, медицинских сестёр перевязочной и процедурной</li> </ul>

**ГАРАЖ**

№№	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Реанимобиль (для перевозки новорожденных)	1	
2.	Реанимобиль(для перевозки взрослых)	1	
3.	Служебные автомобили	1	
4.	Санитарные специальные автомобили	1	

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### Штатные нормативы медицинского и другого персонала Перинатального Центра и родильных домов 2 «Б» уровня

#### 1. Акушерский стационар

1.1. Врачебный персонал	
Врач-акушер-гинеколог	<b>Из расчета 1 должность:</b> на 20 коек в отделении патологии беременности; на 25 коек в акушерском физиологическом отделении; из расчета 1 круглосуточный пост: на 3 индивидуальные родовые; в приемном отделении; в дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригаде скорой медицинской помощи.
Врач-анестезиолог-реаниматолог	Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 индивидуальных родовых; на 2 операционных и дополнительно 1 должность для проведения плановых оперативных вмешательств; на 6 коек палат реанимации и интенсивной терапии для женщин; в дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригаде скорой медицинской помощи. Из расчета 1 должность: для проведения плановых оперативных вмешательств.
Врач-трансфузиолог	Из расчета: 1 должность при выполнении 200 процедур и более в год; 0,5 должности при выполнении менее 200 процедур в год.

#### Акушерский блок

2.1. Врачебный персонал	
Врач акушер - гинеколог	из расчёта 1 должность <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 10 коек в отделении патологии беременных</li> <li>• на 15 коек в отделении совместного пребывания матери и ребёнка</li> </ul> из расчёта 1 круглосуточный пост: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 3 индивидуальных родовых комнат</li> </ul>
Врач анестезиолог - реаниматолог	из расчёта 1 круглосуточный пост: <ul style="list-style-type: none"> <li>• на 6 индивидуальных родовых комнат</li> <li>• на 2 операционные</li> </ul> 1 должность <ul style="list-style-type: none"> <li>• для проведения плановых оперативных вмешательств</li> </ul>
Врач - трансфузиолог	1 должность при выполнении 200 процедур в год 0,5 должности при выполнении менее 200 процедур в год
Врач функциональной диагностики	Из расчёта 1 круглосуточный пост для работы в группе биохимического и функционального мониторинга
Заведующий отделением врач – акушер-гинеколог	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 должность в ОПБ на 40 – 60 коек</li> <li>• 1 должность в отделении совместного пребывания матери и ребёнка</li> <li>• В отделении на 30 -35 коек должность заведующего вводится вместо 0,5 должности врача</li> <li>• 1 должность для родового отделения</li> </ul>
Заведующий отделением анестезиологии и реанимации врач анестезиолог - реаниматолог	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 должность</li> </ul>
2.2. Средний медицинский персонал	
Акушерка	Из расчёта 1 круглосуточный пост

Врач стоматолог	1 должность
Врач по лечебной физкультуре	1 должность
Заведующий поликлиникой, врач акушер-гинеколог	1 должность
<b>1.2. Средний медицинский персонал</b>	
Акушерка	Из расчёта 1 должность на каждого врача акушера – гинеколога
Медицинская сестра	Из расчёта 1 должность на каждого врача специалиста, ведущего консультативный приём
Медицинская сестра процедурной	1 должность
<b>1.3. Младший медицинский персонал</b>	
Санитарка	Из расчёта 1 должность на 3 должности врача
Сестра - хозяйка	1 должность

Врач ультразвуковой диагностики	Из расчета 1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,25 должности на 40 и более коек ОПБ
Врач-терапевт	Из расчета 1 должность в стационаре на 100 коек и дополнительно 0,25 должности на 40 и более коек ОПБ
Врач-офтальмолог	1 должность.
Зав. отделением врач-акушер-гинеколог	Из расчета 1 должность: в акушерском физиологическом отделении на 45 коек; в отделении патологии беременных на 40 коек;
Зав. отделением анестезиологии-реаниматологии – врач-анестезиолог-реаниматолог	1 должность.

<b>1.2. Средний медицинский персонал</b>	
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 сестра родовой	Из расчета 1 круглосуточный пост: на 3 индивидуальные родовые;
Медицинская сестра процедурной	Из расчета 1 должность на 40 коек.

Медицинская сестра для работы в перевязочной	Из расчета 1 должность для работы в перевязочной; соответственно количеству должностей врачей-трансфузиологов.
Медицинская сестра палатная	Из расчета 1 круглосуточный пост на 2 койки в реанимации и интенсивной терапии.
Операционная медицинская сестра	Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост на операционную.
Медицинская сестра – анестезист	Из расчета 1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога. Из расчета 1 круглосуточный пост в выездной анестезиолого-реанимационной (акушерской) бригаде скорой медицинской помощи.
Медицинская сестра кабинета ультразвуковой диагностики	Из расчета 1 должность на каждую должность 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 анестезиологии-реаниматологии.
1.3. Младший медицинский персонал	

### Штатные нормативы медицинского и другого персонала консультативно – диагностического отдела

1.1. Врачебный персонал	
Врач акушер - гинеколог	из расчёта 1 должность:  На 3 300 женщин детородного возраста в территориях с населением 500 000 и более человек
	Из расчёта 1 должность на 15 коек для работы в дневном стационаре
	из расчёта 1 круглосуточный пост:
	• для работы в дистанционном центре (на территорию)
	• для работы в акушерской бригаде реанимации и интенсивной терапии отделения скорой медицинской помощи
Врач - терапевт	Из расчёта 1 должность на 30 000 женщин детородного возраста
Врач - педиатр	Из расчёта 1 должность на 1 500 детей раннего возраста
Врач офтальмолог, невропатолог, терапевт, кардиолог, генетик, окулист, и другие врачи - специалисты	В зависимости от объёма соответствующей работы в реанимационной акушерской бригаде скорой медицинской помощи
Врач - физиотерапевт	Из расчёта 1 должность на 30 должностей врачей специалистов, ведущих консультативный приём
Врач – ультразвуковой диагностики	Из расчёта норм времени на УЗИ
Врач функциональной диагностики	Из расчёта норм времени на функциональное исследование
Врач рентгенолог	1 должность

Медицинская сестра диетическая – 1 должность  
 Медицинский дезинфектор – 1 должность на смену работы стационарной установки  
 Главная акушерка – 1 должность  
 Заместитель главного врача по акушерству и гинекологии – 1 должность  
 Заместитель главного врача по педиатрии – 1 должность

### VIII

Должности служащих и рабочих – в соответствии с действующими штатными нормативами служащих и рабочих государственных учреждений здравоохранения

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; в дистанционном консультативном центре (при наличии).
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.

## НЕОНАТАЛЬНЫЙ БЛОК

### 2.1. Врачебный персонал

Врач-неонатолог	Из расчета 1 должность: на 25 коек для новорожденных детей ОМД на 10 коек недоношенных новорожденных детей. В целях обеспечения круглосуточной неонатальной помощи устанавливается до 5 должностей врачей-неонатологов сверх числа перечисленных.
Врач-анестезиолог-	Из расчета:

реаниматолог (новорожденных)	1 должность 1 круглосуточный пост: на 3 койки в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных в дистанционном консультативном центре; в выездной анестезиолого-реанимационной (неонатальной) бригаде скорой медицинской помощи.
Врач-невролог	1 должность
Врач-офтальмолог	1 должность
Заведующий отделением врач-неонатолог	Из расчета 1 должность: в отделении для недоношенных новорожденных на 15 коек
Заведующий ОРИТ новорожденных – врач-анестезиолог реаниматолог (неонатолог)	1 должность

## 2.2. Средний медицинский персонал

Медицинская сестра палатная	Из расчета 1 круглосуточный пост: на 15 коек новорожденных акушерского физиологического отделения; на 5 коек недоношенных новорожденных, не нуждающихся в реанимации; на изолятор (администрация использует при отсутствии больных в изоляторе по усмотрению) на 4 койки на посту интенсивной терапии или в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных на 20 коек мать и дитя
Медицинская сестра процедурной	Из расчета 1 должность на 40 коек.

<b>4.3. Младший медицинский персонал</b>	
Санитарка	Из расчёта 1 круглосуточный пост: • На 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорождённых и недоношенных детей • Пост на 10 коек в отделении патологии новорождённых и недоношенных детей
Сестра - хозяйка	• 1 должность при наличии в отделении не менее 40 коек

Врач – анестезиолог реаниматолог, прошедший подготовку по неонатологии	1 круглосуточный пост для работы: • в дистанционном центре (на территорию) • в реанимационной неонатальной бригаде скорой медицинской помощи
Врач анестезиолог - реаниматолог	1 круглосуточный пост для работы: • в дистанционном центре (на территорию) • в реанимационной неонатальной бригаде скорой медицинской помощи

## V. Клинико – диагностическая лаборатория

Заведующий клинико – диагностической лабораторией врач клинической лабораторной диагностики	1 должность
Должности среднего медицинского персонала	В соответствии с действующими расчётными нормами времени на проведение лабораторных исследований
Санитарка	1 должность

## VII. Общебольничный медицинский персонал

Врач – эпидемиолог – 1 должность

Врач клинический фармаколог – 1 должность на 150 коек и более

Врач – диетолог – 1 должность

25. Программист	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
26. Социальный работник	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
27. Юрист	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
28. Медицинский статистик	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
29. Медицинский регистратор	2 должности в родильном доме на 80 коек и более.

Медицинская сестра для поддержки грудного вскармливания	Из расчета 1 должность при наличии 40 послеродовых коек и дополнительно 0,5 должности на каждые последующие 15 коек (сверх 40 коек).
Медицинская сестра для неонатального и аудиологического скрининга	Из расчета 1 круглосуточный пост в родильных домах на 80 коек и более.
Старшая медицинская сестра	Соответственно количеству должностей заведующего отделением.

### 2.3. Младший медицинский персонал

Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Из расчета 1 круглосуточный пост: на 6 коек в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей на 20 коек в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей
Санитарка (уборщица)	Из расчета 1 круглосуточный пост в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорожденных детей, в отделении патологии новорожденных и недоношенных детей (при наличии).
Сестра-хозяйка	1 должность.

### 3. Гинекологическое отделение

#### 3.1 Врачебный персонал

Врач-акушер-гинеколог	Из расчета 1 должность на 20 коек. Из расчета 1 круглосуточный пост при оказании экстренной помощи.
Заведующий отделением врач-акушер-гинеколог	Из расчета 1 должность на 40 коек.

<b>4.1. Врачебный персонал</b>	
Врач акушер – гинеколог	• из расчёта 1 должность на 20 коек
Заведующий отделением врач акушер - гинеколог	• 1 должность в отделении на 40 коек, в отделении менее 40 коек вводится вместо 0,5 должности врача акушера -гинеколога
<b>4.2. Средний медицинский персонал</b>	
Медицинская палатная сестра	Из расчёта 1 круглосуточный пост • на 30 коек, но не менее 1 круглосуточного поста
Медицинская сестра процедурного кабинета	1 должность
Медицинская сестра перевязочной	1 должность
Операционная медицинская сестра	1 круглосуточный пост 2 круглосуточных поста при наличии гинекологических коек для оказания экстренной помощи
Старшая медицинская сестра	Соответственно должности заведующего отделением
Старшая операционная медицинская сестра	1 должность при наличии не менее 3 должностей (суммарно) операционных медицинских сестёр и медицинских сестёр перевязочной

### 3.2. Средний медицинский персонал

Медицинская сестра палатная	Из расчета 1 круглосуточный пост на 25 коек.
Медицинская сестра процедурной	Из расчета 1 должность на 25 коек.
Операционная медицинская сестра	Из расчета: 1 должность и 1 круглосуточный пост на операционную.
Медицинская сестра – анестезист	Из расчета 1,5 должности на каждую должность врача-анестезиолога-реаниматолога.
Старшая медицинская сестра	Соответственно количеству должностей заведующего отделением.

### 3.3. Младший медицинский персонал

Младшая медицинская сестра по уходу за больными	В соответствии с количеством круглосуточных постов медицинских сестер палатных.
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

1. Директор перинатального центра	
2. Заместитель директора по акушерству и гинекологии	
3. Заместитель директора по	

неонатологии	
4. Заместитель директора по экономике	
5.	
6.	
7. Врач-эпидемиолог	1 должность
8. Помощник врача-эпидемиолога	1 должность
9. Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	1 должность
10. Врач клинической лабораторной диагностики	1 должность
11. Должности среднего медицинского персонала клиничко-диагностических лабораторий	Из расчета норм времени на проведение лабораторных исследований.
12. Врач-рентгенолог	1 должность
13. Рентгенолаборант	1 должность.
14. Врач-физиотерапевт	1 должность.
15. Медицинская сестра по физиотерапии	В зависимости от объема работы.
16. Врач клинический фармаколог	1 должность
17. Врач-диетолог	1 должность
18. Медицинская сестра диетическая	1 должность.
19. Медицинский дезинфектор	1 должность на смену работы стационарной установки.
20. Главная акушерка	1 должность.
21. Заместитель главного врача	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
22. Медицинский психолог	1 должность в родильном доме на 80 коек и более.
23. Инструктор по лечебной физкультуре	В родильных домах от 120 коек из расчета 1 должность на 200 коек.