Федеральное Государственное Бюджетное учреждение «Уральский Научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ Директор института, д.м.н., профессор Мальгина Г.Б.

2023г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.Б.02(П)

«Производственная (клиническая) практика: научно-исследовательская работа»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.01 Акушерство и гинекология

Квалификация: Врач-акушер-гинеколог

Программа практики «Производственная (клиническая) практика; научно-исследовательская работа» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 № 6, и на основании Положения о научно-исследовательской работе ординаторов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования.

№	ФИО	должность	уч. звание	уч. степень
1	Мальгина Галина Борисовна	Директор НИИ ОММ	профессор	доктор медицинских наук
2	Башмакова Надежда Васильевна	Главный научный сотрудник	профессор	доктор медицинских наук
3	Мелкозерова Оксана Александровна	Зам. директора по науке	доцент	доктор медицинских наук
4	Путилова Наталья Викторовна	Руководитель отд. антенатальной охраны плода	доцент	доктор медицинских наук
5	Михельсон Анна Алексеевна	Руководитель отд. сохранения репродуктивной функции	доцент	доктор медицинских наук
6	Косовцова Наталья Владимировна	Руководитель отд. биофизических и лучевых методов исследования		доктор медицинских наук
7	Давыденко Наталья Борисовна	Руководитель отдела внедрения и разработки новых перинатальных технологий		кандидат медицинских наук
8	Шихова Елена Павловна	Методические вопросы Руководитель Учебного центра		Кандидат соц. наук

Программа практики обсуждена и одобрена:

<sup>-</sup> на заседании Ученого совета (протокол №7 от 27.06.2023 г.);

#### 1. Цель практики

Научно-исследовательская работа ординатора (НИР) является обязательным видом производственной (клинической) практики ординатора и частью профессиональной подготовки по основным профессиональным образовательным программам - программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Целью производственной (клинической) практики: научно исследовательская работа по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология является развитие клинического мышления, расширение и углубление теоретических знаний, приобретение опыта исследовательской деятельности путем непосредственного участия в научно-исследовательской работе.

#### 2. Задачи практики:

- систематизация теоретических знаний;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования информации;
- формирование навыков системного анализа медицинской информации, базирующегося на принципах доказательной медицины;
- развитие навыков соблюдения основных этических принципов при планировании и проведении клинических исследований;
- развитие навыков сбора и обработки клинико-эпидемиологических данных;
- формирование навыков и умений проведения статистического анализа результатов практической деятельности;
- формирование навыков и умений написания текстов в научном стиле, презентации публичной речи, ведения дискуссии и полемики, редактированию текстов профессионального содержания.

## 3. Способ и формы проведения производственной практики

Способы проведения производственной (клинической) практики: научноисследовательская работа - стационарная, обеспечивающаяся путем участия обучающихся в осуществлении медицинской деятельности. Вид практики — производственная. Тип практики — научно-исследовательская работа. Форма проведения — непрерывно.

## 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Программа практики направлена на формирование знаний, умений, владений в сфере универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.01 – Акушерство и гинекология, а именно:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1.Знаеть методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умееть критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умееть определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональномконтексте. УК-1.4. Владееть методами и приемами системного анализа достижений в

		области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.	УК-2.1. Знаеть основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. УК-2.2. Умееть определять проблемное полепроекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. УК-2.3. Умееть осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. УК-2.4. Умееть разрабатывать проект в области медицины и критерии его
Самоорганизация и саморазвитие, в том числе здоровьесбережение	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	эффективности.  УК-5.1. Знаеть основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьернойтраектории.  УК-5.2. Умееть намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития.  УК-5.3. Умееть осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории.  УК-5.4. Владееть методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.  УК-5.5. Владееть приемами самореализации в профессиональной и
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.	других сферахдеятельности.  ОПК-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологиии ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.  ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.  ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.

		OTIV 1.4 Vygott posottetty p vojivyvygovoji
Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использование основных медико –статистических показателей.	ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту. ОПК-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике. ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здоровья населения и формирование здорового образа жизни. ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской
05 - 5	ПК ( П	помощи и основных медико- статистических показателей.
Обобщенные трудовые функции	ПК-6. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.	ИПК-6.1. Составляет план работы и отчет о своей работе.  ИПК-6.2. Проводит анализ медико - статистических показателей заболеваемости пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.  ИПК-6.3. Анализирует показатели эффективности оказанной медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и

доброкачественными диффузными
изменениями молочных желез.
ИПК-6.4. Заполняет медицинскую
документацию, в том числе в форме
электронного документа, контролирует
качество ее ведения.
ИПК-6.5. Осуществляет контроль за
выполнением должностных обязанностей
медицинским персоналом, находящимся
в распоряжении.
ИПК-6.6. Использует в
профессиональной деятельности
информационные системы в сфере
здравоохранения и информационно-
телекоммуникационную сеть
«Интернет».
ИПК-6.7. Использует в работе
персональные данные пациентов и
сведения, составляющие врачебную
тайну.
ИПК-6.8. Обеспечивает внутренний
контроль качества и безопасности
медицинской деятельности.

## 5. Место практики в структуре программы ординатуры

Производственная (клиническая) практика: научно-исследовательская специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология относится к базовой части блока 2 Практики учебного плана (код Б2.Б.02 (П)), является заключительной для изучения большинства дисциплин основной образовательной программы. Выполнение задач производственной практики: научно-исследовательская (клинической) обеспечивается и поддерживается дисциплинами, входящими в базовую и вариативную знания, владения программы ординатуры. Основные умения, профессиональных компетенций, полученные в процессе освоения образовательной программы, необходимые для прохождения производственной (клинической) практики, формируются при изучении дисциплин: «Акушерство и гинекология», «Общественное здоровье и здравоохранение», «Педагогика», «Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: интенсивная терапия и анестезия», «Информационно-коммуникационные технологии информационная безопасность», «Клиническая трансфузиология», «Эндокринные аспекты акушерства и гинекологии», «Детская и подростковая гинекология», «Онкология», «Вспомогательные репродуктивные технологии».

## 6. Объём практики

Общая трудоемкость производственной (клинической) практики составляет 4 зет, 144 часа.

## Объем и вид учебной работы

	Трудоемкость		Семестры			
Виды учебной работы		(указ	(указание з.е. (час.) по семестрам)			
	з.е. (часы)	1	2	3	4	
Формы аттестации по	зачет с	-	-	зачет	зачет с	
дисциплине защита	оценкой в 4				оценкой	
реферативной выпускной	семестре					
работы (зачет с оценкой)						
	144часа	-	18часов	36	90	
Общая трудоемкость	4 зет		0,5зет	часов	часа	
дисциплины				1 зет	2,5 зет	

7. Содержание практики

№	Разделы (этапы,	ЗУН, которые должен п	ЗУН, которые должен получить (отработать) ординатор при прохождении			Формы аттестации
	объекты и виды	данного этапа практики или вида производственной деятельности			формирование	сформированност
	профессиональной				каких	и ЗУН
	деятельности			компетенций		
	ординатора во время		T T T	l p	направлены ЗУН	
	прохождения	Знать	Уметь	Владеть		
	практики)					
1	Подготовительный	-принципы	- находить, критически	- методами системного и	УК-1	Записи в дневнике
	этап: ознакомление	планирования	анализировать и	критического анализа		ординатора.
	ординаторов с темой	личного времени,	выбирать информацию,	проблемных ситуаций;		Работа с научным
	НИР осуществляется	способы и методы	необходимую для	-навыками разработки		руководителем.
	во втором семестре,	саморазвития и	решения поставленной	способов решения		
	на первом году	самообразования.	задачи;	поставленной задачи;		
	обучения в	теорию системного	- выделять этапы	-методами оценки		
	ординатуре –	подхода;	решения и действия по	практических		
	ознакомление с	- последовательность	решению задачи;	последствий возможных		
	положением о НИР и	и требования к	- рассматривать	решений поставленных		
	инструктаж по	осуществлению	различные варианты	задач;		
	написанию работы.	поисковой и	решения задачи,	навыками самоанализа и		
	вводное	аналитической	оценивая их преимуще-	самоконтроля, к		
	информирование по	деятельности для	ства и риски;	самообразованию и		
	вопросам организации	решения	- грамотно, логично,	самосовершенствованию,		
	и содержания	поставленных задач;	аргументировано	к поиску и реализации		
	производственной	- возможные варианты	формулировать	новых, эффективных		
	практики: научно-	и способы решения	собственные суждения и	форм организации своей		
	исследовательская	задачи;	оценки;	деятельности.		
	работа.	- способы разработки	- определять и оценивать			
	Обсуждение методики	стратегии достижения	практические			
	исследования с	поставленной цели.	последствия возможных			
	научным		решений задачи;			
	руководителем.		- разрабатывать			
	Определение цели,		последовательность			
	задачи, структуры и		действий решения			
	методов исследования;		поставленных задач;			

	Поиск и отбор		самостоятельно			
	теоретической и		овладевать знаниями и			
	эмпирической		навыками их			
	информации (работа с		применения в			
	каталогами,		профессиональной			
	составление списка		деятельности;			
	литературы, работа с		- давать правильную			
	научной литературой,		самооценку, намечать			
	выписки, тезисы,		пути и выбирать			
	конспектирование,		средства развития			
	работа с историями		достоинств и			
	болезни в архиве и в		устранения			
	отделении, работа с		недостатков;			
	пациентами).		способен разрабатывать			
	Пациснтамиј. Определение объема;		проект и управлять им.			
	систематизация		проскі и управлять им.			
	отобранного					
	*					
	материала, изучение его и составление					
	плана работы.					
	плана работы.					
			<u> </u>			
			Основной этап			
2	Практика в условиях	Нормативные	- находить, критически	- методами	УК-1	Записи в дневнике
	акушерских и	документы,	анализировать и выбирать	системного и	УК-2	ординатора.
	гинекологических	регулирующие	информацию,	критического	УК-5	Работа с научным
	отделений	деятельность врача –	необходимую для	анализа	ОПК-1	руководителем.
	круглосуточного	акушера-гинеколога.	решения поставленной	проблемных	ОПК-2	
	пребывания.	Организацию работы	задачи;	ситуаций;	ПК-1	
	Статистическая	отделений, учетно-	- выделять этапы решения	-навыками	ПК-6	
	обработка данных;	отчетную	и действия по решению	разработки		
	написание	документацию.	задачи;	способов решения		
	чернового варианта	Основные медико-	- рассматривать различные	поставленной		
	работы и	статистические	варианты решения задачи,	задачи;		
	обсуждение с	показатели качества	оценивая их преимуще-	-методами оценки		

	руководителем	оказания медицинской	ства и риски;	практических		
	суждений по	помощи.	- грамотно, логично,	последствий		
	рассматриваемым	принципы планирования	аргументировано	возможных		
	вопросам;	личного времени,	формулировать	решений		
	работает над	способы и методы	собственные суждения и	поставленных		
	выводами по	саморазвития и	оценки;	задач;		
	параграфам и главам;	самообразования.	- определять и оценивать	навыками		
	оформление научно-	теорию системного	практические последствия	самоанализа и		
	справочного	подхода;	возможных решений	самоконтроля, к		
	материала работы	- последовательность и	задачи;	самообразованию и		
	(список литературы).	требования к	- разрабатывать	самосовершенствов		
		осуществлению	последовательность	анию, к поиску и		
		поисковой и	действий решения	реализации новых,		
		аналитической	поставленных задач;	эффективных		
		деятельности для	самостоятельно	форм организации		
		решения поставленных	овладевать знаниями и	своей деятельности.		
		задач;	навыками их применения			
		- возможные варианты и	в профессиональной			
		способы решения	деятельности;			
		задачи;	- давать правильную			
		- способы разработки	самооценку, намечать			
		стратегии достижения	пути и выбирать средства			
		поставленной цели	развития достоинств и			
			устранения недостатков.			
			Заключительный эт	гап		
3	Корректировка работы	Знать теоретический	Уметь реализовывать	Владеть методами	УК-1	Проверка
	в соответствии с	материал по теме	разработанный проект и	системного и	УК-2	оформления
	замечаниями научного	научно-	управлять им.	критического	УК-5	дневника.
	руководителя;	исследовательской	Уметь применять	анализа	ОПК-1	Проверка
	подготвка	работы;	основные принципы	проблемных	ОПК-2	сформированност
	окончательного	Знать возможности и	организации и управления	ситуаций;	ПК-1	и навыков:
	варианта работы с	способы применения	в сфере охраны здоровья	-навыками	ПК-6	Защита научно-
	учетом требований	полученных результатов	граждан и оценки	разработки		исследовательской
	научного оформления;	в медицинской	качества оказания	способов решения		работы (зачет с
		деятельности.	медицинской помощи с	поставленной		оценкой), как

представление работы	Знать основные	использование основных	задачи;	допуск к
руководителю на	принципы организации и	медико - статистических	-методами оценки	государственной
отзыв;	управления в сфере	показателей.	практических	итоговой
представление	охраны здоровья		последствий	аттестации.
портфолио, которое	граждан и оценки		возможных	
включает в себя	качества оказания		решений	
статьи по	медицинской помощи с		поставленных	
результатам	использование основных		задач;	
проведенного	медико -статистических		навыками	
исследования,	показателей.		самоанализа и	
сертификаты			самоконтроля, к	
участника			самообразованию и	
конференции,			самосовершенствов	
дипломы и т.д.;			анию, к поиску и	
подготовка доклада			реализации новых,	
для публичной			эффективных	
защиты НИР (с			форм организации	
оценкой).			своей деятельности.	
оценкои).				

#### 8. Формы отчётности по практике

Промежуточная аттестация по производственной (клинической) практике: научно-исследовательская работа проводится в третьем и четвертом семестрах. В четвертом семестре на основании оценки степени сформированности необходимых компетенций, с учетом защиты научно-исследовательской работы, и отзыва научного руководителя — зачет с оценкой.

Деятельность ординаторов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины.

#### 9. ТЕМЫ лекционных занятий

- 1. Доказательная медицина. Основные понятия
- 2. Анализ медицинских публикаций с позиций доказательной медицины.
- 3. Виды клинических исследований
- 4. Медицинская статистика
- 5. Типичные ошибки при статистической обработке медицинских данных
- 6. Данные научно-исследовательской работы: занесение и обработка данных.
- 7. Обзор литературы: принципы построения и поиск источников программы Мendeley и др. программы цитирования.

## 10. Критерии оценивания

В конце четвертого семестра обучающиеся представляют и защищаюи свою научноисследовательскую работу. Уровень теоретических знаний и практических умений ординаторов оценивается по шкале оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Для данной шкалы оценок установлены следующие критерии:

Оценку «отлично» заслуживает ординатор, выполнивший качественно объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; при демонстрации практических навыков, показывающий всестороннее систематическое и углубленное знание учебного программного материала, без наводящих вопросов преподавателя; знакомый с основной и дополнительной литературой.

Оценку «хорошо» заслуживает ординатор, выполнивший качественно объем работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; показавший систематизированные знания и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, правильно ответивший на наводящие вопросы преподавателя.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает ординатор, выполнивший объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; обнаруживающий знания основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, знакомый с основной литературой, предусмотренной программой. Как правило, «удовлетворительно» ставится ординатору, обнаруживающему пробелы в знаниях, допустившему в ответе погрешности, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Полученная ординатором аттестационная оценка по производственной (клинической) практике, выставляется в зачётную книжку ординатора и ведомость.

## 10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

## 10.1 Основная литература

10.1.1. Электронные учебные издания

- 1. Баисова Б.И., Савельева Г.М., Бреусенко В.Г. Гинекология: Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2014. ISBN 978-5-9704-2994-5 <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html</a>
- 2. Гинекология: учебник / под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1000 с. : ил.

#### http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427583.html

- 3. Акушерство : национальное руководство / Под ред. Э.К. Айламазяна, В.И. Кулакова, В.Е. Радзинского, Г.М. Савельевой. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 1200 с. (Серия "Национальные руководства"). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423349.html
- 4.Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2014.- 432 с.: ил. <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html</a>
- 5.Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. 4-е изд., перераб. и доп. / под ред. В. Н. Серова, Г. Т. Сухих. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1024 с. : ил.

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427576.html

- 6.Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии .— Moscow : ГЭОТАР-Медиа, 2016 .— Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. .— ISBN ISBN 978-5-9704-3860-2 .— <URL:http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html
- 7. Гинекология: национальное руководство / Под ред. В.И. Кулакова, И.Б. Манухина, Г.М. Савельевой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 1088 с. (Серия "Национальные руководства"). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418970.html
- 8. Гинекологическая эндокринология. Клинические лекции: руководство для врачей. 3-е изд., перераб. / И. Б. Манухин, Л. Г. Тумилович, М. А. Геворкян. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 272 с. : ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста")

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426678.html

- 9.Неотложные состояния в акушерстве: руководство для врачей / В.Н. Серов, Г.Т. Сухих, И.И. Баранов, А.В. Пырегов, В.Л. Тютюнник, Р.Г. Шмаков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 784 с.: ил. (Библиотека врача-специалиста). http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424728.html
- 10.Репродуктивная эндокринология: руководство. Кроненберг Г.М., Мелмед Ш., Полонски К.С., Ларсен П.Р. Перевод с англ. / Под ред. И.И. Дедова, Г.А. Мельниченко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785917130293.html
- 11.Патология пуповины: руководство. Гагаев Ч.Г. / Под ред. В.Е. Радзинского. 2011. 196 c.http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970415993.html
- 12. Практическая кольпоскопия. Роговская С.И. - 3-е изд., испр. и доп. - 2013. - 240 с.

http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970424520.html

10.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Общества и ассоциации:

- Российское общество акушеров-гинекологов http://umedp.ru/articles/rossiyskoe\_obshchestvo\_akusherovginekologov\_roag.html
- Национальной ассоциации гинекологов эндоскопистов. <a href="https://www.rusprofile.ru/id/3133955">https://www.rusprofile.ru/id/3133955</a>
- Общества репродуктивной медицины и хирургии. <a href="https://www.rusprofile.ru/id/621012">https://www.rusprofile.ru/id/621012</a>
- Society for Obstetric Anesthesia and Perinatology www.soap.org

Электронного библиотечного абонемента Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, крупнейшей медицинской библиотеки Европы с фондом более 4 млн. единиц хранения (www.emll.ru).

В Электронном библиотечном абонементе ЦНМБ предоставляется широкий выбор медицинской литературы, возможность искать, заказывать и просматривать через Электронный абонемент полные тексты любых документов из фонда ЦНМБ. Доступны медицинские издания известных ученых и специалистов с 17 века по сегодняшние дни, в том числе отечественные и иностранные книги, авторефераты, диссертации, отечественные и

иностранные периодические издания, редкие книги и другие виды литературы – переводы, депонированные рукописи, микрофиши.

Зарегистрированным читателям предоставляются следующие возможности:

поиск в Едином каталоге ЦНМБ;

поиск в Медицинских предметных рубриках (MeSH- Medical Subject Headings);

поиск в Авторитетном файле ЦНМБ;

заказ онлайн просмотра незанятого экземпляра документа;

заказ онлайн доступа к документу, не имеющему электронного экземпляра; удаленный доступ в ЭБА.

Электронная медицинская библиотека.

Медицинские базы данных (статьи, книги, диссертации).

Клинические протоколы МЗ РФ по неонатологии, акушерству и гинекологии.

- 8.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.
- Всемирная организация здравоохранения. <a href="http://www.who.int/ru">http://www.who.int/ru</a>
- Министерство здравоохранения Российской Федерации. <a href="http://www.rosminzdrav.ru/">http://www.rosminzdrav.ru/</a>
- Министерство здравоохранения Свердловской области. <a href="http://minzdrav.midural.ru/">http://minzdrav.midural.ru/</a>
- Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Свердловской области. <a href="http://www.miacso.ru">http://www.miacso.ru</a>
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. <a href="http://rospotrebnadzor.ru">http://rospotrebnadzor.ru</a>
- Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития РФ. http://www.mednet.ru/
- Федеральный фонд обязательного медицинского страхования http://www.ffoms.ru
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Свердловской области <a href="http://www.tfoms.e-burg.ru/">http://www.tfoms.e-burg.ru/</a>
- Федеральная служба государственной статистики <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
- Медицинские ресурсы Библиографические, полнотекстовые, фактографические. Российская медицина: электронный каталог База данных по медицине и здравоохранению в Центральной научной медицинской библиотеке (г. Москва) с 1988 г. и охватывает весь фонд ЦНМБ, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, депонированных рукописей, неопубликованных переводов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций, симпозиумов и т.д. Ее объем составляет более 1 млн. БЗ. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области. В качестве контролируемых информационно-поисковых языков использованы русско-английский тезаурус, совместимый с MeSH, классификатор ГАСНТИ и система УДК. Доступ к базам в библиотеке ФГБУ «НИИ ОММ» http://www.niiomm.ru/library/el\_res.

#### Периодические издания:

- 1. Журнал «Акушерство и гинекология» 2016-2023 гг.
- 2. Журнал «Уральский медицинский журнал» 2016-2023 гг.
- 3. Журнал «Акушерство гинекология и репродукция» 2016-2023 гг.
- 4. Журнал «Журнал Акушерства и женских болезней» 2016-2023 гг.
- 5. Журнал «Вестник Уральской медицинской академической науки» 2016-2023 гг.
- 6. Журнал «Status praesens» 2016-2021 гг.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При осуществлении образовательного процесса производственной (клинической) практики используются электронные ресурсы. Обучающимся предоставлена возможность пользования необходимой научной литературой (включая справочную литературу). Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из отечественных и

зарубежных научных периодических изданий. Кроме того, для углубленной подготовки обучающийся может использовать дополнительную литературу по специальности «Акушерство и гинекология», имеющуюся в библиотеке НИИ ОММ. В период производственной (клинической) практики все обучающиеся имеют возможность получать консультации сотрудников клинической базы, докторов и кандидатов медицинских наук, а также практических врачей с большим опытом клинической работы.

Обучающиеся обеспечиваются доступом к современным информационным справочным и поисковым системам через сеть Интернет в компьютерных классах.

### Перечень лицензионного программного обеспечения

#### 1. Системное программное обеспечение

#### 1.1. Серверное программное обеспечение:

- WindowsServer 2008 Standard (лицензия № 60827344 от 30.09.2012, срок действия лицензий: бессрочно);

## 1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 60841506 от 31.08.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

#### 2. Прикладное программное обеспечение

## 2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2010 (OpenLicense№ 60844749 от 30.09.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

### 2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/18 от 01.01.2018, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение портал дистанционного образования Cix.Learning (лицензионное свидетельство от 18.07.2008), ООО «Цикс-Софт»;

## 2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- справочная правовая система Консультант плюс, дог. № 31705928557 от 22.01.2018, дог. № 31907479980 от 31.01.19 срок действия до 30.06.2019 с автоматическим продлением на год, ООО Консультант Плюс-Екатеринбург;
- Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.13 ИП Охезина Елена Андреевна;
- Институциональный репозитарий на платформе DSpace (Электронная библиотека УГМУ), срок действия лицензии: бессрочно; дог. установки и настройки № 670 от 01.03.18 ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (клинической) практики: научно-исследовательская работа

Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,			
подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования			
Родовое отделение	Родовое отделение укомплектовано в соответствии со стандартом			
	порядка, в том числе:			
	Аппарат искусственной вентиляции легких "Поток" с			
	принадлежностями			
	Аппарат хирургический «AUTOCON 200»			
	Аппарат электрохирургический высокочастотный с аргонусиленной			
	коагуляцией ЭХВЧа-			
	Размораживатель свежемороженной плазмы автоматический со			

световой и звуковой сигнализацией РП4-02-"БФА" Монитор матери плода Sonicaid FM 820 Encore (в комплекте:датчики 1,5МГц;ТОСО-датчики;ремни для датчиков) Высокочастотный электрохирургический аппарат ЭХВЧа-140-40-"ФОТЕК" с принадлежнос Монитор фетальный Sonicaid, модели TEAM с принадлежностями: модулем печати и анализа IP TREND Panda iRes Комплекс реанимационный открытый c принадлежностями Монитор фетальный Sonicaid TEAM IP с модулем печати и анализа **IP TREND** Система открытая реанимационная для новорожденных LULLABY WARMER с принадлежностями Пульсоксиметр MASIMO, модель RAD-8 с принадлежностями и датчиками пульсометрии Специализированный инструментарий и оборудование родового и операционного блока. Компьютерные блоки и копировальная техника Комплект оборудования для реанимации новорожденных Симуляционный центр Манекен для отработки навыков реанимации новорожденного ИВЛ для клинических целей Тренажер для интубации трахеи ребенка Прибор мед.тренингов для обработки рук Куку Бокс Тренажер для шитья Фантом-система дыхания наружного массажа сердца; Тренажер грудной клетки для катетеризации вен Манекен для реанимации (СЛР);Тренажер обследования шейки матки Nasco/Life Form; Имитатор рождения ребенка Имитатор рождения ребенка (Фантом таза для кордоцентеза) пульсоксиметрией, Система открытая реанимационная c аспиратором, весами и аппаратом искусственной вентиляции дегких для новорожденных детей (встроенный блок неинвазивного nCPAP с аспиратором) Phoenix Systems Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложногй помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей LUNA CAE HEALTHCARE Манекен женщины мобильный дистанционный для оказания неотложногй помощи в команде при различных состояниях с использования оборудования реанимации возможностью проведения гинекологических обследований CAE HEALTHCARE Концентратор кислорода "Armed" 7F-5L (с выходом для ингаляции) Родильный стол-кресло "Оптима" с матрасом Симулятор виртуальный для отработки практических навыков лапароскопической хирургии и гинекологии Симулятор лапароскопический с аппаратным обеспечением с обратной тактильной чувствительностью Симулятор фантом люмбальной пункции Киотокагаку

14

видеомониторинга

мультимелийная MetiVision

И

Манекен недоношенного младенца мобильный дистанционный для

записи

процесса

обучения

Система

оказания неотложной н Манекен новорожденного мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в Медицинская каталка СМП Модель головы взрослого человека с возможностью проведения интубации Sellic, Nasco Simulaids Система симуляции родов компьютерная беспроводная SimOne, 3B, Scientific Система симуляции родов компьютерная беспроводная Ноэль, Guamard Тренажер реанимации взрослого человека iStan Блок базовый для инструментального родоразрешения с головкой плода Люси-0908 Стол медиц.(манип, операц, анест, для медикаментов) Автоматизированные рабочие места DEPO (сист.блок, клавиатура, мышь, монитор, сетев. фильтр) - 22шт. Дисплей профессиональный Samsung QB55R Проектор Vivitek DU4771Z Система видеоконференцсвязи Yealin VC500-Mic-WP Компьютерные блоки и копировальная техника Специализированный инструментарий и оборудование Гинекологическое Гинекологическое отделение укомплектовано в соответствии со стандартом порядка, в том числе: отделение WOLF Гистероскоп Стойка лапароскопическая WOLF видеосистемой Система видеонаблюдения с видеорегистратором DG 216 Dynacolor Манипулятор, маточный по KECKSTEIN Манипулятор, маточный по НОНЬ Набор расширителей канала шейки матки гинекологический №№3-14 Гистероскоп операционный д.7,5мм:тубус внутр., тубус внешн., обтуратор, с оптической трубкой Аппарат ультразвуковой хирургический беспроводной Sonicision Оптика жесткая со стеклянными линзами, стекловолоконная, миниатюрная Тубус, операционный, диам. 1,3/1,3 мм, рабочая длина 178мм Аппарат электр.высокоч.для объемной коагул. "Фотек" Морцеллятор электромеханический хирургический универсальный для лапароскопического применения (в комплекте) Система электродная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции (гистерорезектоскоп) комплекте)

Система пневматической компрессии терапевтическая SCD 700 с принадлежностями

Машина термозапаивающая HAWO hm 800DC с принадлежностями Термостат электрический суховоздушный TC-1/20 20л

Вагиноскоп по HUFFMANNHUBER, для детей диам. 8мм дл. 9,5см.

Биполярный инструмент для лапароскопических применений (манипуляционный, рабочая часть-зажим с отверстиями, длина 340 мм.)

Гистероскоп ВРС, 4мм, 30 градусов (резектоскоп)

Комплект оборудования и инструментов эндоскопических с принадлежностями производства Манипулятор для завязки узлов

	M
	Миомобор
	Хирургическая лазерная система Dornier Medilas fibertom TM 8100
	Эндоскопическая мобильная видеосистема Карл Шторц
	Аппарат лазерный медицинский "Латус-Т" для фотодинамической
	терапии
	Цистоуретроскоп катетеризационный комплект ЦуО-ВС-11
	Специализированный гинекологический инструментарий и
	оборудование
0	Компьютерные блоки и копировальная техника
Отделение переливания	Отделение переливания крови и гравитационной хирургии
крови и гравитационной	укомплектовано в соответствии со стандартом порядка, в том числе:
хирургии	Центрифуга рефрижераторная настольная RC-3C PLUS США
	Быстрозамораживатель плазмы REYCO-SR-7
	Холодильник для хранения свежезамороженной плазмы REYCO-
	ULT-350 CIIIA
	Весы для взятия крови США
	<u> </u>
	Плазмоэкстрактор "Haemopharm" США
	Морозильник микропроцессорный для хранения замороженной
	плазмы крови ММ-180
	Аппарат для экспресс-диагностики уровня гемоглобина STAT-Site
	Весы-помешиватели медицинские Віотіхег 330
	Фракционатор медицинский компонентов крови ФК-01
	Уравновешиватель стаканов центрифужных УСЦ-01 Весы
	электронные лабораторные тип ВК
	Морозильник микропроцессорный ММ-180/20/35-"ПОЗИС" для
	хранения замороженной плазмы крови и других биоматериалов
	Гемоглобинометр "Минигем 540"
	Система для измерения уровня гемоглобина HemoControl
	Центрифуга ID Centrifuge 6S
	Центрифуга настольная лабораторная на 10 пробирок ЦЛМН-Р10-01
	"ЭЛЕКОН"
	Центрифуга ОПн-3 настольная
	Центрифуга рефрижераторная Multifuge 4KR с ротором для 4
	мешков с кровью в комп.
	Гемоглобинометр фотометрический
	Компьютерные блоки и копировальная техника
Лаборатория	Лаборатория патоморфологии и цитодиагностики укомплектовано в
патоморфологии и	соответствии со стандартом порядка, в том числе:
цитодиагностики	Камера цифровая специальная AxioCam ERc 5s для микроскопа
	Микроскоп биологический Leica DM2500 с принадлежностями
	Аппарат для иммуногистохимии "Бонд-макс" с принадлежностями
	(иммуногистостейнер закрытого типа Bond-MAX)
	Станция для заливки биологических тканей парафином ЕС 350
	Прецизионные весы 4200г/10мг
	Компьютерные блоки и копировальная техника
Учебный класс	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
	оснащена столами и стульями.
	Модуль родового процесса
	I amanda badana ukadana

	Имитатор рождения ребенка
	Автоматизированные рабочие места DEPO (сист.блок, клавиатура,
	мышь, монитор, сетев. фильтр) для выполнения тестовых заданий.
	Демонстрационное оборудование: плазменная панель Samsyng,
	компьютерный блок
	Копировальная техника.
Отделение ВРТ	Аппарат ультрозвуковой с датчиками CONOSOOPE-20
	Аппарат для хран-я компонентов лек-ных ср-в и вакцин с
	мороз.камерой MPR-214F SG
	Инкубатор с СО2-средой МСО-18АІС,170л.
	Видеосистема визуализации веретена деления polarAIDE octax
	Микроскоп биологический стерео Leica MZ 9.5 без основания и без
	осветителя (в ламинарный шкаф)
	Термометр электронный GMH 3230 с датчиком для поверхности,
	жидкости и воздуха инкубатора
	рН-метр электронной модели рН Online 1 с планшетами
	четырехлуночными NUNC
	Газоанализатор электронный CO2 Anagas CD 98 со сменными
	фильтрами для инфракрасного тестера
	Оборудование медицинское MPR-311D, для хранения компонентов
	крови, лекарственных
	Манипулятор MMN-1 механический "грубой" настройки"Narishige"
	Микроинжектор IM-9A "Narishige"
	Микроинжектор масляный ІМ-9В
	гидравлический «Narishige»
	Роликовый пипетор-558 Assistant-microclassic
	Стриппер MidAtlantic
	Трекболл для УЗИ сканера SSD-400
	Экспресс-анализатор крови портативный, электролитов,
	гематокрита, метаболитов ЕРОС производства "Эпокал Инк."
	Помпа для аспирации фолликулов и кист яичников Craft
	Принадлежности для микроскопов биологических в комплекте
	Сосуд Дьюара для биоматериалов большой вместимости
	Анализатор концентрации кислорода в помещении Quantum
	QFM330 с датчиком
	Центрифуга настольная Biofuge Primo с принадлежностями
	Инкубатор CO2 Galaxy Co14S с редуктором двухступенчатый газа
	Микроскоп инвентированный "Nikon Eclipse TE2000-U"
	Сканер УЗ портативный SONOACE PICO MY202C-EXP
	Стереомикроскоп MS5 LEICA
	Стриппетор Cordless Pipe
	Ультразвуковой аппарат Falcon 2101 ч/б
	Ультразвуковой диагностический аппарат "ACUSON Antares"
	Ультразвуковой диагностический аппарат Pro Focus 2202
	Генератор холодного тумана Storm 7 литров

	Tanyo arrow TC 1/90 CHV
	Термостат ТС-1/80 СПУ
	Термометр цифровой высокоточный малоинерционный GMH 3230
11	Компьютерные блоки и копировальная техника
Научная женская	Кресло гинекологическое «Armed»
клинико- диагностическая консультация	Кресло универсальное гинек. с электр. приводом "Клер" модель КГЭМ-01
	Тонометр механический LD-71 в комплекте со стетофонендоскоп
	Стетоскоп акушерский деревянный
	Аппарат для аспирации дыма АСД-"ФОТЕК"
	Аппарат электрохирургич. высокочаст. с аргонусиленной коагуляцией ЭХВЧа-140-"ФОТЕК" Пульсоксиметр MD 300M
	Весы медицинские электр. ВЭМ-150
	Видеокольпоскоп SENSITEC SLC-2000 цифровой, с шарнирной стойкой
	Держатель монополярных электродов с кнопками управления для аргоноплазменной коагуляции-0908
	Дозатор инсулиновый инфузионный Акку-Чек Спирит Монополярный инструмент, электрод для аргоноплазменной
	коагуляции 160мм-0908
	Помпа инсулиновая ММТ-712 с принадлежностями
	Система постоянного мониторирования глюкозы iPRO MMT-7715 с
	принадлежностями
	Система ультразвуковая диагностическая Voluson S8 Видеопринтер
	Sony UP 895 Термометр инфракрасный бесконтактный DT-8836
	Компьютер (к видеокольпоскопу)
	Акушерско-гинекологический инструментарий для работы в
	условиях клинико-диагностического отделения
	Компьютерные блоки и копировальная техника
Автомобиль «Форд Транзит», оснащённый,	Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-11 "АКСИОН", ООО Концерн «Аксион», Россия
гранзит», оснащенный, класс «С» с оборудованием:	Электрокардиограф 3-6-12 канальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах ЭК12Т-01-«Р-Д»/141, пр-во ООО «НПП
	«Монитор», Россия
	Инкубатор для новорожденных, модель V-808 с принадлежностями, пр-во "Атом Медикал Корпорэйшн", Япония
	пр-во Атом медикал корпорэишн, лиония Одеяла с электроподогревом низкотемпературные «Термоэлит»
	(модель МАІ 2В), ООО "ЭлитМаксима", Россия
	Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля
	ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д», пр-во ООО "НПП "Монитор", Россия
	Аппарат для искусственной вентиляции легких: реаниматор F120 Mobil с принадлежностями, пр-во "Ф. Штефан ГмбХ
	Медицинтехник", Германия
	Аппарат электронный для проведения управляемой,
	вспомогательной, высокочастотной искусственной вентиляции
	лёгких кислородно-воздушной смесью и оксигенотерапии портативный А-ИВЛ/ВВЛ/ВЧп-4/40-«Медпром», Пр-во ООО
	портативный А-ивл/ввл/вчп-4/40-«медпром», пр-во ООО «Медпром», Россия
	Редуктор-ингалятор кислородный РИК-1-1-«Медпром» с
	принадлежностями, ООО "Медпром", Россия
	mp

Насос инфузионный шприцевой Перфузор® компакт плюс (Perfusor® compactplus) с принадлежностями, пр-во "Б. Браун Мельзунген АГ", Германия Ингалятор компрессорный портативный для аэрозольной терапии мелко- и крупнодисперсными аэрозолями Wi.Neb go, с принадлежностями, пр-во "Флаем Нуова С.п.А.", Италия Измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с полоской электрохимической однократного применения ПКГ-03 «САТЕЛЛИТ ЭКСПРЕСС», пр-во ООО "Компания "ЭЛТА", Россия

Аспиратор портативный электрический, вариант исполнения ACCUVAC Pro с принадлежностями, пр-во "ATMOC

МедицинТехник ГмбХ и Ко. КГ", Германия

Комплект средств перемещения и перевозки пациентов КСППП-MM: Устройство приемное УП-MM: - мод. 0202, пр-во ООО "НПП "МИКРОМОНТАЖ", Россия

Комплект средств перемещения и перевозки пациентов КСППП-ММ в составе: Тележка-каталка ТНС-01ММ: мод. 0103, ООО "МИКРОМОНТАЖ", Россия; Носилки медицинские Н-ММ, мод. 0805 кювезные, пр-во ООО «НПП «МИКРОМОНТАЖ», Россия Комплект средств перемещения и перевозки пациентов КСППП-ММ в составе: Тележка-каталка ТНС-01ММ: - мод. 0103; Носилки мягкие НМ-ММ: - мод. 0661, пр-во ООО "НПП «МИКРОМОНТАЖ", Россия

Носилки бескаркасные для скорой медицинской помощи "Плащ" модель 1, пр-во ООО "МЕДПЛАНТ", Россия Контейнеры одноразовые для сбора, хранения и удаления медицинских отходов 1,0 л КОо-01-«Медфарм», Россия

Контейнеры многоразовые для временного хранения и удаления медицинских отходов 3 л КОм-02-«Медфарм», Россия

Контейнеры многоразовые для временного хранения и удаления медицинских отходов класса В 6 л КОо-02-«Медфарм», Россия Мешки для медицинских отходов класса А и Б, производства Россия Кожный антисептик ДЕЗИТОЛ А, 1 л.

Кожный антисептик ДЕЗИТОЛ А, спрей 100 мл

Комплект противоэпидемический одноразовый "Садолит" в следующем исполнении: Комплект противоэпидемический одноразовый «Садолит-1», ООО "Д-Медфарм", Россия Облучатель-рециркулятор «Армед», пр-во Китай Контейнер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поллержанием температуры инфузионных растворов ТК-Медила

Контеинер термоизоляционный с автоматическим подогревом и поддержанием температуры инфузионных растворов ТК-Медплант, ООО "Медплант", Россия

Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСМП-02-«МЕДПЛАНТ», ООО "Медплант", Россия Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи НИРН-02-"МЕДПЛАНТ, ООО "Медплант", Россия

Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи НРСП-02-«МЕДПЛАНТ», пр-во ООО "Медплант", Россия Укладка для оказания скорой медицинской помощи УМСП-02-«МЕДПЛАНТ» специализированная (реанимационная), пр-во ООО "Медплант", Россия

Матрас ваккуумный иммобилизирующий МВИв-01-«ОМНИМЕД» (для взрослых), ООО ППИЦ "Омнимед", Россия

	T
	Одеяла с электроподогревом низкотемпературные "Термоэлит",
	ООО "ЭлитМаксима", Россия
	Щит спинальный иммобилизационный YXH-1A6L, пр-во
	"Чжанцзяган Сехэ Медикал Аппаратус Энд Инструментс Ко., Лтд.",
	Китай
	Комплект шин транспортных иммобилизационных складных
	многократного применения КШТИ-01-"Медплант", пр-во ООО
	"Медплант", Россия
	Средства перемещения и перевозки медицинские: носилки арт.
	YDC-1A12, пр-во Цзянсу Риксин Медикал Икуипмент Ко. Лтд. Ltd,
	Китай
Библиотека	является структурным подразделением ФГБУ «НИИ ОММ» МЗ РФ
DHOMOTERA	в составе отдела разработки и внедрения новых медико-
	организационных форм перинатальной помощи, обеспечивающим
	литературой и информацией учебно-образовательный процесс и
	научные исследования «НИИ ОММ», а также центром
	распространения знаний, духовного и интеллектуального общения,
	культуры.
	Библиотека находится в помещении детской клиники и включает:
	абонемент, читальный зал, книгохранилище. В библиотеке имеется
	оргтехника: компьютер, МФУ.
	В библиотеке насчитывается 236 читателей, из них: 75 - научные
	сотрудники и врачи, 39 – ординаторы и аспиранты, 117 - средний и
	младший медперсонал, 5 – сотрудники дополнительных служб
	института.
	В читальном зале обслуживаются сотрудники других медицинских
	учреждений г. Екатеринбурга : ЕМНЦ, Перинатального центра, ГБ
	№ 7, студенты медицинского колледжа, УГМУ.
	Фонд библиотеки составляет 4 394 печатных единиц, из них : 1 412
	экз. книг и методических материалов, 1 876 экз. журналов, 1106 экз.
	авторефератов и диссертаций.
	В библиотеке ведется алфавитный каталог, картотека периодических
	изданий, электронный каталог публикаций сотрудников института.
	Получено в 2022 году – 21 наименование журналов (148 экз.).
	Подписка продолжена в 2023 году. Так же в фонде библиотеки
	=
	имеются подшивки журналов по разным отраслям медицины за 5-10
	лет.
	Фонд авторефератов включает в себя авторефераты с 2000 года и
	постоянно пополняется. В 2022 г. в фонд поступило авторефератов
	по акушерству, гинекологии и педиатрии – 66 экз., которые
	поступают, как обязательный экземпляр из 10 городов России.
	Постоянно выполняются заявки по МБА (библиотека активно
	сотрудничает с СОУНБ им. В.Г.Белинского, с библиотеками г.
	Екатеринбурга и других городов (Новосибирск, Омск, Тюмень,
	Якутск и др.), с библиотекой УрРАН, с библиотекой УГМУ. Из
	данных библиотек выполняется ксерокопирование материалов для
	читателей, а затем эти материалы остаются в фонде библиотеки. Для
	более эффективного удовлетворения запросов читателей в течение
	года читатели библиотеки регулярно использовали ресурсы
	Интернета.
	Библиотека имеет удаленный доступ к электронным библиотечным
	системам и электронным базам данных:
	<u> </u>
	<b>1.</b> ЭБС « <b>Консультант врача».</b> Договор № 695КВ/05-2022 между

ФГБУ «НИИ ОММ» и ООО Группа компаний «ГЭОТАР» (Москва) от 24 мая 2022г. на сумму 32 700 руб., 3 кода доступа на 12 календарных месяцев (http://rosmedlib.ru), коды доступа можно взять в научной библиотеке.

**2.**Читатели библиотеки пользовались и пользуются информационной системой **БД Ист Вью.** Одним из главных направлений деятельности компании является предоставление русскоязычных электронных ресурсов.

Электронные базы данных содержат полные тексты научных и практических журналов по естественным и гуманитарным наукам, по медицине и здравоохранению, статистические издания России, стран СНГ и Балтии.

База данных позволяет провести тематический поиск; поиск по ключевым словам; по названиям публикаций; имени автора; предметным рубрикам; по дате публикации; по полным текстам.

Полные тексты статей воспроизводятся с нумерацией страниц оригинала, облегчающей библиографические ссылки на источники.

Разрешается копирование отдельных статей и других фрагментов документов, входящих в Базу данных, для использования в учебных и исследовательских целях.

В 2016 году была создана и действует в 2022 году «Виртуальная библиографическая справка» для оперативного выполнения запросов читателей по электронной почте. Пользователи могут обратиться в Справку с тематическими, уточняющими, адресными, фактографическими запросами.

Справка помогает:

- проверить наличие и как можно ознакомиться с нужным документом (книгой, статьей, авторефератом, диссертацией и т.д.) в фондах библиотек г.Екатеринбурга и России (адресный запрос);
- подобрать библиографическую информацию определенной тематики (тематический запрос);
- уточнить выходные данные книги, журнала: автора, год издания, количество и номера страниц (уточняющий запрос);
- в описании библиографического источника;
- получить краткую информацию о конкретном факте, событии (о предстоящих конференциях, съездах (фактографический запрос).

Вопросы принимаются ежедневно и выполняются в порядке их поступления. Срок выполнения запросов — от 2 часов до 2-х дней (в зависимости от сложности) с момента их получения.

По заявкам, можно заказать библиографические справки, тематические подборки литературы. Оказывается библиографическая помощь сотрудникам в написании научных статей и списков литературы. «Библиографические списки новых поступлений в библиотеку» составляются ежемесячно.

На сайте института, в разделе «Образование» имеется раздел «Библиотека НИИ ОММ», где опубликована информация о новых поступлениях, о заключенных договорах. В разделе «Наука» расположена информация о научных публикациях сотрудников за прошедшие годы.

Конференц-зал

На 240 мест с видео и аудио-аппаратурой