

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
профессор

Е.С. Богомолова

«28» августа 2020 г.

Программа практики

Наименование практики	«Помощник врача», Модуль «Акушерство»
Вид практики	Производственная практика
Направление подготовки (специальность)	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация выпускника	Врач-лечебник
Факультет	лечебный
Форма обучения	очная (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная, сочетанная)
Кафедра	Акушерства и гинекологии
Трудоемкость практики	3 ЗЕ (108 часов)
Продолжительность	2 недели (учебных дней - 12)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (приказ № 95 регистрационный № 41276 от 09 февраля 2016г.) Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» № 1383 от «27» ноября 2015 г.

Разработчики рабочей программы:

Боровкова Л.В., д.м.н, профессор, зав.кафедрой

Пак С.В., к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии

Рецензенты:

1. Ящук А.Г., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ИДПО БГМУ д.м.н., профессор

2. Гусева О.И., профессор кафедры акушерства и гинекологии ФДПО ФГБОУ ВО ПИМУ МЗ РФ, д.м.н.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол № «1» 26 августа 2020 г.)

Заведующий кафедрой,
Профессор, д.м.н.



Боровкова Л.В.

« 26 » августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой методической комиссии по хирургическим дисциплинам,

профессор, д.м.н.




Базаев А.В.

« 26 » августа 2020 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника УМУ



Василькова А.С.

« 26 » августа 2020 г.

1. **Вид практики** – производственная практика.
2. **Способ проведения практики** - стационарная
3. **Форма проведения практики** – непрерывная
4. **Объем практики** – 3 ЗЕ
5. **Продолжительность практики** – 2 недели (108 часов). Практика проводится в 8 семестре по расписанию
6. **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

6.1. Цель и задачи производственной практики:

Цели прохождения практики: подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело», участие в формировании соответствующих компетенций: *ОК 4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 5, ОПК 6, ОПК 8, ОПК 9, ПК 1, ПК 5, ПК 6, ПК 8, ПК 9, ПК 12, ПК 17, ПК 21, ПК 22.*

Задачи дисциплины:

Знания:

- Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля
- Основы консультирования отказа от аборта
- Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Умения:

- Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями;
- оценивать данные осмотра и опроса больного;
- формулировать предварительный диагноз,
- составлять план обследования;
- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения,
- проводить лечение больных под руководством врача;
- Консультировать женщин отказаться от абортов
- правильно оформлять медицинскую документацию;
- Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности

Навыки:

- участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного
- Методами консультирования отказа от абортов;
- Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения

дискуссии и круглых столов

- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет

6.2. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		Знания	Умения	Навыки
ОК-4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет
ОК-7	Готовность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет
ОПК-4	Способность и готовность реализовать	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических

	этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>профиля</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<p>заболеваниями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<p>родов и производить первичную обработку новорожденного</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ОПК 5	Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ОПК 6	Готовность к ведению медицинской документации	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	

ОПК 8	Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача; Консультировать женщин отказаться от аборт правильно оформлять медицинскую документацию; Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от аборт Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ОПК 9	Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача; Консультировать женщин отказаться от аборт правильно оформлять медицинскую документацию; Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от аборт Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 1	способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепления здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача; Консультировать женщин отказаться от аборт правильно оформлять медицинскую документацию; Пользоваться учебной, научной литературой, сетью 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от аборт Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов Базовыми технологиями 	

	условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		интернет для профессиональной деятельности	преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет	
ПК 5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача; Консультировать женщин отказаться от абортов правильно оформлять медицинскую документацию; Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от абортов; Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 6	Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем – X пересмотр	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, проводить лечение больных под руководством врача; Консультировать женщин отказаться от абортов правильно оформлять медицинскую документацию; Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от абортов; Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	<ul style="list-style-type: none"> Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля Основы консультирования отказа от аборта Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; оценивать данные осмотра и опроса больного; формулировать предварительный диагноз, составлять план обследования; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного 	<ul style="list-style-type: none"> участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного Методами консультирования отказа от абортов; Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и 	

		компьютерных систем в медицине и здравоохранении.	лечения, <ul style="list-style-type: none"> • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов <ul style="list-style-type: none"> • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 9	Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 12	Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 17	Способностью к применению основных принципов организации и управления в сфере организации и управления в	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; 	

	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	и переработки информации в медицинских системах, использование информационных систем в медицине и здравоохранении.	<p>обследования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 21	Способность к участию в проведении научных исследований	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	
ПК 22	Готовность к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	<ul style="list-style-type: none"> • Основные этапы работы врача в стационаре акушерско-гинекологического профиля • Основы консультирования отказа от аборта • Теоретические основы сбора, хранения, поиска и переработки информации в медицинских системах, использование информационных систем в медицине и здравоохранении. 	<ul style="list-style-type: none"> • Обследование больных с наиболее частыми акушерско-гинекологическими заболеваниями; • оценивать данные осмотра и опроса больного; • формулировать предварительный диагноз, • составлять план обследования; • давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для амбулаторного лечения, • проводить лечение больных под руководством врача; • Консультировать женщин отказаться от аборт • правильно оформлять медицинскую документацию; • Пользоваться учебной, научной литературой, сетью интернет для профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • участвовать в приеме физиологических родов и производить первичную обработку новорожденного • Методами консультирования отказа от аборт; • Навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссии и круглых столов • Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети интернет 	

**минимальное количество успешно выполненных действий (мануляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения*

7. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Университета.

7.1. Практика относится к Блоку 2 ООП ВО

7.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами/практиками:

Латинский язык

(наименование дисциплины/практики)

Анатомия

(наименование дисциплины/практики)

Биология

(наименование дисциплины/практики)

Микробиология, вирусология

(наименование дисциплины/практики)

Гистология, эмбриология, цитология

(наименование дисциплины/практики)

Общая хирургия

(наименование дисциплины/практики)

Нормальная физиология

(наименование дисциплины/практики)

Топографическая анатомия, оперативная хирургия

(наименование дисциплины/практики)

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

(наименование дисциплины/практики)

Пропедевтика внутренних болезней

(наименование дисциплины/практики)

Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия

(наименование дисциплины/практики)

Фармакология

(наименование дисциплины/практики)

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения

(наименование дисциплины/практики)

Патофизиология, клиническая патофизиология

(наименование дисциплины/практики)

Акушерство

(наименование дисциплины/практики)

7.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых следующими дисциплинами/практиками:

Гинекология

(наименование дисциплины/практики)

Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения

(наименование дисциплины/практики)

Клиническая фармакология

(наименование дисциплины/практики)

Основы неотложной помощи

(наименование дисциплины/практики)

8. Содержание практики.

Летняя производственная практика студентов 4 курса лечебного факультета проводится согласно Учебному плану после окончания весенней экзаменационной сессии (8 семестр) по расписанию, в июне-июле в качестве помощника врача.

Базами производственной практики являются наиболее оснащенные акушерские стационары, женские консультации и гинекологические отделения

многопрофильных больниц г. Н. Новгорода, что согласуется с отделом производственной практики и утверждается приказом ректора НижГМА и Министерством здравоохранения Нижегородской области. Руководство работой студентов осуществляют ассистенты кафедры акушерства и гинекологии, а также главные врачи акушерских стационаров и заведующие женских консультаций и гинекологических отделений.

Для прохождения производственной практики по акушерству студент должен оформить медицинскую книжку и получить допуск к работе в акушерском стационаре, **без которого студент не будет допущен к прохождению производственной практики по акушерству.** Необходимый перечень обследования: осмотр специалистов (терапевт, отолоринголог, стоматолог, дерматовенеролог, гинеколог); анализы крови на RW, HbSAg, HCV, ВИЧ; бактериальное обследование на диз. группу, сальмонеллез, гонококк, стафилококк и дифтерию; ФЛГ. Допуск к работе студент получает в смотровом кабинете, или у дерматовенеролога в поликлинике.

Перед началом практики ассистент-руководитель проводит со студентами инструкцию по вопросам гинекологической деонтологии с обращением особого внимания на необходимость соблюдения достаточного такта при сборе анамнеза и обследовании больных в родильном доме и женской консультации. Руководителями практики составляется точный график работы студентов в отделениях и график дежурств. Продолжительность рабочего дня в акушерском стационаре, гинекологическом отделении и женской консультации составляет 6 часов.

За все действия студентов несут ответственность заведующий отделением и ассистент-куратор производственной практики от медицинской академии, которые систематически проверяют работу студентов.

Работая в акушерском стационаре, гинекологическом отделении или в условиях женской консультации, помимо лечебно-профилактической работы, студент должен ознакомиться и соблюдать санитарно-эпидемиологический режим родильного стационара, помнить и выполнять основные положения профессиональной этики и деонтологии, проводить санитарно-просветительную работу.

За время прохождения производственной практики студент должен помнить и выполнять основные положения деонтологии: показывать пример чуткого и внимательного отношения к больному и его родственникам, внушать больному уверенность в благоприятном исходе заболевания; строго соблюдать принципы профессиональной этики, правильно строя свои взаимоотношения с персоналом медицинского учреждения; уделять особое внимание ведению медицинской документации: заполнение паспортной части истории болезни, оформление листа нетрудоспособности, составление выписки из истории болезни, запись анамнеза, объективных данных, полная формулировка клинического диагноза, составление динамического и выписного эпикризов.

Каждый студент во время производственной практики ведет дневник, в котором отражается вся выполненная работа. Ежедневно представляет его руководителю практики для контроля и подписи. Итогом дежурства в акушерском стационаре является написание учебной истории родов (для лечебного

факультета). По окончании практики по акушерству студент составляет цифровой отчет практических навыков и умений, полученных за время работы в женской консультации и родильном доме. Руководитель практики в дневнике выражает свое мнение о работе студента в виде характеристики.

Дневник производственной практики является официальным документом, защита которого проводится по окончании практики. Оценка выставляется по пятибалльной системе.

8.1. Разделы практики и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы* (в АЧ)			
		Л	ПЗ	СРС	всего
1	Физиологическое акушерство	2	18	12	32
2	Патологическое акушерство	10	24	24	58
3	Оперативное акушерство	-	18	-	18
	ИТОГО	12	60	36	108

* Л – лекции; ПЗ – практические занятия; СРС – самостоятельная работа студента.

8.2. Тематический план лекций:

Лекции проводятся с применением ДОТ и ЭОС

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ
1	Преэклампсия	2
2	Приобретенные пороки сердца и беременность	2
3	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода. Значение резус-фактора в современном акушерстве.	2
4	Планирование семьи. Современные методы контрацепции.	2
5	Сахарный диабет и беременность.	2
6	Акушерские кровотечения	2
	ИТОГО (всего - 12 АЧ)	12

8.3. Тематический план занятий:

Практические занятия проводятся очно и с применением ДОТ и ЭОС

№ п/п	Наименование тем занятий	Объем в АЧ
1	Структура и организация работы женской консультации. Задачи и методы работы. Признаки беременности. Диагностика ранних сроков беременности. Методы обследования беременных в условиях женской консультации. Течение и ведение физиологической беременности.	6
2	Ведение беременных с повышенным риском в условиях женской консультации. Диагностика поздних сроков беременности. Определение срока родового отпуска. Диспансеризация беременных.	6
3	Преэклампсия и эклампсия.	6
4	Самопроизвольный выкидыш. Невынашивание.	6
5	Преждевременные роды	6
6	Беременность и экстрагенитальные заболевания.	6
7	Структура и организация работы акушерского стационара.	6

	Методы исследования в акушерстве. Клиника и ведение нормальных родов. Физиологический послеродовый период	
8	Оперативное акушерство: кесарево сечение	6
9	Оперативное акушерство: акушерские щипцы	6
10	Ручные пособия при тазовых предлежаниях	6
	ИТОГО (всего - 60 АЧ)	60

8.4. Виды и темы для самостоятельной работы студента (СРС):

№ п/п	Виды и темы СРС*	Объем в АЧ
1	Решение ситуационных задач на тему: Преэклампсия	5
2	Решение ситуационных задач на тему: Акушерские кровотечения	5
3	Решение ситуационных задач на тему: Изосерологическая несовместимость крови матери и плода	4
4	Решение ситуационных задач на тему: Беременность и экстрагенитальная патология	5
5	Решение ситуационных задач на тему: Самопроизвольный выкидыш. Невынашивание.	5
6	Написание истории родов	12
	ИТОГО (всего - 36 АЧ)	36

*Виды самостоятельной работы (Приложение 3): работа с источниками литературы и иными источниками информации по изучаемому разделу, выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме написания историй болезни, рефератов, эссе, подготовки докладов, выступлений; подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии) (Приложение 4), работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале Университета и т.д.

9. Формы отчетности по практике.

9.1. Дневник (отчет) по практике.

Студент ведет дневник непрерывной клинической практики, в котором ежедневно отражает всю работу, сделанную им в течение рабочего дня, подробно описывая наиболее интересные клинические наблюдения, операции, результаты проведенного лечения, проводит анализ работы отделения. Дневник должен обязательно дать должное представление о степени самостоятельности студента при выполнении той или иной работы. Кроме того, обязательно полностью записываются все отчетные разделы дневника. В них указывается количество самостоятельно выполненных операций, перевязок, манипуляций и процедур.

Проверка дневников и отчетов проводится заведующими отделениями и два раза в неделю преподавателем медицинской академии, который руководит производственной практикой студентов.

По каждому циклу дается характеристика работы студента и проводится оценка его работы.

В специальных разделах дневника руководство базового учреждения и преподаватель медицинской академии, давая характеристику на выполненную студентом работу, оценивает ее также по разделам:

- учебно-исследовательская работа;
- общественная и санитарно-просветительская работа.

Под руководством ассистента студент участвует научно-исследовательской работе по изучению приоритетных направлений современного акушерства и перинатологии, проводит клинический анализ индивидуального случая по данным истории родов, индивидуальной карты беременной и родильницы и т.д.

Результаты исследований могут быть представлены на научно-практических конференциях.

Выполнение данного раздела работы учитывается при подведении итогов практики.

9.2. Отзывы от базы практики (индивидуальны и/или обобщенные)

По окончании практики по акушерству студент составляет цифровой отчет практических навыков и умений, полученных за время работы в женской консультации и родильном доме. Руководитель практики в дневнике выражает свое мнение о работе студента в виде характеристики.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике:

№ п/п	№ семестра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства			
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	8	Контроль освоения темы	Физиологическое акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)	
				Контрольные вопросы	2		6
				Ситуационные задачи	1		10
2.	8	Контроль самостоятельной работы студента	Физиологическое акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)	
				Контрольные вопросы	2		6
3.	8	Контроль освоения темы	Патологическое акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)	
				Контрольные вопросы	2		6

				Ситуационные задачи	1	10
4.	8	Контроль самостоятельной работы студента	Патологическое акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)
				Контрольные вопросы	2	6
5.	8	Контроль освоения темы	Оперативное акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)
				Контрольные вопросы	2	6
6.	8	Контроль самостоятельной работы студента	Оперативное акушерство	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)
				Контрольные вопросы	2	6
7.	8	Экзамен	Все разделы дисциплины	Тестовые задания	20	Неограниченно (компьютерное тестирование)

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

11.1. Перечень основной литературы*

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров на кафедре	Количество экземпляров в библиотеке
1	Акушерство : учебник / <u>Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 656 с. Электронный ресурс: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432952.html	1	105
2	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 1088 с. Электронный ресурс https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433652.html	1	1

11.2. Перечень дополнительной литературы*

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров на кафедре	Количество экземпляров в библиотеке
1	Акушерство : национальное руководство : краткое издание / <u>Российское общество акушеров-гинекологов, Ассоциация медицинских обществ по качеству</u> ; ред. <u>Э. К. Айламазян, В. Н. Серов, В. Е. Радзинский, Г. М. Савельева.</u> – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 608 с	1	1
2	Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Электронный ресурс КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА http://www.studmedlib.ru http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html	1	1
3	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Айламазян Э. К. и др. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Электронный ресурс КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА http://www.studmedlib.ru http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html	1	1
4	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 1 ноября 2012 г. № 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»	20	-
5	Федеральные клинические рекомендации МЗРФ «Акушерство и гинекология» Под редакцией Л.В.Адамян, В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, О.С. Филиппова	20	-

**дополнительная литература содержит дополнительный материал.*

11.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров на кафедре	Количество экземпляров в библиотеке
1	Акушерские кровотечения : учебное пособие / <u>Л. В. Боровкова, О. И. Гусева, Н. А. Егорова, С. В. Пак, С. О. Колобова, Д. В. Першин</u> ; ред. <u>Л. В. Боровкова</u> ; Изд. организация <u>Нижегородская государственная</u>	5	5

	<u>медицинская академия</u> . – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – 104 с.		
2	Акушерские кровотечения : учебное пособие / <u>Л. В. Боровкова, О. И. Гусева, Н. А. Егорова, С. В. Пак, С. О. Колобова, Д. В. Першин</u> ; ред. <u>Л. В. Боровкова</u> ; Изд. Организация <u>Нижегородская государственная медицинская академия</u> . – 2-е изд., испр. И доп. – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2016. – 100 с.	5	5
3	Акушерские кровотечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / <u>Л. В. Боровкова, О. И. Гусева, Н. А. Егорова, С. В. Пак, С. О. Колобова, Д. В. Першин, Нижегородская государственная медицинская академия</u> ; ред. <u>Л. В. Боровкова</u> . – Электрон. дан. (1 Мб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. – Режим доступа : http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=3617 .	1	1
4	Методические указания к проведению производственной практики по акушерству для студентов 4-го курса лечебного и педиатрического факультетов / сост. <u>Т. С. Качалина, С. В. Пак, Л. Н. Ильина</u> ; Изд. организация <u>Нижегородская государственная медицинская академия</u> . – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2012. – 36 с.	5	5
5	Методические указания к проведению производственной практики по акушерству для студентов 4-го курса лечебного и педиатрического факультетов [Электронный ресурс] / <u>Нижегородская государственная медицинская академия</u> ; сост. <u>Т. С. Качалина, С. В. Пак, Л. Н. Ильина</u> . – Электрон. дан. (485 Кб). – Н.Новгород : Изд-во НижГМА, 2012. – Режим доступа : http://95.79.46.206/view.php?fDocumentId=4906 .	1	1
6	Рациональное ведение осложненной беременности : руководство для врачей / <u>Н. А. Егорова, О. И. Гусева, С. В. Пак, В. В. Куликова, Н. Г. Пивонова, В. В. Краснов, Нижегородская государственная медицинская академия</u> ; ред. <u>Л. В. Боровкова</u> . – 2-е изд. – Н.Новгород : НГМА, 2013. – 184 с.	5	5
7	Рациональное ведение осложненной беременности : руководство для врачей / <u>Н. А. Егорова, О. И. Гусева, С. В. Пак, В. В. Куликова, Н. Г. Пивонова, В. В. Краснов, Нижегородская государственная медицинская академия</u> ; ред. <u>Л. В. Боровкова</u> . – 3-е изд. – Н.Новгород : НГМА, 2015. – 184 с.	5	5
8	Планирование семьи (электронный ресурс): клинические и организационные аспекты: учебное пособие/ <u>И.А.Камаев, С.А. Ананьев, Л.В. Боровкова, С.В. Пак, Е.А. Перевезенцев,</u>	1	1

А.Л. Хлапов, Л.Ш. Заграбян. – Н.Новгород: Изд-во НижГМА, 2017. – 96 с. – Режим доступа http://nbk.pimunn.net/opac/index.php?url=/notices/index/159586/default#		
---	--	--

11.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

11.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) ПИМУ	Труды сотрудников ПИМУ (учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии и др.)	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

11.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

<i>№</i>	<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
1.	База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)» в составе базы данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»)	Учебники и учебные пособия для высшего медицинского и фармацевтического образования.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	База данных «Консультант врача. Электронная	Национальные руководства, клинические рекомендации,	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого	Не ограничено

	медицинская библиотека»	учебные пособия, монографии, атласы, справочники и др.	компьютера и мобильного устройства	
3.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводные издания. Коллекция подписных изданий формируется точно.	Доступ по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства. С компьютеров университета – доступ автоматический.	Не ограничено
4.	Электронные периодические издания в составе базы данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY»	Электронные медицинские журналы	Доступ – с компьютеров университета.	Не ограничено

11.4.3 Ресурсы открытого доступа

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
	PubMed,	Электронная база данных медицинских и биологических научных публикаций	Свободный доступ
	Springer Science	Электронные медицинские журналы	Свободный доступ
	Elsevier	Электронные медицинские журналы	Свободный доступ
	Web of Science	Поисковая система электронной базы данных медицинских и биологических научных публикаций	Свободный доступ

12. Материально-техническое обеспечение практики.

12.1. Перечень типов организаций*, необходимых для проведения практики:

№	Тип организации	Место расположения, адрес
1	ГБУЗ НО «Родильный дом № 4 им. А.Ф. Добротиной»	г. Нижний Новгород, ул. Октябрьской революции 66 В
2	Перинатальный центр ГKB № 40	г. Нижний Новгород, ул.

		Героя Юрия Смирнова 71/5,
3	ГБУЗ НО «Родильный дом №4, женская консультация № 10»	г. Нижний Новгород, ул. Октябрьской революции 77
4	Перинатальный центр ГKB № 40, женская консультация №7;	г. Нижний Новгород, ул. Раевского 1
5	ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская консультация №1»	г. Нижний Новгород, пр. Гагарина 108;
6	ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская консультация № 3»	г. Нижний Новгород, ул. Кудьминская 1
7	ГБУЗ НО «Женская консультация №5»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе 35
8	ГБУЗ НО «ЦОЗСиР»	г. Нижний Новгород, пр. Союзный 11а.
9	ГБУЗ НО «Родильный дом №5, женская консультация № 15»	г. Нижний Новгород, Московское шоссе 183
10	ГБУЗ НО «Родильный дом № 5, женская консультация № 16»	г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна 16
11	Межрайонные перинатальные центры Нижегородской области	ЦРБ Борского, Павловского, Сергачского, Семеновского, Выксунского, Шахунского, Городецкого, Кстовского, Починковского, Кстовского, Уренского, Лысковского районов, ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр»

**структурные подразделения образовательных и научных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность или фармацевтическую деятельность (клиник); медицинские организации, в том числе медицинские организации, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций (клинической базе); организации, осуществляющие деятельность в сфере охраны здоровья, в том числе организации, в которых располагаются структурные подразделения образовательных и научных организаций.*

12.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения практики:

1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по

дисциплине.

№	Перечень помещений	Место расположения	Оснащенность специальных помещений самостоятельной работы и для	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекционный зал	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 1 этаж	Ноутбук Леново Мультимедийный проектор Epson	Microsoft Windows 10 (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339- AA/13) Microsoft Office Professional plus 2016 Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
2.	Учебная комната № 1. «Симуляционный класс».	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 3 этаж	Системный блок Celeron Жидкокристаллический монитор LG flatiron Мультимедийный проектор Epson Ноутбук Леново Оснащение симуляционным оборудованием 1. Имитатор родов SIMone™ производства Германии (компания	Microsoft Windows 7 Profession (версия 6.1, сборка 7601) Microsoft Office standart 2010 Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users Microsoft Windows 10 (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339- AA/13) Microsoft Office Professional plus 2016 Программное

			<p>«3BScientific»).</p> <p>2. Родовой симулятор NOELLE ® S-560+ полноростовой манекен производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.).</p> <p>3. Родовой симулятор NOELLE ® S-552 торс манекен производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.).</p> <p>4. Манекен новорожденного Newborn (в комплекте с NOELLE ® S-560+) производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.).</p> <p>Год приобретения - 2011.</p>	<p>обеспечение компании «3BScientific»</p> <p>Программное обеспечение Gaumard® Scientific Company, Inc.</p> <p>Программное обеспечение Gaumard® Scientific Company, Inc.</p> <p>Программное обеспечение Gaumard® Scientific Company, Inc.</p>
3	Учебная комната 2	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. цокольный этаж	Системный блок Celeron Жидкокристаллический монитор Самсунг Мультимедийный проектор Aser	<p>Microsoft Windows 7 Profession (версия 6.1, сборка 7601) Microsoft Office standart 2010</p> <p>Лицензия № 1150170421101518337264</p> <p>Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users</p>
4	Палаты отделения патологии беременных	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 3 этаж	-	-
5	Палаты родового отделения, родовой зал	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 2 этаж	-	-
6	Палаты физиологического и 2-го акушерских отделений	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской	-	-

		революции 66 В. 1 и 2 этажи		
7	Смотровой кабинет	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 3 этаж	-	-
8	Операционный блок	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 66 В. 1 и 2 этажи	-	-
9	Кабинеты врача женской консультации	ГБУЗ НО «Родильный дом №4» ул. Октябрьской революции 74 В. 1 этаж	-	-
10	Кабинет психопрофилактической подготовки к родам	ГБУЗ НО «Родильный дом №4, женская консультация № 10» ул. Октябрьской революции 74 В. 1 этаж	-	-
11	Учебная комната № 30	ГБУЗ НО «Родильный дом №4, женская консультация №10» ул. Октябрьской революции 74, цокольный этаж	Ноутбук Леново Мультимедийный проектор Epson	Microsoft Windows 10 (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339- AA/13) Microsoft Office Professional plus 2016 Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
12	Учебная комната № 37	ГБУЗ НО «Родильный дом №4, женская консультация №10» ул. Октябрьской революции 74, цокольный этаж	Ноутбук Леново Мультимедийный проектор Epson	Microsoft Windows 10 (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339- AA/13) Microsoft Office Professional plus 2016 Лицензия №

				1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
13	Учебная комната № 0137	Перинатальный центр ГКБ 40, ул. Героя Юрия Смирнова 71/5, цокольный этаж	Системный блок Asus Монитор (кинескоп) Benq epsig Лазерное МФУ Canon Laser base	Microsoft Windows Starter Edition XP 2001 Microsoft Office standart 2002 Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
14	Палаты отделения патологии беременных	Перинатальный центр ГКБ 40, ул. Героя Юрия Смирнова 71/5, 5 и 6 этаж	-	-
15	Палаты родового отделения, родовой зал	Перинатальный центр ГКБ 40, ул. Героя Юрия Смирнова 71/5, 2 и 1 этажи	-	-
16	Смотровой кабинет	Перинатальный центр ГКБ 40, ул. Героя Юрия Смирнова 71/5, 5 и 6 этажи	-	-
17	Операционный блок	Перинатальный центр ГКБ 40, ул. Героя Юрия Смирнова 71/5, 3 этаж	-	-
18	Кабинет врача женской консультации	ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская консультация №1» пр. Гагарина 108; ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская	-	-

		<p>консультация № 3 ул. Кудьминская 1; ГБУЗ НО «женская консультация №5» Московское шоссе 35; ГБУЗ НО «Родильный дом № 7, женская консультация №7 ул. Раевского 1; ГБУЗ НО «ЦОЗСиР» пр. Союзный 11а; ГБУЗ НО «Родильный дом №5, Женская консультация № 15» Московское шоссе 183; ГБУЗ НО «Родильный дом №5, женская консультация № 16» ул. Коминтерна 16.</p>		
19	Кабинет психопрофилактической подготовки к родам	<p>ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская консультация №1» пр. Гагарина 108; ГБУЗ НО «Родильный дом № 1, женская консультация № 3 ул. Кудьминская 1; ГБУЗ НО «женская консультация №5» Московское шоссе 35; ГБУЗ НО «Родильный дом № 7, женская консультация №7 ул. Раевского 1; ГБУЗ НО «ЦОЗСиР» пр.</p>	-	-

		Союзный 11а; ГБУЗ НО «Родильный дом №5, Женская консультация № 15» Московское шоссе 183; ГБУЗ НО «Родильный дом №5, женская консультация № 16» ул. Коминтерна 16.		
20	Отделения родильных домов и кабинеты врачей женских консультаций	12 Межрайонных перинатальных центров Нижегородской области	-	-

2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс (Ноутбук Леново, Мультимедийный проектор Epson)-
Microsoft Windows 10 (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339-AA/13) **Microsoft Office Professional plus 2016** Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
2. Симуляционный класс («витуальный родильный дом») - **Оснащение симуляционным оборудованием Год приобретения - 2011.** Программное обеспечение Gaumard® Scientific Company, Inc. Программное обеспечение компании «3BScientific»
 1. Имитатор родов SIMone™ производства Германии (компания «3BScientific»).
 -
 2. Родовой симулятор NOELLE ® S-560+
полноростовой манекен производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.).
 3. Родовой симулятор NOELLE ® S-552 торс манекен производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.).
 4. Манекен новорожденного Newborn (в комплекте с NOELLE ® S-560+) производства США (Gaumard® Scientific Company, Inc.). Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины
3. ПК - Системный блок Celeron, Жидкокристаллический монитор Philips- **Microsoft Windows 10** (версия 1703, сборка ОС 15063.0, код продукта 00331-20024-95339-AA/13) **Microsoft Office Professional plus 2016** Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
4. ПК - Системный блок Asus, Монитор (кинескоп) Benq epsig, Лазерное МФУ Canon Laser base **Microsoft Windows Starter Edition XP 2001, Microsoft Office standart 2002,** Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users

5. Системный блок Celeron Жидкокристаллический монитор LG flatiron - **Microsoft Windows 7 Profession** (версия 6.1, сборка 7601), **Microsoft Office standart 2010**, Лицензия № 1150170421101518337264 Название ПО (продукта):Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 1 year Educational Renewal License – 170 Users
6. Наборы слайдов, таблиц/мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины
7. Учебные фильмы
8. Доска

**лабораторное, инструментальное оборудование (указать, какое) и др..*

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

В женской консультации:

1. Сбор акушерского и гинекологического анамнеза.
2. Выполнение:
 - наружного акушерского исследования;
 - тазоизмерение;
 - осмотр шейки матки зеркалами;
 - взятие мазков на флору;
 - выслушивание сердцебиения плода;
 - бимануального исследования.
3. Определение группы риска у беременной.
4. Знакомство с :
 - кольпоскопией;
 - методикой введения и удаления ВМС;
 - методикой биопсии шейки матки;
 - методикой электрокоагуляции шейки матки;
 - УЗИ беременных.
5. Диагностика беременности (признаки беременности)
6. Ведение физиологической беременности
7. Определение срока выдачи отпуска по беременности и родам.
8. Составление плана ведения беременности.
9. Освоение метода физической и психологической подготовки беременных к родам.
10. Участие в патронаже беременных на дому.

В родильном доме:

1. Выполнение:
 - наружного акушерского исследования;
 - определение предполагаемой массы плода;
 - определение срока родов;
 - определение готовности шейки матки к родам;

- влагалищного исследования в родах.
2. Умение поставить диагноз и составить план родов.
 3. Заполнение истории родов.
 4. Участие в ведении нормальных родов.
 5. Оценка новорожденного по шкале Апгар, Сильвермана.
 6. Проведение первичного и вторичного туалета новорожденного.
 7. Участие в реанимационных мероприятиях при асфиксии новорожденного.
 8. Оценка признаков отделения плаценты
 9. Выполнение наружных методов выделения последа
 10. Определение целостности последа и оценка кровопотери в родах.
 11. ассистировать при осмотре мягких родовых путей и ушивании разрывов.
 12. ассистировать при акушерских операциях (кесарева сечения, ручного обследования полости матки и др.)
 13. проведение профилактики кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах
 14. Знакомство с современными методами пренатальной диагностики (кардиотокографическое исследование, УЗИ, доплерография).
 15. Проведение сан.-просвет, работы (беседы, лекции, сан. бюллетень).

В гинекологическом отделении

1. Применить методы объективного обследования гинекологических больных - наружное, двуручное.
2. Осмотреть при помощи влагалищных зеркал и взять мазки для бактериоскопического, бактериологического и цитологического исследования отделяемого из уретры и половых путей.
3. Оценивать результаты рентгенологического исследования гинекологических больных; гистологического исследования биопсии шейки матки и соскобов эндометрия; исследования гормонов.
4. Оказывать экстренную помощь при неотложных состояниях.
5. Ознакомиться с кольпоскопией; методикой введения и удаления ВМК; методикой биопсии шейки матки; отдельного диагностического выскабливания полости матки и цервикального канала; пункцией брюшной полости через задний свод влагалища; УЗИ; гистероскопией; гистерографией.
6. Ассистировать на гинекологических операциях.