МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО президиумом ученого совета ННГУ протокол от «14» декабря 2021 г. № 4

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Основы репродуктивного здоровья

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

Специалитет

Направление подготовки / специальность

30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация (степень)

Врач-биофизик

Форма обучения

Очная

г. Нижний Новгород

1. Место и цели дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ООП направления подготовки **30.05.02 Медицинская биофизика.**

Целями освоения дисциплины «Основы репродуктивного здоровья» являются:

В результате базовой общемедицинской подготовки по акушерству и гинекологии должны быть сформированы врачебное мышление, а также умения, обеспечивающие способность оказания медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, родовой деятельности; знания по ведению физиологической беременности, а также профилактике, диагностике, лечению и реабилитации женщин при гинекологической патологии.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

	Планируемые результаты обу соответствии с индикатором д	чения по дисциплине (модулю), в	Наименован ие
Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	оценочного средства
ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциона льные, физиологические	ОПК-2.1. Обладает знаниями в области морфофункционального, физиологического состояния и патологических процессов в организме человека.	Знает морфофункциональное, физиологическое состояния репродуктивных органов человека в норме и при развитии патологических процессов.	Тест Ситуационны е задачи
состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические	ОПК-2.2. Анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при проведении биомедицинских исследований.	Умеет выявлять и анализировать морфофункциональные, физиологические состояния репродуктивных органов человека и патологические процессы в организме человека при проведении биомедицинских исследований	
состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских	ОПК-2.3. Владеет методами моделирования патологических состояний in vivo и in vitro	Владеет навыками и методами моделирования патологических состояний репродуктивных органов человека in vivo и in vitro	
исследований	ОПК-2.4. Умеет аргументировать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека и выбор модели патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	Имеет навыки выбора модели патологических состояний репродуктивных органов человека in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований.	

ОПК-3. Способен ОПК-3.1. Понимает принципы Знать устройство и принципы работы Практическа специализированного диагностического я задача использовать и методы работы и лечебного оборудования, медицинских специализированного Ситуационна специализирован изделий, знает лекарственные диагностического и лечебного я задача ное средства, клеточные продукты и лиагностическое оборудования, медицинских генно-инженерные технологии в лечебное изделий, знает лекарственные области функциональной диагностики оборудование, средства, клеточные продукты состояния репродуктивных органов и генно-инженерные применять человека медицинские технологии, предусмотренные порядками оказания изделия, лекарственные медицинской помощи ОПК-3.2. Умеет использовать Уметь работать со средства, специализированной диагностической и клеточные специализированное лечебным оборудованием, применять продукты диагностическое и лечебное медицинские изделия, лекарственные геннооборудование, применять средства и генно-инженерные инженерные медицинские изделия, технологии в области функциональной технологии, лекарственные средства, диагностики состояния предусмотренные клеточные продукты и геннорепродуктивных органов человека порядками инженерные технологии, оказания предусмотренные порядками мелишинской оказания медицинской помощи помоши ОПК-3.3. Грамотно определяет Владеть навыками определения выбор специализированного выбора специализированного диагностического и лечебного диагностического и лечебного оборудования, медицинских оборудования, медицинских изделий, изделий, лекарственных лекарственных средств и генносредств, клеточных продуктов инженерных технологий в области и генно-инженерных функциональной диагностики технологий необходимых при состояния репродуктивных органов

3. Структура и содержание дисциплины

человека

оказании медицинской

помощи

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	
Общая трудоемкость	3 3ET	
Часов по учебному плану	108	
в том числе		
аудиторные занятия (контактная		
работа):	72	
- занятия лекционного типа	18	
- занятия практического типа	54	
самостоятельная работа	35	
КСР	1	
Промежуточная аттестация –		
зачет		

Таблица 2

Содержание дисциплины (модуля)

		\leftarrow	
Наименование и краткое	Всего	В том	числе

содержание разделов и тем дисциплины (модуля),	(часы)	взаим		ота (работа подавателе		и (егося,
форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		Занятия лекционного типа	Занятия практического типа		Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	Очная	Очная	Очная		Очная	Очная
Модуль 1 : Введение в акушерство и гинекологию.	33	6	16		22	11
Тема 1: Предмет акушерства и гинекологии. Этика и деонтология в деятельности врача акушера-гинеколога.						
Тема 2: Организационные и юридические вопросы деятельности акушерской службы. Учётная и отчётная документация в акушерстве.						
Тема 3: Анатомия, морфология, физиология, система регуляции репродуктивной системы женщины. Прегравидарная подготовка: показания, принципы, методы.						
Модуль 2: Физиологическое акушерство.	36	6	18		24	12
Тема1: Оплодотворение, физиологические и биохимические процессы наступления беременности. Кровоснабжение и иннервация беременной матки.						
Тема 2: Диагностика в акушерстве: функциональная и ультразвуковая диагностика во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Эндоскопическая диагностика в акушерстве						

Тема 3: Таз с акушерской							
точки зрения. Родовые пути.							
Фетоплацентарный							
комплекс							
ROWIIIICRC							
Torse A. Copporary							
Тема 4: Современные							
методы исследования плода							
при беременности.							
Тема 5: Роды. Готовность							
организма к родам.							
Прелиминарный период.							
Ведение нормальных родов							
(протокол). Партограмма.							
Мониторинг плода в родах.							
Тема 6: Физиология							
последового и							
послеродового периодов.							
Ведение последового и							
послеродового периодов.							
послеродового перподов.							
Тема 7: Механизмы							
лактации. Поддержка							
грудного вскармливания							
Контрацепция в							
послеродовом периоде.							
Тема 8: Многоплодная							
беременность. Диагностика.							
Особенности течения							
беременности и родов.							
Ведение родов.	20			20		26	10
Модуль 3: Патологическое	38	6		20		26	12
и оперативное акушерство.							
Тема 1: Невынашивание и							
недонашивание							
беременности:							
классификация, причины,							
классификация, причины, клиника, коррекция.							
Иммуноконфликтная							
беременность							
T 2 *							
Тема 2: Фетоплацентарная							
недостаточность: этиология,							
клинические проявления,							
морфологяи плаценты,							
диагностика, тактика.							
Тема 3: Преэклампсия,							
эклампсия: этиология,							
патогенез, диагностика,	Î.	1	l	l	1	l .	

тактика, осложнения.				
Тема 4: Кровотечения во				
время беременности:				
этиология, патогенез,				
диагностика, тактика,				
осложнения.				
Тема 5: Беременность и				
роды при сопутствующей				
патологии у женщины				
(сердечно-сосудистой,				
мочевыводящей системы,				
желудочно-кишечного				
тракта и гепатобилиарной				
системы, нарушении				
жирового и углеводного обмена, при патологии				
щитовидной железы и				
надпочечников)				
magne is innicez)				
Тема 6: Патологические				
предлежания и положения				
плода: причины,				
особенности родов, тактика.				
Тема 7: Анатомически и				
клинически узкий таз:				
причины, клиника, способы				
родоразрешения.				
Тема 8: Оперативное				
акушерство: виды				
вмешательств, показания,				
противопоказания, виды				
обезболивания акушерских				
операций				
T				
Тема 9: Осложнения в родах,				
последовом и в раннем				
послеродовом периоде: патология сократительной				
деятельности матки,				
кровотечения, ДВС-				
синдром, родовый				
травматизм матери, острая				
хирургическая патология,				
инфекционно-				
воспалительные заболевания				
T 10 D				
Тема 10: Ведение				
беременности и родов у				
женщин различных «групп				

риска» в современных условиях (переношенная беременность, беременность после вспомогательных репродуктивных технологий, с рубцом на					
матке, с миомой матки) Тема 11: Внематочная беременность. Итого	107	18	54	72	35

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: выполнение практических заданий, дискуссии, решение ситуационных задач, разбор клинических случаев, разбор диспансерных карт беременных, историй родов, историй гинекологических больных, оформления диспансерной карты беременной, истории болезни гинекологической больной.

На проведение практических занятий в форме практической подготовки отводится 54 часа.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

Практических навыков в соответствии с областью знания ОП:

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов

Компетенций

- ОПК-2. Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований;
- ОПК-3. Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи;
- ПК-1. Способность выполнять клинико-лабораторные и иные исследования и оценивать результаты клинико-лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований.

Текущая аттестация обучающихся производится по результатам работы на практических занятиях, оформления диспансерной карты беременной, истории болезни гинекологической больной, тестирования по окончании модуля дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В рамках темы «Самостоятельная работа обучающихся» включает работу в библиотеке, в учебных аудиториях кафедры, в отделениях и палатах стационара акушерско-гинекологического профиля и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет для подготовки к устному опросу и групповой дискуссии, проводимым в ходе практических и самостоятельных работ, а также оформление истории болезни, написании истории болезни.

Самостоятельная работа направлена на изучение всех тем, рассмотренных на занятиях лекционного и практического типа (согласно таблице Содержание дисциплины) и включает работу в читальном зале библиотеки и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет, а так же подготовка обучающимися докладов и презентаций по темам, представленным в таблице Содержание дисциплины (модуля).

Изучение понятийного аппарата дисциплины

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут учебники, монографии, справочники и интернет ресурсы, указанные в списке литературы.

Изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. В ходе самостоятельной работы студенты разрабатывают доклад и форму презентации изучаемого материала, что способствует увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Работа над основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к научным монографиям и материалам периодических изданий.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников, что может использоваться не только в рамках данного курса, но и для последующего написания дипломного проекта на выпускном курсе.

Самостоятельная работа студента при подготовке к зачету

Промежуточной формой контроля успеваемости студентов является зачет.

Для успешного прохождения промежуточной аттестации рекомендуется в начале семестра изучить перечень вопросов к зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к лабораторным занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение существа того или иного вопроса за счет:

- а) уточняющих вопросов преподавателю;
- б) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;
- в) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

• Изучение тем путем самостоятельной подготовки

В ходе самостоятельной работы студенты самостоятельно изучают ряд тем с дальнейшим собеседованием на практических занятиях.

Темы для самостоятельного изучения:

- 1. Понятие перинатальной психологии.
- 2. Многоплодная беременность.
- 3. Течение беременности и родов у юных и первородящих старшего возраста.
- 4. Тазовые боли неясной этиологии.
- 5. Инвазивные методы пренатальной диагностики.
- 6. АФС и невынашивание беременности.
- 7. Пролапс гениталий. Проблемы инконтиненции.
- 8. Инвазивные методы контрацепции (внутриматочные средства, хирургическая стерилизация, введение имплантов).
- 9. Вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии.
- 10. Заместительная гормональная терапия в климактерическом периоде женщин.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

включаюший:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		П	Ікала оцениван	ия сформирован	ности компетенц	ий	
ности компетенций (индикатора достижения компетенций)	плохо	неудовлетво рительно чтено	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо зачтено	отлично	превосходно
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественны х ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами,	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном

			но не в	полном	некоторые с	выполнены	недочетов
			полном	объеме, но	недочетами.	все задания в	
			объеме.	некоторые с		полном	
				недочетами.		объеме.	
	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстр	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр
	владения	стандартных	минимальны	ированы	рованы	ированы	ирован
	материалом.	задач не	й	базовые	базовые	навыки	творческий
	Невозможнос	продемонстр		навыки	навыки		подход к
11	ть оценить	ированы	набор			при решении	решению
<u>Навыки</u>	наличие	базовые	навыков для	при решении	при решении	нестандартн	нестандартн
	навыков	навыки.	решения	стандартных	стандартных	ых задач без	ых задач
	вследствие		стандартных	задач с	задач без	ошибок и	
	отказа	Имели место	задач с	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
	обучающегос	грубые	некоторыми	недочетами	недочетов.		
	я от ответа	ошибки.	недочетами				

Шкала оценки при промежуточной аттестации

On	ценка	Уровень подготовки
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
DOMESTIC	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»
зачтено	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	удовлетворител ьно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не зачтено	неудовлетворит ельно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине «Основы репродуктивного здоровья»

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в устной форме и заключается в ответе студентом на теоретический вопрос курса, выполнения практического навыка и оформления истории болезни.

Критерии оценки результатов обучения на зачете:

Зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно»
Не зачтено	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне «неудовлетворительно» и ниже

Критерии выставления оценки за историю болезни:

Зачтено	Указаны в полном объеме жалобы, анамнез заболевания, анамнез
	жизни, данные объективного осмотра, указан диагноз, намечен план
	лечения и проведен дифференциальный диагноз со схожими
	заболеваниями. История болезни оформлена правильно, полно и
	аккуратно. Могут присутствовать незначительные недочёты.
Не зачтено	Не оформлена история болезни. История болезни выполнена с
	ошибками, не все жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни, данные
	объективного осмотра представлены, неправильно указан диагноз,
	неправильно намечен план лечения, не проведен дифференциальный
	диагноз. Требования к оформлению истории болезни не соблюдены.

Критерии оценивания практических навыков:

- оценка «отлично» студент полностью владеет алгоритмом обследования беременной, больной (соответственно «Схеме истории родов» или «Схеме истории болезни»), уверенно и правильно выполняет все практические навыки, владеет алгоритмом построения предварительного и клинического диагноза, умеет обосновать последний, определить и обосновать сроки и способы родоразрешения или методы лечения;
- оценка «хорошо» студент в целом владеет алгоритмом обследования беременной, больной, однако испытывает некоторые сложности в выполнении практических навыков или построении и обосновании диагноза, правильно определяет и обосновывает сроки и способы родоразрешения или методы лечения;
- оценка «удовлетворительно» алгоритм обследования беременной, больной не соответствует требованиям, практические навыки выполняет с затруднениями, нарушает структуру диагноза, затрудняется в выборе и обосновании сроков и способов родоразрешения или методы лечения;
- оценка «неудовлетворительно» не владеет алгоритмом обследования беременной, больной; с большим трудом выполняет или не выполняет большинство практических навыков, не владеет алгоритмом построения предварительного и клинического диагноза.

5.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

- 5.2.1.Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций ОПК-2 и ОПК-3:
- 1. Медицинская этика и деонтология в акушерстве.
- 2. Учётная и отчётная документация в акушерстве. Заполнение историй болезни, карт беременных. Выписка рецептов, больничных листов.
- 3. Организация акушерской помощи в базовом ЛПУ.
- 4. Таз с акушерской точки зрения. Плоскости малого таза, их границы и размеры.
- 5. Плод как объект родов.
- 6. Общеравномерносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
- 7. Простой плоский таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
- 8. Поперечносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
- 9. Биомеханизмы родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
- 10. Клиническое течение родового акта. Периоды родов. Определение зрелости шейки матки.
- 11. Последовый период. Механизм признаков отделения плаценты.
- 12. Диагностика беременности поздних сроков. Методы наружного и внутреннего обследования.
- 13. Физиологический послеродовый период. Изменения в организме родильницы.
- 14. Преэклампсия/эклампсия. Классификация. Этиопатогенез. Основные принципы терапии преэклампсии.
- 15. Токсикозы I половины беременности. Основные клинические формы.
- 16 Самопроизвольный аборт. Классификация, принципы, клиника, врачебная тактика.
- 17. Внематочная беременность. Классификация, этиология, варианты клинического течения, диагностика, терапия.
- 18. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Причины, клиника, диагностика.
- 19. Ведение беременности и родов при пороках сердца.
- 20. Бактериальный (септический) шок в акушерстве. Этиология, клиника, диагностика.

5.2.2. Типовые вопросы для оценки сформированности компетенции ОПК-2

Указать номер правильного ответа

При специальном гинекологическом исследовании проводят:

- 1. осмотр наружных половых органов,
- 2. исследование с помощью зеркал,
- 3. бимануальное исследование,
- 4. ректальное исследование,
- 5. все перечисленное верно.

Патологию матки можно определить по результатам:

- 1. УЗИ,
- 2. гистероскопии,
- 3. гистеросальпингографии,
- 4. лапароскопии,
- 5. все перечисленное верно.

5.2.3. Перечень практических навыков для оценки сформированности компетенции ОПК-3

1. Собрать акушерский анамнез.

- 2. Приемы наружного акушерского исследования.
- 3. Определение предполагаемой массы плода.
- 4. Измерение большого таза.
- 5. Определение срока беременности и родов.
- 6. Влагалищное исследование беременной женщины.
- 7. Влагалищное исследование рожениц.
- 8. Амниотомия.
- 9. Прием нормальных родов.
- 10. Перинеотомия, эпизиотомия.
- 11. Пудендальная анестезия.
- 12. Ведение послеродового периода.
- 13.Осмотр и определение целостности последа.
- 14. Оценка кровопотери в родах.
- 15. Ручное обследование послеродовой матки.
- 16. Ведение родов при тазовом предлежании.
- 17. Кесарево сечение (ассистенция).
- 18. Выходные акушерские щипцы.
- 19. Первичная и вторичная обработка новорожденного.

Примеры ситуационных задач для оценки сформированности компетенций ОПК-2 и ОПК-3:

Задача 1

Повторнородящая с доношенной беременностью поступила в родильный дом с излившимися околоплодными водами. В анамнезе кесарево сечение, произведенное 2 года назад в связи с острой гипоксией плода, послеродовый период осложнился эндометритом. Диагноз?

Задача 2

Роженица доставлена в родильное отделение бригадой скорой помощи. Данная беременность третья, первая закончилась нормальными родами, вторая — самопроизвольным абортом. Положение плода продольное, ко входу в малый таз предлежит тазовый конец, родовая деятельность регулярная. В процессе обследования излились околоплодные воды, после чего отмечено урежение сердцебиения плода до 100 уд/мин. При влагалищном исследовании: открытие маточного зева полное, плодного пузыря нет, во влагалище прощупывается выпавшая пульсирующая пуповина. Ягодицы плода в узкой части полости малого таза. Что должен предпринять врач, ведущий роды?

Задача 3

Первородящая 23 лет доставлена бригадой скорой помощи в родильный дом после припадка эклампсии, который произошел дома. Беременность 37—38 нед., состояние тяжелое, сознание заторможено. Кожные покровы бледные, отмечаются выраженные отеки ног, АД 150/100 мм.рт. ст., пульс 98 уд/мин. Диагноз? Какой комплекс лечебных мероприятий следует провести при поступлении? Тактика ведения беременной?

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 656 с. : ил. - ISBN 978-5-

- 9704-3295-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432952.html
- 2. Гинекология: учебник. Баисова Б.И. и др. / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. 4-е изд., перераб. и доп. 2012. 432 с.: ил. ISBN 978-5-9704-2254-0. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422540.html

б) Дополнительная литература:

- 1. Акушерство : учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. 9-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 704 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3316-4. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html
- 2. Акушерство. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 728 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3250-1. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432501.html
- 3. Акушерство. Курс лекций: учебное пособие / Под ред. А.Н. Стрижакова, А.И. Давыдова.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 456 с.: ил. ISBN 978-5-9704-0855-1. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408551.html
- 4. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии: учеб. пособие / под ред. С.-М. А. Омарова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 272 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3860-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html
- 5. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии / под ред. В. Е. Радзинского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 944 с. ISBN 978-5-9704-2896-2. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428962.html

в) Интернет-ресурсы:

- ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.
- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.
- ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Конференц-зал, укомплектованный мебелью, проектором Panasonic PT-LC 55 E, ноутбуком DELL Inspiron 1525. Смотровой кабинет, укомплектованный креслом гинекологическим, стойкой лапароскопической, стойкой гистероскопической, набор инструментов. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная мебелью, доской меловой, экраном проекционным Lumien Master Picture, проектором Epson MultiMedia Projector EB-S62, ноутбуком, симулятором для практических навыков в челюстно-лицевой хирургии ЭНСИМ -С.ЧЛХ.01, тренажером-симулятором автоматического внешнего дефибриллятора, манекеном-тренажером CPR + блоком контроля навыков манекенома-тренажерома, манекеном для обучения эффективной СЛР у младенцев, манекеном, имитирующий мужской таз со сменными гениталиями, манекеном-тренажером «поперхнувшийся Чарли», головой взрослого на подставке для интубации, тренажером для постановки клизм, внутримышечных инъекций и обработки стом, фантомом руки для отработки внутривенных и внутримышечных инъекций, симулятором аускультации, роботомреанимации, ножницами эндоскопическими поворотными с одной пациентом зажимом подвижной браншей, изогнутые (правые 5 мм), эндоскопическим удерживающим хирургический), инструментом (5 MM ДЛЯ удержания (Иглоприменик), инструментом для удержания игл (с изогнутыми браншами), зажимом

монополярным (Диссектор прямой средний 5мм), интерактивным лапароскопическим тренажером для отработки базовых навыков, стандартным виртуальным симулятором для практических навыков в хирургии, стандартным виртуальным симулятором для навыков в области гинекологии и гистероскопии, урологии. практических Операционная в медицинском учреждении, укомплектованная экстренным набором инструментов операционных, зажимами: Федорова, Мюзо, «Г» образным, Люэра, геморроидальным, Кохера, Микулича, легочным, Бильрота длинными, Бильрота москитами длинными, москитами короткими, жомом кишечным, корцангом, пинцетом: анатомичеким, хирургическим, лапчатым, диссектором, сосудистым, иглодержателями, ножницами: сосудистыми, полостными, Купера, цапками, зондом: Кохера, маточным, желобоватым, ложечками Фолькмана, ручкой для скальпеля, катетером железным уретральным, лопаточкой Буяльского, подошвой, зеркалами пузырными, зеркалами печеночными, крючками Фарабера: большими, маленькими, зубчатыми, ранорасширителем, иглам шовными. Эмбриологический блок в медицинском учреждении, укомплектованный инкубатором -CO2 Galaxy CO170R, микроскопом исследовательским интертированным Ti-S, столом антивибрационным AV1, ультразвуковой сканер цифровой черно-белый с импульсно-волновым допплером врача акушера-гинеколога В медицинском учреждении, укомплектованный креслом гинекологическим с осветительной лампой, кольпоскопом, фотоприставкой к кольпоскопу, инструметарием для гинекологического осмотра, стетоскопом акушерским, тазомером, гистероскопом, инструментарием хирургическим, микрохирургическим, а также помещения родильного дома, укомплектованные креслом гинекологическим с осветительной лампой, кольпоскопом, фотоприставкой к кольпоскопу, инструметарием для гинекологического осмотра, медицинскими весами, ростомером, анализатором допплеровским сердечно-сосудистой деятельности матери и плода малогаборитным, стетоскопом акушерским, тазомером, набором экстремальнопсихологических и тренинговых материалов, аппаратом для мониторирования функциональных показателей, хирургическим, микрохирургическим основных инструментарием. Помещение в медицинском учреждении, укомплектованное: креслом гинекологическим осветительной лампой, инструметарием гинекологического осмотра, медицинскими весами, ростомером, акушерским, тазомером, аппаратом для мониторирования основных функциональных показателей, хирургическим, микрохирургическим инструментарием.

Помещение для самостоятельной работы с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, укомплектованное комплектом мебели, персональными компьютерами, экраном, проектором.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ с учетом рекомендаций ООП по направлению подготовки 30.05.01 Медицинская биохимия .
Автор к.м.н. Обухов Л.Ф.
Рецензент(ы) к.б.н., доц. каф. ботаники и зоологии А.А. Шестакова
Заведующий кафедрой экспериментальной и ядерной медицинойк.м.н., доц С.В. Романов
Программа одобрена на заседании Методической комиссии Института биологии и биомедицины от 2022 года, протокол № .