

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт стоматологии

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Акушерство"

уровень специалитета

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

2018 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины «Акушерство»

Для ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология

Уровень специалитета

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 5 лет

Институт стоматологии

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО

Курс - III

Семестр - V, VI

Лекции - 20 час.

Практические занятия - 48 час.

Самостоятельная работа - 40 час.

Зачет - VI семестр

Всего часов - 108

Трудоемкость дисциплины - 3 ЗЕ

2018 год

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Акушерство" состоит в овладении знаниями физиологических изменений в репродуктивной системе организма женщины в различные периоды жизни, принципами диагностики, лечения и профилактики различных осложнений беременности, родов и послеродового периода

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

1.2.1. Дисциплина «Акушерство» относится к блоку Б1 - «Дисциплины (модули)».

Биоэтика

Знания: морально-этических норм, правил и принципов профессионального врачебного поведения, прав пациентов и врача, основных этических документов международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций.

Умения: ориентироваться в действующих нормативно-правовых документах, защищающих права пациента и врача.

Навыки: информирования пациентов и их близких родственников в соответствии с требованиями правил «информированного согласия» на проведение диагностических и лечебных мероприятий.

Биохимия

Знания: основных процессов обмена веществ в организме и методы их исследования.

Умения: дать оценку биохимическим исследованиям, используемым для определения нарушений функции печени, почек, кроветворной, дыхательной, сердечно-сосудистой и других систем.

Навыки: владения интерпретацией лабораторных данных.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

Знания: анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития здорового и больного организма женщины

Умения: пальпировать основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов.

Навыки: оказания основных видов хирургической помощи при плановых и экстренных акушерских и гинекологических операциях.

Патофизиология - патофизиология головы и шеи

Знания: основных физических явлений и закономерностей, лежащих в основе процессов, протекающих в организме женщины и девушки

Умения: обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии заболеваний женского организма

Навыки: постановки предварительного диагноза на основании результатов клинического и лабораторного обследования пациенток.

Внутренние болезни, Клиническая фармакология

Знания: методов физикального обследования терапевтического больного, интерпретацию общего и биохимического анализов крови, коагулограммы, анализа мочи общего, анализа мочи по Нечипоренко, Зимницкому, ЭКГ. Классификации и основных характеристик лекарственных средств, фармакодинамики и фармакокинетики. Показаний, противопоказаний к применению лекарственных средств, побочных эффектов.

Умения: пальпировать грудную клетку, провести сравнительную и топографическую перкуссию легких, аускультировать легкие; пальпировать область сердца, перкутировать сердце, исследовать пульс, определять артериальное давление по методу Короткова, аускультировать сердце; пальпировать живот, пальпировать и перкутировать печень, селезенку, почки, пальпировать лимфатические узлы и щитовидную железу. Выписывать рецепты лекарственных средств при акушерской и гинекологической патологии.

Навыки: физикального обследования терапевтического больного, интерпретации лабораторных данных, а также интерпретации ЭКГ. Назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Общие сведения о компетенции ОПК-5	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-5
Содержание компетенции	способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок
	Знать
	Уметь
1	оценка целостности последа.
	Владеть
1	провести осмотр и описать состояние полости рта беременной.
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Ситуационные задачи
3	Тесты
4	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ОПК-8	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-
Код компетенции	ОПК-8
Содержание компетенции	готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач
	Знать
	Уметь
1	сформулировать предварительное заключение о состоянии полости рта у беременной женщины.
	Владеть
1	оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании
2	провести осмотр и описать состояние полости рта беременной.
3	проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди беременных женщин при нарушениях в зубо-челюстной системе с целью формирования здорового образа жизни
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Ситуационные задачи
3	Тесты

Общие сведения о компетенции ОПК-9	
Вид деятельности	-
Профессиональная задача	-

Код компетенции	ОПК-9
Содержание компетенции	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач
	Знать
	Уметь
1	выслушивание сердцебиения плода.
	Владеть
1	определение окружности живота, высоты дна матки, вычисление пмп.
2	проведение наружного акушерского исследования (приемы леопольда).
3	оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ПК-1	
Вид деятельности	профилактическая деятельность
Профессиональная задача	участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
Код компетенции	ПК-1
Содержание компетенции	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
	Знать
1	участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
	Уметь
1	выслушивание сердцебиения плода.
	Владеть
1	проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди беременных женщин при нарушениях в зубо-челюстной системе с целью формирования здорового образа жизни
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ПК-5	
Вид деятельности	диагностическая деятельность

Профессиональная задача	Организация проведения медицинской экспертизы
Код компетенции	ПК-5
Содержание компетенции	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания
	Знать
1	организация проведения медицинской экспертизы
	Уметь
1	оценка целостности последа.
	Владеть
1	определение окружности живота, высоты дна матки, вычисление пмп.
2	проведение наружного акушерского исследования (приемы леопольда).
3	осмотр шейки матки с помощью зеркал
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

Общие сведения о компетенции ПК-13	
Вид деятельности	психолого-педагогическая деятельность
Профессиональная задача	формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
Код компетенции	ПК-13
Содержание компетенции	готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни
	Знать
1	формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
	Уметь
1	сформулировать предварительное заключение о состоянии полости рта у беременной женщины.
	Владеть
1	оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании
	Оценочные средства
1	Вопросы по теме занятия
2	Практические навыки
3	Ситуационные задачи
4	Тесты
5	Примерная тематика рефератов

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		V	VI
1	2	3	
Аудиторные занятия (всего), в том числе	68	32	36
Лекции (Л)	20	12	8
Практические занятия (ПЗ)	48	20	28
Из общего числа аудиторных часов - в интерактивной форме*	4 6%	2	2
Семинарские занятия (СЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося (СР), в том числе:	40	22	18
Работа с нормативными документами и законодательной базой	1	1	
Отработка практических навыков и умений	1	1	
Уметь выявлять факторы риска развития различной акушерской патологии, организовать проведения мер их профилактики	1	1	
Уметь вычислять срок беременности и дату родов	1	1	
Подготовка к занятиям	14.5	7	7.5
Владеть навыком приема родов в головном предлежании	2	2	
Осмотр и пальпация молочных желез	1	1	
Осмотр и пальпация женских наружных половых органов	2	2	
Подготовка презентаций, рефератов	14.5	6	8.5
Подготовка к тестированию	2		2
Вид промежуточной аттестации			Зачет
Контактная работа	68		
Общая трудоемкость час. ЗЕ	108.0 3	54 2	54 2

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Физиология беременности, родов, послеродового периода			
		Организация акушерско-гинекологической службы Работа родильного дома, женской консультации. Родовые пути. Плод как объект родов. Диагностика беременности. Стоматологическая помощь в женской консультации. Профилактика нарушений в зубо-челюстной системе во время беременности	ПК-1, ОПК-5	ПК-1, ОПК-5
		Клиника родов. Клиника родов. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Обезболивание родов. Изменения в зубо-челюстной системе плода при прохождении через родовые пути. Аномалии родовой деятельности.	ОПК-9, ОПК-8	ОПК-9, ОПК-8
		Послеродовой период. Послеродовой период. Изменения в организме роженицы. Профилактика осложнений в послеродовом периоде. Значение грудного вскармливания. Физиология периода новорожденности. Профилактика заболеваний зубо-челюстной системы.	ОПК-9, ОПК-8	ОПК-9, ОПК-8
2.	Патология беременности, родов, послеродового периода			
		Узкий таз. Узкий таз. Акушерский травматизм. Состояние зубо-челюстной системы при аномалиях костного таза.	ПК-1, ОПК-9	ПК-1, ОПК-9
		Кровотечение I половины беременности. Кровотечение I половины беременности. Самопроизвольный выкидыш (классификация, клиника, диагностика, тактика). Искусственный аборт. Профилактика нежелательной беременности.	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8
		Кровотечение II половины беременности. Кровотечение II половины беременности (предлежание плаценты, ПОНРП). Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Неотложная помощь при кровотечениях в акушерской практике.	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8
		Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Пособие при тазовых предлежаниях плода. Изменения в зубо-челюстной системе плода при тазовых предлежаниях.	ОПК-9, ОПК-8	ОПК-9, ОПК-8

		Общие сведения об акушерских операциях. Общие сведения об акушерских операциях. Родоразрешающие операции. Операции в последовом и раннем послеродовом периодах. Фантомный курс.	ПК-1, ОПК-9, ОПК-8	ПК-1, ОПК-9, ОПК-8
		Внутриутробная инфекция. Внутриутробная инфекция. Септические послеродовые заболевания, роль одонтогенных очагов инфекции. Профилактика.	ПК-5, ОПК-8	ПК-5, ОПК-8
		Невынашивание беременности. Невынашивание беременности. Преждевременные роды.	ПК-1, ПК-5, ОПК-9, ОПК-8	ПК-1, ПК-5, ОПК-9, ОПК-8
		Современные представления о преэклампсии, эклампсии. Преэклампсия. Эклампсия. Неотложная помощь при эклампсии. Изменения зубо-челюстной системы у беременных. Современные представления о преэклампсии, эклампсии. Преэклампсия. Эклампсия. Неотложная помощь при эклампсии. Изменения зубо-челюстной системы у беременных.	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8	ПК-5, ОПК-9, ОПК-8
		Зачетное занятие. Итоговое занятие. Тестовый контроль.	ПК-5, ПК-13, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-8	ПК-5, ПК-13, ОПК-5, ОПК-9, ОПК-8

2.3. Разделы дисциплины и виды учебной деятельности

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах)					
			Л	ЛР	ПЗ	СЗ	СР	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Физиология беременности, родов, послеродового периода	4		10		14	28
2.	5,6	Патология беременности, родов, послеродового периода	16		38		26	80
		Всего	20		48		40	108

2.4. Тематический план лекций дисциплины

3 курс

5 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5
1	1	Физиология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Организация акушерско-гинекологической помощи в России. Организация акушерско-гинекологической помощи в России. Типы лечебно-профилактических акушерско-гинекологических учреждений и их основные задачи. Место акушерства в подготовке врача стоматолога. Нейроэндокринная регуляция менструального цикла. ПК-1,ОПК-5	2
1	2	Физиология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Изменения в организме беременной женщины. Изменения в организме беременной женщины. Система мать-плацента-плод. Изменения в зубо-челюстной системе беременной женщины. Задачи врача стоматолога в охране здоровья беременной, плода и новорожденного. Клиника нормальных родов ПК-1,ОПК-5	2
2	3	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Преэклампсия. Эклампсия. Этиология и патогенез. Клиническая классификация. Современные принципы диагностики и лечения. Осложнения. Методы профилактики. ОПК-9,ОПК-8	2
2	4	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Кровотечение I половины беременности. Кровотечение I половины беременности. Самопроизвольный выкидыш, искусственный аборт. Профилактика нежелательной беременности. ОПК-9,ОПК-8	2
2	5	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Кровотечение II половины беременности. (В интерактивной форме) Кровотечение II половины беременности. Предлежание плаценты, отслойка нормально расположенной плаценты. Геморрагический шок. ДВС - синдром. ОПК-9,ОПК-8	2

2	6	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Гнойно-септические осложнения в акушерстве. Гнойно-септические осложнения в акушерстве. Роль врача стоматолога в их профилактике. ПК-5,ОПК-8	2
			Всего за семестр	12
			Всего часов	20

3 курс
6 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5
2	7	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Узкий таз. (В интерактивной форме) Узкий таз. Акушерский травматизм. Состояние зубо-челюстной системы при аномалиях костного таза. ПК-1,ПК-13,ОПК-9	2
2	8	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Невынашивание беременности. Невынашивание беременности. Преждевременные роды. ПК-1,ПК-5,ОПК-8	2
2	9	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Пособие при тазовых предлежаниях плода. Изменения в зубо-челюстной системе плода при тазовых предлежаниях. ОПК-9,ОПК-8	2
2	10	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Общие сведения об акушерских операциях. Общие сведения об акушерских операциях. Родоразрешающие операции. Операции в последовом и раннем послеродовом периодах. ПК-1,ОПК-8	2
			Всего за семестр	8

			Всего часов	20
--	--	--	--------------------	-----------

2.5. Тематический план практических/семинарских занятий

2.5.1. Тематический план практических занятий

3 курс

5 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5
1	1	Физиология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Организация акушерско-гинекологической службы Работа родильного дома, женской консультации. Родовые пути. Плод как объект родов. Диагностика беременности. Стоматологическая помощь в женской консультации. Профилактика нарушений в зубо-челюстной системе во время беременности ПК-1, ОПК-5	4
1,2	2	Физиология беременности, родов, послеродового периода [2.00] Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Клиника родов. Клиника родов. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Обезболивание родов. Изменения в зубо-челюстной системе плода при прохождении через родовые пути. Аномалии родовой деятельности. ОПК-9, ОПК-8	4
1	3	Физиология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Послеродовой период. Послеродовой период. Изменения в организме роженицы. Профилактика осложнений в послеродовом периоде. Значение грудного вскармливания. Физиология периода новорожденности. Профилактика заболеваний зубо-челюстной системы. ОПК-9, ОПК-8	4
2	4	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Современные представления о преэклампсии, эклампсии. Преэклампсия. Эклампсия. Неотложная помощь при эклампсии. Изменения зубо-челюстной системы у беременных. Современные представления о преэклампсии, эклампсии. Преэклампсия. Эклампсия. Неотложная помощь при эклампсии. Изменения зубо-челюстной системы у беременных. ПК-5, ОПК-9, ОПК-8	4

2	5	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Узкий таз. Узкий таз. Акушерский травматизм. Состояние зубо-челюстной системы при аномалиях костного таза. ПК-1,ОПК-9	4
			Всего за семестр	20
			Всего часов	48

3 курс
6 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Количество часов
1	2	3	4	5
2	6	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Кровотечение I половины беременности. Кровотечение I половины беременности. Самопроизвольный выкидыш (классификация, клиника, диагностика, тактика). Искусственный аборт. Профилактика нежелательной беременности. ПК-5,ОПК-9,ОПК-8	4
2	7	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Кровотечение II половины беременности. Кровотечение II половины беременности (предлежание плаценты, ПОНРП). Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Неотложная помощь при кровотечениях в акушерской практике. ПК-5,ОПК-9,ОПК-8	4
2	8	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Пособие при тазовых предлежаниях плода. Изменения в зубо-челюстной системе плода при тазовых предлежаниях. ОПК-9,ОПК-8	4
2	9	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Общие сведения об акушерских операциях. Общие сведения об акушерских операциях. Родоразрешающие операции. Операции в последовом и раннем послеродовом периодах. Фантомный курс. ПК-1,ОПК-9,ОПК-8	4

2	10	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Внутриутробная инфекция. Внутриутробная инфекция. Септические послеродовые заболевания, роль одонтогенных очагов инфекции. Профилактика. ПК-5,ОПК-8	4
2	11	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Невынашивание беременности. Невынашивание беременности. Преждевременные роды. ПК-1,ПК-5,ОПК-9,ОПК-8	4
2	12	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Зачетное занятие. Итоговое занятие. Тестовый контроль. ПК-5,ПК-13,ОПК-5,ОПК-9,ОПК-8	4
			Всего за семестр	28
			Всего часов	48

2.5.2. Тематический план семинарских занятий

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.6. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.7. Контроль самостоятельной работы

Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.8. Самостоятельная работа
2.8.1. Виды самостоятельной работы

3 курс
5 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Вид самост. работы	Количество часов
1	2	3	4	5	6
1	1	Физиология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Организация акушерско-гинекологической службы Работа родильного дома, женской консультации. Родовые пути. Плод как объект родов. Диагностика беременности. Стоматологическая помощь в женской консультации. Профилактика нарушений в зубо-челюстной системе во время беременности. ОПК-5	Отработка практических навыков и умений [1.00], Работа с нормативными документами и законодательной базой [1.00], Уметь вычислять срок беременности и дату родов [1.00], Уметь выявлять факторы риска развития различной акушерской патологии, организовать проведения мер их профилактики [1.00]	4
1	3	Физиология беременности, родов, послеродового периода [5.00]	Клиника родов Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Обезболивание родов. Изменения в зубо-челюстной системе плода при прохождении через родовые пути. Аномалии родовой деятельности ОПК-9, ОПК-8	Владеть навыком приема родов в головном предлежании [2.00], Подготовка к занятиям [3.00]	5
1	4	Физиология беременности, родов, послеродового периода [5.00]	Послеродовой период Изменения в организме родильницы. Профилактика осложнений в послеродовом периоде. Значение грудного вскармливания. Физиология периода новорожденности. Профилактика заболеваний зубо-челюстной системы ОПК-9	Осмотр и пальпация женских наружных половых органов [2.00], Осмотр и пальпация молочных желез [1.00], Подготовка к занятиям [2.00]	5

2	5	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Современные представления о преэклампсии, эклампсии Преэклампсия. Эклампсия. Неотложная помощь при эклампсии. Изменения зубо-челюстной системы у беременных с гестозами. ПК-5,ОПК-9	Подготовка презентаций, рефератов [4.00]	4
2	6	Патология беременности, родов, послеродового периода [4.00]	Узкий таз Узкий таз. Акушерский травматизм. Состояние зубо-челюстной системы при аномалиях костного таза. ПК-13,ОПК-5,ОПК-9	Подготовка к занятиям [2.00], Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	4
			Всего за семестр		22
			Всего часов		40

3 курс

6 семестр

№ раздела	№ темы	Наименование раздела	Тема	Вид самост. работы	Количество часов
1	2	3	4	5	6
2	7	Патология беременности, родов, послеродового периода [3.00]	Кровотечение I половины беременности Самопроизвольный выкидыш (классификация, клиника, диагностика, тактика). Искусственный аборт. Профилактика нежелательной беременности. ПК-5,ПК-13,ОПК-9	Подготовка к занятиям [2.00], Подготовка презентаций, рефератов [1.00]	3
2	8	Патология беременности, родов, послеродового периода [3.00]	Кровотечение II половины беременности Предлежание плаценты, ПОНРП. Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Неотложная помощь при кровотечениях в акушерской практике. ПК-5,ПК-13,ОПК-9	Подготовка к занятиям [1.50], Подготовка презентаций, рефератов [1.50]	3

2	9	Патология беременности, родов, послеродового периода [3.00]	Беременность и роды при тазовом предлежании плода Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Пособие при тазовых предлежаниях плода. Изменения в зубочелюстной системе плода при тазовых предлежаниях. ПК-13,ОПК-5	Подготовка к занятиям [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	3
2	10	Патология беременности, родов, послеродового периода [3.00]	Общие сведения об акушерских операциях Родоразрешающие операции. Операции в последовом и раннем послеродовом периодах. Фантомный курс ПК-1,ОПК-9	Подготовка к занятиям [1.00], Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	3
2	11	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Внутриутробная инфекция. Септические послеродовые заболевания Внутриутробная инфекция. Септические послеродовые заболевания, роль одонтогенных очагов инфекции. Профилактика. ПК-5,ПК-13,ОПК-9	Подготовка к занятиям [2.00]	2
2	12	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Невынашивание беременности Невынашивание беременности. Преждевременные роды ПК-1,ПК-13	Подготовка презентаций, рефератов [2.00]	2
2	13	Патология беременности, родов, послеродового периода [2.00]	Итоговое занятие Тестовый контроль ПК-1,ПК-5,ПК-13,ОПК-5,ОПК-9	Подготовка к тестированию [2.00]	2
			Всего за семестр		18
			Всего часов		40

2.8.2. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Акушерство : сборник методических указаний для обучающихся к внеаудиторной (самостоятельной) работе по специальности 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения) / сост. Т. К. Глебова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2802&metod_type=0&metod_class=2&tlids=180918,180919,180920,180921,180922,180923,180924,180925,180926,180927,180928,180929,180930&pdf=0	ЭБС КрасГМУ
2	Акушерство : сборник методических указаний для обучающихся к практическим занятиям по специальности 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения) / сост. Т. К. Глебова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2802&metod_type=0&metod_class=1&tlids=180918,180919,180920,180921,180922,180923,180924,180925,180926,180927,180928,180929,180930&pdf=0	ЭБС КрасГМУ
3	Акушерство : сборник методических рекомендаций для преподавателя к практическим занятиям по специальности 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения) / сост. Т. К. Глебова ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://krasgmu.ru/index.php?page[org]=o_umkd_metod&umkd_id=2802&metod_type=0&metod_class=0&tlids=180918,180919,180920,180921,180922,180923,180924,180925,180926,180927,180928,180929,180930&pdf=0	ЭБС КрасГМУ
4	Маисеенко Д.А. Акушерство : фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по специальности 31.05.03 Стоматология (очная форма обучения) . - Красноярск : КрасГМУ, 2018. - Текст : электронный. - URL: https://krasgmu.ru/umu/printing/12883_akusherstvo.pdf	ЭБС КрасГМУ

2.9. Оценочные средства, в том числе для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

2.9.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

5 семестр					
			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1	Для входного контроля				
		Физиология беременности, родов, послеродового периода			
			Тесты	10	10
2	Для текущего контроля				
		Физиология беременности, родов, послеродового периода			
			Ситуационные задачи	2	10
			Тесты	10	10
		Патология беременности, родов, послеродового периода			
			Ситуационные задачи	По числу студентов	По числу студентов
			Тесты	2	10
3	Для промежуточного контроля				

6 семестр					
			Оценочные средства		
№ п/п	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6
1	Для входного контроля				
2	Для текущего контроля				
		Патология беременности, родов, послеродового периода			

			Ситуационные задачи	2	10
			Тесты	10	10
3	Для промежуточного контроля				
			Оценка практических навыков	По числу студентов	По числу студентов
			Ситуационные задачи	1	10
			Тесты	30	4

2.9.2. Примеры оценочных средств

Входной контроль

Тесты

1. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) для лечения новорожденных
- 2) для лечения экстрагенитальных заболеваний, осложнений беременности**
- 3) для первичного обследования беременных и рожениц
- 4) для лечения эндометритов
- 5) прием родов и оказание акушерского пособия

Правильный ответ: 2

ПК-1 , ПК-13

2. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) для лечения новорожденных
- 2) для лечения экстрагенитальных заболеваний, осложнений беременности**
- 3) для первичного обследования беременных и рожениц
- 4) для лечения эндометритов
- 5) прием родов и оказание акушерского пособия

Правильный ответ: 2

3. ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ БЕРЕМЕННОСТИ

- 1) для лечения новорожденных
- 2) для лечения экстрагенитальных заболеваний, осложнений беременности**
- 3) для первичного обследования беременных и рожениц
- 4) для лечения эндометритов
- 5) прием родов и оказание акушерского пособия

Правильный ответ: 2

4. ПОТУГИ - ЭТО

- 1) сокращение матки и мышц промежности
- 2) сокращение прямых мышц живота
- 3) сокращение мышц живота
- 4) сокращение мышц брюшного пресса, диафрагмы, мышц тазового дна**
- 5) сокращение мышц тазового дна

Правильный ответ: 4

ПК-13 , ОПК-9

5. ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ ЭНДОМЕТРИЯ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОИСХОДИТ ЧЕРЕЗ

1) 10-15 дней

2) 2-3 нед

3) 4-5 нед

4) 6-8 нед

5) 9-10 нед

Правильный ответ: 4

ПК-13 , ОПК-9

6. ПЛОСКОСТИ МАЛОГО ТАЗА

1) плоскость входа, широкой части, узкой части, выхода

2) входа, выхода

3) входа, узкой части, выхода

4) входа, большого таза

5) полость таза, выхода

Правильный ответ: 1

7. ПЛОСКОСТИ МАЛОГО ТАЗА

1) плоскость входа, широкой части, узкой части, выхода

2) входа, выхода

3) входа, узкой части, выхода

4) входа, большого таза

5) полость таза, выхода

Правильный ответ: 1

Текущий контроль

Ситуационные задачи

1. **Ситуационная задача №1:** В приемно-пропускное отделение акушерского стационара поступила беременная с жалобами на подтекание околоплодных вод, родовой деятельности нет. Беременность доношенная.

- 1) Поставить предположительный диагноз.
- 2) В какое отделение необходимо транспортировать женщину?
- 3) При каком сроке беременность считают доношенной
- 4) Как принято называть женщину во время родов
- 5) Когда в норме должны изливаться околоплодные воды

Ответ 1: Доношенная беременность, преждевременное излитие околоплодных вод.

Ответ 2: Транспортировать женщину в родовое отделение.

Ответ 3: При сроке 37нед + 1 день

Ответ 4: Роженица

Ответ 5: Околоплодные воды изливаются во время 1 периода родов при полном или почти полном раскрытии маточного зева

ПК-1 , ПК-13 , ОПК-5

2. Ситуационная задача №2: В приемно-пропускное отделение акушерского стационара поступила беременная с жалобами на подтекание околоплодных вод, родовой деятельности нет. Беременность доношенная.

- 1) Поставить предположительный диагноз.
- 2) В какое отделение необходимо транспортировать женщину?
- 3) При каком сроке беременность считают доношенной
- 4) Как принято называть женщину во время родов
- 5) Когда в норме должны изливаться околоплодные воды

Ответ 1: Доношенная беременность, преждевременное излитие околоплодных вод.

Ответ 2: Транспортировать женщину в родовое отделение.

Ответ 3: При сроке 37нед + 1 день

Ответ 4: Роженица

Ответ 5: Околоплодные воды изливаются во время 1 периода родов при полном или почти полном раскрытии маточного зева

3. Ситуационная задача №3: В приемно-пропускное отделение акушерского стационара поступила беременная с жалобами на подтекание околоплодных вод, родовой деятельности нет. Беременность доношенная.

- 1) Поставить предположительный диагноз.
- 2) В какое отделение необходимо транспортировать женщину?
- 3) При каком сроке беременность считают доношенной
- 4) Как принято называть женщину во время родов
- 5) Когда в норме должны изливаться околоплодные воды

Ответ 1: Доношенная беременность, преждевременное излитие околоплодных вод.

Ответ 2: Транспортировать женщину в родовое отделение.

Ответ 3: При сроке 37 нед + 1 день

Ответ 4: Роженица

Ответ 5: Околоплодные воды изливаются во время 1 периода родов при полном или почти полном раскрытии маточного зева

4. Ситуационная задача №4: Женщина А., послеродовый период 2-е сутки. Общее состояние удовлетворительное, температура тела 36,6°. Ps 68 уд. в 1 минуту. Со стороны внутренних органов патологии не выявлено. Молочные железы слегка увеличены, соски чистые, без покраснений и трещин. Матка плотная, ВДМ на уровне пупка, безболезненна при пальпации. Выделения - лохии, кровянистые, в умеренном количестве. Мочеиспускание свободное б/б. Стул был.

1) Поставьте диагноз.

2) Что вырабатываются молочные железы в первые сутки послеродового периода, его состав.

3) Как принято называть женщину в послеродовом периоде

4) Какова продолжительность раннего послеродового периода?

5) С какой целью принято совместное пребывание матери и новорожденного?

Ответ 1: Послеродовый период 2-е сутки.

Ответ 2: В первые сутки послеродового периода вырабатывается молозиво. Молозиво - густая желтоватая жидкость со щелочной реакцией. Оно содержит молозивные тельца, лейкоциты, молочные шарики, эпителиальные клетки из железистых пузырьков и молочных протоков. Молозиво богаче зрелого грудного молока белками, жирами, минеральными веществами. Белки молозива по аминокислотному составу занимают промежуточное положение между белковыми фракциями грудного молока и сыворотки крови, что, очевидно, облегчает адаптацию организма новорожденного в период перехода от плацентарного питания к питанию грудным молоком. В молозиве больше, чем в зрелом грудном молоке, белка, связывающего железо (лактоферрина), который необходим для становления кроветворения новорожденного. В нем высоко содержание иммуноглобулинов, гормонов (особенно кортикостероидов), ферментов. Это очень важно, т.к. в первые дни жизни новорожденного функции ряда органов и систем еще незрелые и иммунитет находится в стадии становления.

Ответ 3: родильница

Ответ 4: Первые 2 часа после окончания родов

Ответ 5: Возможность осуществления кормления по требованию, стимуляция лактации и сокращения матки, эмоциональный контакт, обучение ухода за новорожденным

ПК-13 , ОПК-8 , ОПК-9

5. Ситуационная задача №5: Беременная К., 25 лет, обратился к врачу-стоматологу с жалобами на наличие в пришеечной области 44,43,42,41,31,32,33 пятен, которые появились полгода назад, с течением времени увеличивались. При осмотре 44,43,42,41,31,32,33 в пришеечной области определяется меловидное пятно с матовым оттенком. Реакция на температурные раздражители отрицательная. ЭОД=5 мкА П С П 17 16 15 14 13 12 11 21 22 23 24 25 26 27 47 46 45 44 43 42 41 31 32 33 34 35 36 37 Пс С С С С С С С С

1) Перечислите заболевания, вероятные при данной симптоматике.

- 2) Назовите наиболее вероятный (предварительный) диагноз.
- 3) Перечислите данные условия задачи, подтверждающие предварительный диагноз
- 4) Периоды осмотра беременной стоматологом
- 5) Возможно ли проведение зубопротезирования у беременной?

Ответ 1: Гипоплазия эмали, флюороз.

Ответ 2: Кариез в стадии пятна 44,43,42,41,31,32,33, 5 класс по Блеку

Ответ 3: Меловидное пятно с матовым оттенком появилось полгода назад, со временем увеличилось. Реакция на температурные раздражители отрицательная.

Ответ 4: При поступлении беременной на учет в женскую консультацию, при выдаче декретного отпуска, при появлении жалоб у беременной

Ответ 5: Зубопротезирование провести после родов

ПК-13 , ОПК-5 , ОПК-9

6. **Ситуационная задача №6:** Беременная 32 лет, поступила в родильный дом с жалобами на излитие околоплодных вод. Срок беременности 33 недели. Родовая деятельность слабая. Сердечные тоны плода ясные, ритмичные. Соматически здорова. При влагалищном исследовании шейка матки почти сглажена, раскрытие маточного зева 3-4 см

- 1) Диагноз
- 2) Тактика врача
- 3) С какого срока беременности определяют преждевременные роды?
- 4) Особенности течения преждевременных родов
- 5) Как проводят профилактику дистресс-синдрома?

Ответ 1: Преждевременные роды в 33 недели. Преждевременное излитие околоплодных вод. Слабость родовой деятельности

Ответ 2: Коррекция слабости родовой деятельности, профилактика дисстресс-синдрома глюкокортикоидами

Ответ 3: С 22 нед. о 37нед

Ответ 4: Несвоевременное излитие вод, аномалии родовой деятельности, быстрые или стремительные роды, гипоксия плода

Ответ 5: При сроке 24-34нед. в/м 4 дозы дексаметазона по 6 мг через 12 час или бетаметазон 2 дозы в/м 12 мг через 24 час

ПК-1 , ПК-5 , ПК-13 , ОПК-8 , ОПК-9

Тесты

1. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ВЫХОДНЫХ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ ГОЛОВКА ПЛОДА НАХОДИТСЯ

- 1) в плоскости входа полости малого таза
- 2) в плоскости выхода полости малого таза

- 3) в узкой части полости малого таза
- 4) в широкой части полости малого таза
- 5) большим сегментом во входе в малый таз

Правильный ответ: 2

ПК-13 , ОПК-9

2. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ПОЛОСТНЫХ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ ГОЛОВКА ПЛОДА НАХОДИТСЯ

- 1) большим сегментом во входе в малый таз
- 2) в широкой части полости малого таза

3) в узкой части полости малого таза

- 4) в плоскости выхода малого таза
- 5) в плоскости входа в малый таз

Правильный ответ: 3

ПК-13 , ОПК-9

3. МОМЕНТ ОПЕРАЦИИ НЕ ОТНОСЯЩИЙСЯ К КРАНИОТОМИИ

- 1) перфорация головки
- 2) декапитация**
- 3) эксцеребрация
- 4) наложение краниокласта
- 5) извлечение плода при помощи краниокласта - краниоклазия

Правильный ответ: 2

ПК-13 , ОПК-9

Промежуточный контроль

Практические навыки

1. Выслушивание сердцебиения плода.

ПК-1 , ПК-13 , ОПК-9

2. Проведение наружного акушерского исследования (Приемы Леопольда).

ПК-5 , ПК-13 , ОПК-9

3. Определение окружности живота, высоты дна матки, вычисление ПМП.

Ситуационные задачи

1. Ситуационная задача №1: При очередной явке в женскую консультацию в сроке беременности 33-34 нед. при пальпации врач обнаружил у беременной головку плода в дне матки, тазовый конец над входом в малый таз. Сердечные тоны плода ясные, ритмичные, 132 уд/мин.

- 1) Диагноз
- 2) Тактика врача женской консультации
- 3) Факторы, способствующие возникновению тазового предлежания плода
- 4) Какие разновидности тазового предлежания наиболее благоприятны для матери и плода?
- 5) Где располагается родовая опухоль при родах в тазовом предлежании

Ответ 1: Беременность 33-34 недели. Тазовое предлежание плода.

Ответ 2: Дополнительное обследование в женской консультации (УЗИ, КТГ). Корректирующая гимнастика. Госпитализация в роддом за 2 недели до срока родов для обследования и составления плана родоразрешения

Ответ 3: Чрезмерная подвижность плода при недоношенной беременности, многоводии; ограниченная подвижность при многоплодии, маловодии, предлежании плаценты, узком тазе, опухолях матки, пороках развития ее

Ответ 4: Ягодичные - чистое и смешанное

Ответ 5: При ягодичных - родовая опухоль располагается на передней ягодице, при ножных - на передней ножке

ПК-13 , ОПК-5 , ОПК-8 , ОПК-9

2. Ситуационная задача №2: Первородящая, 22 лет, роды в срок. Схватки в течение 10.00 часов, воды излились 4 часа назад. Температура при поступлении 36,5 С, схватки средней силы, через 2-3 минуты. Объективно: рост -145 см, размеры таза 22-25-29-17. Диагональная конъюгата 10 см, окружность живота - 98 см, ВДМ - 34см. Предлежит головка над входом в малый таз. Сердцебиение плода 140 в минуту. Подтекают светлые воды.

- 1) Поставьте диагноз.
- 2) Какова форма таза и степень сужения?
- 3) Определите величину истинной конъюгаты, возможными способами. Определите ПМП.
- 4) Способ родоразрешения.
- 5) Ошибки ведения беременной в ж/к.

Ответ 1: Срочные роды 1 в 40 недель, 1 период родов.

Ответ 2: ОРСТ 2-3 степени.

Ответ 3: CV-7.5см, (CV=Cd-2.5см., CV= Cex-9 см), ромб Мехаэлиса-измерить. ПМП-98*34=3332 гр.- крупный плод для данной роженицы.

Ответ 4: Кесарево сечение в экстренном порядке.

Ответ 5: Госпитализация за 2 недели и родоразрешение в плановом порядке.

ПК-1 , ПК-5 , ПК-13 , ОПК-9

3. Ситуационная задача №3: Повторнородящая 35 лет. Роды в срок. Предыдущие роды протекали без осложнений. Поступила с регулярной родовой деятельностью. Схватки через 4 мин. По 35-40 сек, хорошей силы. О/воды не изливались. Размеры таза: 25-28-31-20 см положение плода продольное, предлежит головка большим сегментом во входе в малый таз. Сердечные тоны плода ясные, ритмичные, 138 уд/мин. Предполагаемая масса плода - 3500 г. PV: шейка матки сглажена, открытие маточного зева 6 см, края зева тонкие, податливые, плодный пузырь цел. Предлежит головка большим сегментом во входе в малый таз. Малый родничок справа у лона. Стреловидный шов в левом косом размере. Таз емкий. Выделения слизистые, скудные.

1) Диагноз.

2) Оцените характер родовой деятельности на данном этапе.

3) Позиция и вид плода по данным вагинального исследования.

4) Расположите головку большим сегментом во вход в малого таза, в определяемую позицию и вид.

5) Тактика ведения родов.

Ответ 1: Срочные роды 3 в 38 недель. Первый период родов.

Ответ 2: Физиологические роды, схватки достаточной силы и продолжительности.

Ответ 3: 2 позиция, передний вид, затылочного предлежания.

Ответ 4: Плоскость по малому косому размеру головки должна совпадать с плоскостью входа в малый таз.

Ответ 5: При 8-9 см раскрытия м/зева, вскрыть плодный пузырь и оказать ручное пособие при родах нафантоме с учетом позиции и вида.

ПК-5 , ПК-13 , ОПК-9

4. Ситуационная задача №4: Первородящая 22 лет. Беременность 39-40 недель. Поступила с регулярной родовой деятельностью. Схватки через 5-6 минут по 25 сек, начались 3 часа тому назад. О/воды не изливались. Размеры таза 25-27-30-20 см. Положение плода продольное, предлежит головка малым сегментом во вход в малый таз. Сердечные тоны плода ясные, ритмичные 140 уд/мин, слева ниже пупка. Предполагаемая масса плода средняя. PV: шейка матки сглажена, открытие маточного зева 3-4 см, края зева тонкие, податливые. Плодный пузырь цел. Во время схватки вскрылся, отошли светлые о/воды. Головка малым сегментом во входе в малый таз. Малый родничок слева спереди, ниже большого, стреловидный шов в правом косом размере.

1) Диагноз.

2) Оцените характер родовой деятельности на момент поступления.

3) Оцените таз с акушерской точки зрения.

4) Какова позиция, вид позиции и правильное ли вставление?

5) Дальнейшая тактика ведения родов.

Ответ 1: Срочные роды 1 в 39 недель., начало 1 периода родов. ПРПО.

Ответ 2: Соответствует 1 периоду, латентной фазе, физиологических родов.

Ответ 3: Нормальные размеры таза.

Ответ 4: 1 позиция, передний вид, затылочное предлежание, правильное вставление.

Ответ 5: Консервативное: наблюдение за динамикой родового процесса, состоянием плода.

ПК-5 , ПК-13 , ОПК-9

5. Ситуационная задача №5: Повторнородящая 35 лет. Беременность и роды 3. Предыдущие роды протекали без осложнений. Поступила с регулярной родовой деятельностью. Схватки через 4 минуты по 35-40 секунд, хорошей силы. Околоплодные воды не изливались. Размеры таза 25-28-31-21. Положение плода продольное, предлежит головка большим сегментом во входе в малый таз. Сердечные тоны плода ясные, ритмичные 140 уд/мин. Предполагаемая масса плода средняя. При влагалищном исследовании найдено: шейка матки сглажена, открытие маточного зева 6 см, края тонкие податливые. Плодный пузырь цел. Предлежит головка большим сегментом во входе в малый таз. Малый родничок справа у лона. Стреловидный шов в левом косом размере. Таз емкий. Выделения светлые, скудные

1) Диагноз?

2) Тактика ведения родов?

3) Какова средняя продолжительность периода раскрытия у повторнородящих?

4) Что такое своевременное излитие околоплодных вод?

5) Какова продолжительность схваток в середине периода раскрытия?

Ответ 1: Срочные роды 3 в 40 нед. 1 период родов, активная фаза.

Ответ 2: Роды продолжить вести через естественные род. пути.

Ответ 3: 6-7 час.

Ответ 4: При полном или почти полном открытии маточного зева.

Ответ 5: 30-40 секунд.

ПК-13 , ОПК-8 , ОПК-9

Тесты

1. ОДИН ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ РОДИЛЬНОГО ДОМА

1) материнская заболеваемость и смертность

2) мертворождение

3) живорождение

4) экстрагенитальная патология

5) среднегодовая занятость койки

Правильный ответ: 1

ПК-13 , ОПК-5

2. ОДИН ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ РОДИЛЬНОГО ДОМА

1) материнская заболеваемость и смертность

- 2) мертворождение
- 3) живорождение
- 4) экстрагенитальная патология
- 5) среднегодовая занятость койки

Правильный ответ: 1

3. ОДИН ИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ РОДИЛЬНОГО ДОМА

1) материнская заболеваемость и смертность

- 2) мертворождение
- 3) живорождение
- 4) экстрагенитальная патология
- 5) среднегодовая занятость койки

Правильный ответ: 1

4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ

- 1) появлением первой менструации
- 2) инволюцией шейки матки
- 3) прекращением выделений из матки
- 4) длительностью лактации

5) инволюцией матки

Правильный ответ: 5

ПК-13 , ОПК-9

5. НАЧАВШИЙСЯ ВЫКИДЫШ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) болями внизу живота
- 2) кровянистыми выделениями
- 3) признаками размягчения и укорочения шейки матки
- 4) отхождением элементов плодного яйца
- 5) изменением размеров матки

Правильный ответ: 2

ПК-1 , ПК-5 , ПК-13 , ОПК-8 , ОПК-9

2.10. Примерная тематика курсовых работ (проектов)
Данный вид работы учебным планом не предусмотрен

2.11. Перечень практических умений/навыков

3 курс

5 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
1	Определение окружности живота, высоты дна матки, вычисление ПМП. Уровень: Владеть ПК-5,ОПК-9
2	Проведение наружного акушерского исследования (Приемы Леопольда). Уровень: Владеть ПК-5,ОПК-9
3	Выслушивание сердцебиения плода. Уровень: Уметь ПК-1,ОПК-9
4	Провести осмотр и описать состояние полости рта беременной. Уровень: Владеть ОПК-5,ОПК-8
5	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди беременных женщин при нарушениях в зубо-челюстной системе с целью формирования здорового образа жизни Уровень: Владеть ПК-1,ОПК-8
6	Сформулировать предварительное заключение о состоянии полости рта у беременной женщины. Уровень: Уметь ПК-13,ОПК-8

3 курс

6 семестр

№ п/п	Практические умения
1	2
7	Оценка целостности последа. Уровень: Уметь ПК-5,ОПК-5
8	Оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании Уровень: Владеть ПК-13,ОПК-9,ОПК-8
9	Осмотр шейки матки с помощью зеркал Уровень: Владеть ПК-5

2.12. Примерная тематика рефератов (эссе)

3 курс

5 семестр

№ п/п	Темы рефератов
1	2
1	Репродуктивная система женского организма. Регуляция менструального цикла. Анатомия таза женщины и репродуктивной системы. ОПК-9
2	Изменения в зубо-челюстной системе беременных с преэклампсией и их роль в формировании зубо-челюстной системы плода. ПК-1,ОПК-9
3	Изменения в зубо-челюстной системе беременной женщины. Задачи врача-стоматолога в охране здоровья матери, плода и новорожденного. ПК-1,ОПК-9
4	Обезболивание стоматологических манипуляций у беременных ПК-5
5	Роль врача-стоматолога в профилактике гнойно-септических осложнений в акушерстве ПК-1,ОПК-5

3 курс

6 семестр

№ п/п	Темы рефератов
1	2
6	Современные меры профилактики заболеваний полости рта во время беременности. ПК-13,ОПК-9
7	Подготовить беседу с пациентками об осложнениях при медицинских абортах. ПК-13
8	Составить алгоритмы лечебных и диагностических действий, в зависимости от причины, вызвавшей кровотечение во время беременности, в родах, в послеродовом периоде ОПК-9

9	Определить объем предоперационной подготовки беременной. ПК-1,ОПК-5
---	---

2.13. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

2.13.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Акушерство : учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. : ил. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

2.13.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Вид носителя (электронный/бумажный)
1	2	3
1	Акушерство : нац. рук. / гл. ред. Г. М. Савельева, Г. Т. Сухих, В. Н. Серов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080 с. - Национальные руководства. - Текст : электронный. - URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466322.html	ЭМБ Консультант врача
2	Анафилактический шок в акушерстве [Электронный ресурс] : клинич. рекомендации (протокол лечения) / Л. В. Адамян, А. Ж. Баялиева, Т. Е. Белокриницкая [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ. - М. : [Б. и.], 2016. - 28 с.	ЭБС КрасГМУ
3	Выкидыш в ранние сроки беременности: диагностика и тактика ведения [Электронный ресурс] : клинич. рекомендации (протокол лечения) / Л. В. Адамян, Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ. - М. : [Б. и.], 2016. - 33 с.	ЭБС КрасГМУ
4	Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия [Электронный ресурс] : клинич. рекомендации (протокол лечения) / Л. В. Адамян, Н. В. Артымук, Н. В. Башмакова [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ. - М. : [Б. и.], 2016. - 73 с.	ЭБС КрасГМУ
5	Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак / ред. В. Е. Радзинский, Е. В. Ших. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460313.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)
6	Артымук, Н. В. Клинические нормы. Акушерство и гинекология / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272 с. - Текст : электронный. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451847.html	ЭБС Консультант студента (ВУЗ)

7	Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / В. А. Епифанов, Н. Б. Корчажкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 504 с. - Текст : электронный. - URL: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.html	ЭМБ Консультант врача
---	---	-----------------------

2.13.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Порядковый номер	1
Наименование	Клинические рекомендации (протокол лечения) Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.ncagip.ru/upload/fobrazovanie/frody_zad_2014.pdf
Рекомендуемое использование	Изучение темы №3. Клиника родов. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.

Порядковый номер	2
Наименование	Клинические рекомендации Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.ncagip.ru/upload/fobrazovanie/giper_p_2013.pdf
Рекомендуемое использование	Изучение темы №5. Преэклампсия. Неотложная помощь при преэклампсии.

Порядковый номер	3
Наименование	Клинические рекомендации (протокол лечения) Профилактика, лечение и алгоритм ведения при акушерских кровотечениях
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.ncagip.ru/upload/fobrazovanie/fakushers_kiekrovotecheniya.pdf
Рекомендуемое использование	Изучение темы №8. Кровотечение второй половины беременности (предлежание плаценты, ПОНПП). Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Неотложная помощь при кровотечениях в акушерской практике.

Порядковый номер	4
Наименование	Клинические рекомендации (протокол лечения) «Преждевременные роды»
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http://www.ncagip.ru/upload/fobrazovanie/fprejdevremennerodi_2013.pdf
Рекомендуемое использование	Изучение темы №12. Невынашивание беременности, преждевременные роды.

Порядковый номер	5
-------------------------	---

Наименование	Клинические рекомендации (протокол лечения) Кесарево сечение. Показания, методы обезболивания, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика, ведение послеоперационного периода
Вид	Интернет-ресурс
Форма доступа	http%3A%2F%2Fwww.ncagip.ru%2Fupload%2Fobrazovanie%2Fkesareva_ccheniya_2014.pdf
Рекомендуемое использование	Изучение темы №10. Родоразрешающие операции.

2.13.4. Карта перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем по специальности 31.05.03 Стоматология для очной формы обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Режим доступа	Доступ	Рекомендуемое использование
1	2	3	4	5	6
1.	Видеоуроки практических навыков				
		Бимануальное влагалищное исследование	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/45317_bimanual_vlagalishe.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Взятие мазка на онкоцитологию	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/45319_mazok_onkocito.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Взятие мазка на флору	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/45319_mazok_onkocito.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Выслушивание сердцебиения плода	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/plod_heart.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Измерение высоты стояния дна матки и окружности живота	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/dno_matki.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Измерение наружных размеров таза	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/taz_meter.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Классическое ручное пособие при газовом предлежании плода	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/class_hand_primer.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Наружное акушерское исследование (приёмы Леопольда)	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/leopold.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Оказание акушерского пособия в родах при головном предлежании	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/akusher_posobie.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию

		Оказание акушерского пособия в родах при чисто ягодичном предлежании Цовьянова I	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/akusher_posobie_covianov1.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Осмотр последа на предмет целостности	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/posled.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Осмотр шейки матки в зеркалах	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/sheika_matki.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
		Проведение влагалищного исследования	http://krasgmu.ru/sys/files/colibris/vlagalishe_v_rodah.mp4	По логину/паролю	для подготовки к практическому занятию
2.	Видеолекции	-/-	-/-	-/-	-/-
3.	Учебно-методический комплекс для дистанционного обучения	-/-	-/-	-/-	-/-
4.	Программное обеспечение	-/-	-/-	-/-	-/-

5.	Информационно-справочные системы и базы данных	ЭБС Консультант студента ВУЗ ЭБС Айбукс ЭБС Букап ЭБС Лань ЭБС Юрайт ЭБС MedLib.ru НЭБ eLibrary БД Web of Science БД Scopus ЭМБ Консультант врача Wiley Online Library Springer Nature ScienceDirect (Elsevier) СПС КонсультантПлюс СПС Консультант Плюс	http://www.studmedlib.ru/ https://ibooks.ru/ https://www.books-up.ru/ https://e.lanbook.com/ https://www.biblio-online.ru/ https://www.medlib.ru https://elibrary.ru/ http://webofscience.com/ https://www.scopus.com/ http://www.rosmedlib.ru/ http://search.ebscohost.com/ http://onlinelibrary.wiley.com/ http://journals.cambridge.org/ https://rd.springer.com/ https://www.sciencedirect.com/ http://www.consultant.ru/	По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю По логину/паролю, по IP-адресу По логину/паролю, по IP-адресу По IP-адресу По логину/паролю По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу По IP-адресу	Для самостоятельной работы, при подготовке к занятиям
----	--	--	--	--	---

2.13.5. Материально-техническая база дисциплины, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Акушерство" по специальности 31.05.03 Стоматология (очное, высшее образование, 5,00) для очной формы обучения

№ п/п	Наименование	Кол-во	Форма использования
1	2	3	4

	Аудитория №1		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	360	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
11	Акустический усилитель и колонки	1	
	Аудитория №2		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735,V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	

6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	360	
	Аудитория №3		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	32	
9	Посадочные места	256	
	Лекционный зал лабораторного корпуса		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	

4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	60	
9	Посадочные места	300	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
	Лекционный зал морфологического корпуса		аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
2	Микрофон	1	
3	Доска	1	
4	Компьютер	1	
5	Колонки	1	
6	Проекционный экран	1	
7	Трибуна	1	
8	Стол	100	
9	Посадочные места	350	
10	Индукционная система Исток С1и	1	
11	Акустический усилитель и колонки	1	
	Красноярская межрайонная клиническая больница №20 им. И.С.Берзона, договор 30 ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660014, ул. Инструментальная, 12 А (Помещение №53 (комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации

1	Комплект мебели, посадочных мест	14	
2	Муляж акушерский	1	
3	Кукла акушерская	1	
4	Акушерский стетоскоп	1	
5	Таз женский (муляж)	1	
6	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения	1	
7	Набор медикаментозных препаратов различных групп, применяющихся в гинекологической практике	1	
8	Инструменты	1	
	Красноярская межрайонная клиническая больница №20 им. И.С.Берзона, договор 30 ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660014, ул. Инструментальная, 12 А (Помещение №51 (комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Комплект мебели, посадочных мест	14	
2	Муляж акушерский	1	
3	Кукла акушерская	1	
4	Акушерский стетоскоп	1	
4	Муляж (акушерский)	1	
5	Тазомер	1	
6	Сантиметровая лента	1	
7	Акушерский стетоскоп	1	
7	Акушерский стетоскоп	1	
8	Тонометр	1	
9	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения	1	
10	Инструменты	1	
11	Таз (женский). Муляж.	1	

	Красноярский межрайонный родильный дом №2, договор 16 ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660064, пр. Красноярский Рабочий, 170 (Помещение №42 (комната для практической подготовки обучающихся, для практической подготовки))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Комплект мебели, посадочных мест	8	
2	Фантом (гинекологический)	1	
3	Муляж (гинекологический)	1	
4	Видеопроектор	1	
5	Экран	1	
6	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения	1	
7	Инструменты	1	
8	Компьютер	1	
9	Таз (женский). Муляж.	2	
10	Муляж акушерский	1	
11	Кукла акушерская	2	
12	Акушерский стетоскоп	2	
	Красноярская межрайонная клиническая больница №4, договор 96ПП-17 от 1 августа 2017 г., 660003, ул. Кутузова, 71 4 (Помещение №29 (комната для практической подготовки обучающихся, конференцзал))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Комплект мебели, посадочных мест	30	
2	Фантом (гинекологический)	1	
3	Муляж (гинекологический)	3	

4	Видеопроектор	1	
5	Компьютер	1	
6	Экран	1	
7	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения	1	
8	Инструменты	2	
9	Набор медикаментозных препаратов различных групп, применяющихся в гинекологической практике	1	
10	Муляж для пальпации молочных желез	2	
	Красноярское государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Краевая клиническая больница", договор 10ПП/11-19 от 9 января 2019 г., 660022, ул. Партизана Железняка, 3 (Помещение №42 (комната для практической подготовки обучающихся))		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации
1	Комплект мебели, посадочных мест	25	
2	Таблицы, схемы, алгоритмы обследования и лечения	1	
3	Набор медикаментозных препаратов различных групп, применяющихся в гинекологической практике	1	
4	Муляж акушерский	1	
5	Акушерский стетоскоп	1	
6	Муляж гинекологический	1	
7	Фантом гинекологический	1	
8	Муляж для пальпации молочных желез	1	
	Читальный зал НБ		аудитория для самостоятельной работы Программное обеспечение: Microsoft Windows: 43344704, 60641926, 60641927, 61513487, 61513488, 65459253, 65459265, 69754734, 69754735, V9233887 Microsoft Office: 43344704, 60641927, 61513487, 65459253 Kaspersky Endpoint Security: 13C8-230601-131918-526-1100
1	Проектор	1	
1	Клавиатура со шрифтом Брайля	13	
2	Экран	1	

3	Ноутбук	1	
4	Персональный компьютер	18	
5	Сканирующая и читающая машина CARA CE	1	
6	Столы	30	
7	Посадочные места	43	
8	Индукционная система Исток С1и	1	
9	Головная компьютерная мышь	1	
10	Клавиатура программируемая крупная адаптивная	1	
11	Джойстик компьютерный	1	
12	Принтер Брайля (рельефно-точечный)	1	
13	Специализированное ПО: экранный доступ JAWS	1	
14	Ресивер для подключения устройств	1	

2.14. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины используются в 6 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий. В рамках изучения дисциплины «Акушерство» обучение студентов проводится на лекциях, аудиторных клинических практических занятиях, а также в результате самостоятельного изучения отдельных тем. Занятия проводятся с использованием следующих методов обучения: объяснительно-иллюстративного, метода проблемного изложения, частично-поискового (эвристического), исследовательского метода. В рамках изучения дисциплины проводятся следующие разновидности лекций: проблемная, лекция-визуализация, лекция с применением техники обратной связи, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций. Проводятся следующие разновидности аудиторных (клинических практических) занятий: дискуссия, демонстрация, беседа, мозговой штурм, анализ проблемных ситуаций, деловая и ролевая образовательная игра, работа в малых группах, экскурсия, выставка, работа с наглядным пособием. Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся включает следующие виды учебной деятельности: работа с учебниками и монографиями, конспектирование, решение тестов и задач, проведение исследования, подготовка ответов на вопросы, подготовка презентации, реферата.

2.15. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

		Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин	
№ п/п	Наименование последующих дисциплин	1	2
1	Пародонтология	+	+
2	Клиническая стоматология		+

2.16. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий (68 час.), включающих лекционный курс и клинические практические занятия, и самостоятельной работы (40 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по закреплению знаний и получение практических навыков. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать базисные знания, освоить практические умения работы с беременной (роженицей, родильницей), учебной литературой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 6% от аудиторных занятий. Клинические практические занятия проводятся в виде дискуссии, беседы, мозгового штурм, анализа проблемных ситуаций, деловой и ролевой образовательной игры, демонстрации практических навыков и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных. В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий: дискуссия, демонстрация, беседа, мозговой штурм, анализ проблемных ситуаций, деловая и ролевая образовательная игра, работа в малых группах, экскурсия, выставка, работа с наглядным пособием. Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к практическим занятиям, к текущему контролю и включает в себя работу с учебной литературой, написание реферата, работа с медицинской документацией, а также подготовку к тестированию. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Акушерство» и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические указания для студентов и методические рекомендации для преподавателей. Во время изучения учебной дисциплины студенты совместно с преподавателем проводят осмотр беременной (роженицы, родильницы), проводят научно-исследовательскую работу, оформляют таблицы и представляют рефераты. Написание реферата способствуют формированию научно-исследовательских навыков, умений работать с научной литературой, правильно оформлять свою научную работу в виде реферата. Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность. Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию активной жизненной позиции поведения, аккуратности, дисциплинированности. Входной контроль знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется при решении типовых ситуационных задач и тестовых заданий. В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, выполнения практических навыков, решения ситуационных задач.

2.17. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

по заявлению обучающегося кафедрой разрабатывается адаптированная рабочая программа с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающегося.

2. В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими;
- присутствие преподавателя, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры. В случае невозможности беспрепятственного доступа на кафедру организовывать учебный процесс в специально оборудованном помещении (ул. Партизана Железняка, 1, Университетский библиотечно-информационный центр: электронный читальный зал (ауд. 1-20), читальный зал (ауд. 1-21).

3. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Категории студентов	Оборудование	Формы
С нарушением слуха	1. Индукционная система Исток с1и	- в печатной форме; - в форме электронного документа;
С нарушением зрения	1. Сканирующая и читающая машина SARA CE; 2. Специализированное ПО: экранный доступ JAWS; 3. Наклейка на клавиатуру со шрифтом Брайля; 4. Принтер Брайля (рельефно-точечный);	- в печатной форме (по договору на информационно-библиотечное обслуживание по межбиблиотечному абонементу с КГБУК «Красноярская краевая специальная библиотека - центр социокультурной реабилитации инвалидов по зрению» №2018/2 от 09.01.2018 (срок действия до 31.12.2022) - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;

С нарушением опорно-двигательного аппарата	1. Специализированный стол; 2. Специализированное компьютерное оборудование (клавиатура программируемая крупная адаптивная, головная компьютерная мышь, джойстик компьютерный);	- в печатной форме; - в форме электронного документа; - в форме аудиофайла;
1. Ресивер для подключения устройств.		