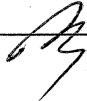



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.03.2021 11:45:05
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c47533476714

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры акушерства и
гинекологии
протокол № 13 от «15» мая 2018г.
зав. кафедрой акушерства и гинекологии
доцент  Иванова О.Ю.

УТВЕРЖДЕНО

на заседании методического совета
факультетов стоматологического,
медико-профилактического дела и ВСО
протокол № 6 от «19» июня 2018 г.
председатель методического совета
факультетов стоматологического,
медико-профилактического дела и ВСО
профессор  Бровкина И.Л.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по акушерству

Факультет

стоматологический

Специальность

31.05.03 Стоматология

Курс

3

Семестр 6

Трудоемкость (з.е.)

3

Количество часов всего

108

Форма промежуточной аттестации

зачет

Разработчики рабочей программы:

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии, д.м.н., доцент О.Ю. Иванова,
доцент кафедры акушерства и гинекологии, к.м.н., доцент Т.С. Иванова,
ассистент кафедры акушерства и гинекологии Е.С. Коростелева

Курск – 2018

Рабочая программа дисциплины Акушерство разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.03 Стоматология.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель – подготовка высококвалифицированного врача, владеющего знаниями и умениями по дисциплине Акушерство, с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности 31.05.03 Стоматология

Задачи:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемиологических мероприятий;
- участие в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в акушерско-гинекологической практике;
- диагностика неотложных состояний и оказание неотложной помощи в акушерстве и гинекологии;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе в медицинской эвакуации;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- применение основных принципов организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ведение документации в сфере своей профессиональной деятельности;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам в акушерстве;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения и медицинских наук по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.
- оценка гормонального статуса и сопутствующей акушерско-гинекологической патологии в различные возрастные периоды жизни женщины при проведении специализированного стоматологического лечения;
- оценка влияния особенностей течения беременности и родов на развитие патологии зубо-челюстной системы у детей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина акушерство относится к базовой части образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>Иммунология, клиническая иммунология.</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней</p> <p>Общая хирургия.</p> <p>Дерматовенерология. Неврология.</p> <p>Оториноларингология.</p> <p>Офтальмология.</p> <p>Инфекционные болезни, фтизиатрия.</p> <p>Психиатрия и наркология.</p> <p>Клиническая фармакология.</p> <p>Педиатрия.</p> <p>Внутренние болезни.</p> <p>Хирургические болезни.</p> <p>Общая физиотерапия.</p> <p>Физиотерапия в стоматологии.</p> <p>Неотложные состояния.</p> <p>Стоматология.</p> <p>Пропедевтика терапевтическая.</p> <p>Пропедевтика ортопедическая.</p> <p>Пропедевтика хирургическая.</p> <p>Профилактика и коммунальная стоматология.</p> <p>Кариесология и заболевание твердых тканей зубов.</p> <p>Хирургия полости рта.</p> <p>Имплантология и реконструктивная хирургия.</p> <p>Зубопротезирование (простое протезирование)</p> <p>Протезирование при полном отсутствии зубов</p> <p>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)</p> <p>Этика в стоматологии.</p> <p>Челюстно-лицевая хирургия.</p> <p>Челюстно-лицевая и генетическая хирургия</p> <p>Онкостоматология и лучевая терапия</p> <p>Детская челюстно-лицевая хирургия</p> <p>Челюстно-лицевое протезирование</p> <p>Детская стоматология.</p> <p>Стоматология детская</p> <p>Медицинская генетика в</p>

		<p>стоматологии Ортодонтия и детское протезирование. Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии. Эндодонтия. Заболевания головы и шеи. Пародонтология. Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта. Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава. Клиническая стоматология. Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению. Избранные вопросы эндодонтии.</p>
<p>ОПК-5</p>	<p>Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок</p>	<p>Иммунология, Клиническая иммунология Патофизиология клиническая. Проведенка внутренних болезней, Общая хирургия. Дерматовенерология. Неврология. Оториноларингология. Офтальмология. Инфекционные болезни, фтизиатрия. Психиатрия и наркология. Клиническая фармакология. Судебная медицина. Педиатрия. Внутренние болезни. Хирургические болезни. Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии. Неотложные состояния. Стоматология. Пропедевтика терапевтическая. Пропедевтика ортопедическая. Пропедевтика хирургическая. Материаловедение Профилактика и коммунальная стоматология. Кариесология и заболевание твердых тканей зубов. Хирургия полости рта. Имплантология и реконструктивная хирургия. Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов</p>

		<p>(сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и генетическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология. Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование.</p>
<p>ОПК-6</p>	<p>Готов к ведению медицинской документации</p>	<p>Судебная медицина. Иммунология, Клиническая иммунология Патофизиология клиническая. Проведенка внутренних болезней Общая хирургия. Общественное здоровье и здравоохранение, Дерматовенерология. Неврология. Оториноларингология. Офтальмология. Инфекционные болезни, фтизиатрия. Психиатрия и наркология. Клиническая фармакология. Судебная медицина. Педиатрия. Внутренние болезни. Хирургические болезни. Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии. Неотложные состояния. Стоматология. Пропедевтика терапевтическая. Пропедевтика ортопедическая. Пропедевтика хирургическая. Профилактика и коммунальная стоматология. Кариесология и заболевание твердых тканей зубов. Хирургия полости рта. Имплантология и реконструктивная хирургия. Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)</p>

		<p>Челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и генетическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология. Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование. Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта,</p>
<p>ОПК-11</p>	<p>Готов к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями</p>	<p>Общая хирургия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Оториноларингология Офтальмология Хирургические болезни Неотложные состояния Стоматология. Пропедевтика терапевтическая. Пропедевтика ортопедическая. Пропедевтика хирургическая. Кариесология и заболевание твердых тканей зубов. Хирургия полости рта. Имплантология и реконструктивная хирургия. Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и генетическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология. Стоматология детская Ортодонтия и детское протезирование Местное обезболивание, анестезиология в стоматологии Эндодонтия Парадонтология Гнатология и функциональная</p>

		<p>диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология, Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению Избранные вопросы эндодонтии Современные методы диагностики заболеваний тканей пародонта. Современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии. Осложненные формы кариеса у детей. Современные аспекты эстетического протезирования. Избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p>
<p>ПК-5</p>	<p>Готов 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</p>	<p>Иммунология, клиническая иммунология Биологическая химия, биохимия полости рта. Микробиология, вирусология, микробиология полости рта. Патологическая анатомия, патаанатомия головы и шеи. Патофизиология, патофизиология головы и шеи. Патофизиология клиническая. Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия. Дерматовенерология. Неврология. Оториноларингология. Офтальмология. Инфекционные болезни, фтизиатрия. Психиатрия и наркология. Судебная медицина. Педиатрия. Внутренние болезни. Хирургические болезни. Неотложные состояния. Стоматология. Пропедевтика терапевтическая. Пропедевтика ортопедическая. Пропедевтика хирургическая. Профилактика и коммунальная стоматология. Кариесология и заболевание</p>

		<p>твердых тканей зубов. Хирургия полости рта. Имплантология и реконструктивная хирургия. Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и генетическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология. Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование. Местное обезболивание, анестезиология в стоматологии, Пародонтология, Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология. Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению Избранные вопросы эндодонтии. Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии. Осложненные формы кариеса у детей. Современные аспекты эстетического протезирования. Избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p>
ПК-6	<p>Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и</p>	<p>Иммунология, Клиническая иммунология Патофизиология клиническая. Проведентика внутренних болезней Общая хирургия. Дерматовенерология.</p>

<p>проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p>Неврология. Оториноларингология. Офтальмология. Инфекционные болезни, фтизиатрия. Психиатрия и наркология. Эпидемиология Судебная медицина. Педиатрия. Внутренние болезни. Хирургические болезни. Неотложные состояния. Стоматология. Пропедевтика терапевтическая. Пропедевтика ортопедическая. Пропедевтика хирургическая. Профилактика и коммунальная стоматология. Кариесология и заболевание твердых тканей зубов. Хирургия полости рта. Имплантология и реконструктивная хирургия. Зубопротезирование (простое протезирование) Протезирование при полном отсутствии зубов Протезирование зубных рядов (сложное протезирование) Местное обезболивание, анестезиология в стоматологии Челюстно-лицевая хирургия. Челюстно-лицевая и генетическая хирургия Онкостоматология и лучевая терапия Детская челюстно-лицевая хирургия Челюстно-лицевое протезирование Детская стоматология. Стоматология детская Медицинская генетика в стоматологии Ортодонтия и детское протезирование. Парадонтология, Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава Клиническая стоматология. Подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению</p>
--	--

		<p>Избранные вопросы эндодонтии. Современные методы диагностики заболеваний тканей парадонта. Современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов. Актуальные вопросы имплантологии в стоматологии. Осложненные формы кариеса у детей. Современные аспекты эстетического протезирования. Избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p>
--	--	--

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
1	2	3	4	5
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	- морально-этические и деонтологические нормы, правила и принципы профессионального и врачебного поведения — основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций - права и обязанности пациентов и медицинских работников - способы общения и взаимодействия с различными возрастными категориями пациентов, родителями, коллегами	реализовать на практике этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности — применить основные этические документы международных организаций, отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций	- навыками реализации врачебной деонтологии и медицинской этики - навыками реализации и защиты своих прав и прав пациентов
ОПК-5	Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	- основы анализа результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок - нормативные документы по ответственности медицинских организаций и медицинского персонала за ненадлежащее врачевание, правонарушение и должностные профессиональные и должностные правонарушения - теоретические вопросы сбора, хранения, поиска, переработки, распространения медицинской информации - возможные ошибки в практике врачей	- анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок - проводить анализ диагностических и лечебных мероприятий по медицинской документации (истории болезни) с учетом действующих порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	- навыками анализа результатов своей врачебной деятельности и формулировки выводов - навыками применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения, деятельности медицинских организаций и в научных исследованиях - имеет опыт анализа представленных в медицинских документах сведений для

		различного профиля - основы доказательной медицины	-самостоятельно решать профессиональные задачи с использованием всех доступных информационных ресурсов и осуществлять оценку результатов своей профессиональной деятельности -оценивать возможные последствия профессиональных ошибок	верификации диагноза
ОПК-6	Готов к ведению медицинской документации	основные виды медицинской документации, используемой в медицинских организациях, в том числе при ведении пациентов - правила оформления медицинской документации	-заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде -работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну -составлять план работы и отчет о своей работе	-навыками ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде -навыками составления плана работы и отчета о своей работе
ОПК-11	Готов к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	-понятие «медицинские изделия», основные разновидности, назначение и порядок использования медицинских изделий, применяемых при различных видах медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями - особенности оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями применением медицинских изделий, предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания	-применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями -использовать медицинские изделия при осуществлении медицинского ухода за пациентами со стоматологическими заболеваниями -использовать соответствующие виды медицинского инструментария при диагностических и лечебных манипуляциях по оказанию	-навыками применения медицинских изделий, предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями -алгоритмом выполнения основных лечебных

	<p>Медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - основное предназначение Медицинских изданий, предназначенных для организации стоматологической помощи населению</p>	<p>различных видов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями</p>	<p>Мероприятий с применением Медицинских изданий, предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания Медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов Медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями</p>
<p>ПК-5</p> <p>Готов к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия</p>	<p>-порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией -методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, Медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов - этиологии, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний</p>	<p>- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией и анализировать полученную информацию - проводить полное физикальное обследование пациента и интерпретировать его результаты -обосновывать необходимость и Объем лабораторного, инструментального обследования пациента, направления пациента на консультации к врачам специалистам -анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований</p>	<p>-навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией -навыками проведения полного физикального обследования пациента -навыками формулирования предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных исследований пациента со стоматологической патологией -навыками направления пациента на лабораторное и</p>

<p>или отсутствия стоматологического заболевания</p>	<p>- Методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента -Методику полного физикального исследования пациента со стоматологической патологией</p>	<p>- интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента, данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента, консультируя пациента врачами-специалистами - анализировать и интерпретировать данные, полученные при патолого-анатомических исследованиях -осуществлять раннюю диагностику заболеваний -проводить дифференциальную диагностику заболеваний -определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий -определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи</p>	<p>инструментальное обследование, на консультиацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи -навыками проведения дифференциальной</p>
--	---	--	--

			<p>Диагностики с другими заболеваниями состояниями, в том числе неотложными</p>
<p>ПК-6 Способен определить у пациента основных патологических состояний, синдромов, стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра</p>	<p>Международную статистическую классификацию болезней - алгоритм и критерии определения у больных стоматологического профиля основных патологических состояний, синдромов, заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (МКБ-X)</p>	<p>-выделять основные патологические синдромы и синдромы, формулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ-X</p>	<p>-навыками установления диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных с патологией полости рта</p>

3. Разделы (темы) дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Код компетенции
1	2	3
<p>Физиологическое акушерство</p>	<p>Медицинская помощь в женской консультации и акушерском стационаре. Организация и принципы работы женской консультации. Организация и принципы работы акушерского стационара. Клиническая анатомия и физиология женских половых органов. Регуляция оварияльно-менструальной функции. Таз с акушерской точки зрения. Плод как объект родов.</p> <p>Диагностика беременности и определение ее сроков. Ведение беременной в женской консультации.</p> <p>Обследование беременной, сбор общего и специального анамнеза. Алгоритм проведения специального акушерского обследования. Дополнительные методы обследования беременных.</p> <p>Физиологические роды. Биомеханизм родов при затылочных предлежаниях. Клиника и ведение родов при затылочных предлежаниях. Алгоритм ведения первого, второго и третьего периодов родов. Партограмма.</p> <p>Определение признаков доношенности и зрелости плода. Первый туалет новорожденного. Физиологический послеродовый период (ранний и поздний). Лактация, грудное вскармливание. Профилактика воспалительных заболеваний родильниц. Критерии выписки из родильного дома.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ПК-5 ПК-6</p>
<p>Патологическое акушерство</p>	<p>Газовые предлежания плода. Клиника и современные принципы ведения родов при газовых предлежаниях.</p> <p>Патология фетоплацентарной системы. Эмбрио- и фетопатии. Гипоксия плода. Современные методы диагностики патологии фетоплацентарной системы.</p> <p>Многоплодная беременность. Алгоритм ее ведения. Показания для госпитализации и методы родоразрешения.</p> <p>Роды после ЭКО.</p> <p>Роды при неправильных предлежаниях головки и неправильных положениях плода.</p> <p>Аномалии родовой деятельности. Осложнения для матери и плода и их профилактика.</p> <p>Аномалии костного таза. Особенности течения и тактика ведения родов. Клинически (функционально) узкий таз. Ранние токсикозы беременных. Эклампсия. Алгоритм неотложной помощи при эклампсии.</p> <p>Кровотечения в акушерстве. Предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Тактика ведения, осложнения для матери и плода. Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах. Тактика ведения родильниц с послеродовыми кровотечениями. Экстренные мероприятия по остановке гипотонического кровотечения, консервативные и хирургические методы лечения.</p>	<p>ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-11 ПК-5 ПК-6</p>

	<p>Профилактика акушерских кровотечений.</p> <p>Преждевременные роды. Профилактика невынашивания беременности. Перенашивание беременности.</p> <p>Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях.</p> <p>Патология послеродового периода. Послеродовые инфекционно-воспалительные заболевания. Послеродовые заболевания неинфекционной этиологии.</p> <p>Родоразрешающие операции. Родовой травматизм матери и плода.</p>	
<p>Гинекологические заболевания, осложняющие течение беременности</p>	<p>Организация работы гинекологического стационара. Методы исследования гинекологических больных.</p> <p>Неспецифические и специфические воспалительные заболевания женских половых органов. Этиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Регуляция менструальной функции. Нарушение оварально-менструальной функции. Дисфункциональные маточные кровотечения. Этиология, патогенез, клиническая картина и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>Острый живот в гинекологии: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки опухолей придатков матки, субсерозного узла. Алгоритм оказания неотложной помощи.</p> <p>Миома матки, эндометриоз. Лечение с позиций доказательной медицины.</p> <p>Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Алгоритм обследования и лечения. Рак шейки матки и его профилактика.</p> <p>Гиперпластические и предраковые заболевания эндометрия. Современное методы диагностики и принципы лечения гиперпластических процессов эндометрия. Рак эндометрия, классификация, клиническая картина, диагностика, методы лечения.</p> <p>Доброкачественные и злокачественные заболевания яичников. Клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.</p>	<p>ОПК-4</p> <p>ОПК-5</p> <p>ОПК-6</p> <p>ОПК-11</p> <p>ПК-5</p> <p>ПК-6</p>

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа				Внеаудиторная (самостоятельн ая) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	всего	из них		Традиционные			Интерактивные		
		лекции	практич еские занятия						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	
Физиологическое акушерство	16	4	12	16	32	ЛТ, ЛВ, СИ, К, УФ, КПЗ, ВК, ПЗ, ТУН, ЗС, ОТ, Д, УИРС, НИРС, А, АУН, НИК, КС, РИ	ЛП КС, ТР	АКС, Т, Пр.	
Патологическое акушерство	16	4	12	16	32	ЛТ, ЛВ, СИ, К, УФ, КПЗ, ВК, ПЗ, ТУН, ЗС, ОТ, Д, УИРС, НИРС, А, АУН, НИК, КС, РИ	ЛП КС, ТР	АКС, Т, Пр.	
Гинекологические заболевания, осложняющие течение беременности	22	4	18	16	38	ЛТ, ЛВ, СИ, К, УФ, КПЗ, ВК, ПЗ, ТУН, ЗС, ОТ, Д, УИРС, НИРС, А, АУН, НИК, КС, РИ	ЛП КС, ТР	АКС, Т, Пр.	
<i>Зачет</i>	6	-	6	-	6	-	-	Т, С	
ИТОГО:	60	12	48	48	108				

4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

ЛТ	традиционная лекция	УФ	учебный видеofilm
ЛВ	лекция-визуализация	ЭС	решение ситуационных задач
ЛШ	проблемная лекция	ДИ, РИ	деловая и ролевая учебная игра
КПЗ	клиническое практическое занятие	КС	анализ клинических случаев
ТР	тренинги	К	написание конспектов
ПЗ	практическое занятие	КС	круглый стол, дискуссии
ВК	посещение врачебных конференций, консилиумов	Д	дежурства в отделениях лечебной базы
АУН	анализ и расшифровка учебных наборов (альбомов)	ОТ	работа на обучающих тренажерах
НИК	участие в научно-практических конференциях	ТУН	создание тематических учебных наборов (альбомов)
СИ	самостоятельное изучение тем, отраженных в программе, но рассмотренных в аудиторных занятиях	НИРС	научно-исследовательская работа студентов (составление информационного обзора литературы по предложенной тематике, подготовка реферата, подготовка эссе, доклада, написание курсовой работы, подготовка учебных схем, таблиц)
А	работа в архиве ЛПУ	УИРС	учебно-исследовательская работа студента

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Пр.	оценка освоения практических навыков (умений, владений)	Т	тестирование
АКС	анализ клинических случаев (клинический разбор)	С	оценка по результатам собеседования (устный опрос)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Акушерство [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 Серия "Национальные руководства" Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449165.html>
2. Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432952.html>
3. Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / В.Н. Серов, И.И. Баранов, О.Г. Пекарев, А.В. Пырегов, В.Л. Тютюнник, Р.Г. Шмаков - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440544.htm>

Дополнительная литература

1. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Капильный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440094.html>
2. Клиническая фармакология. Акушерство. Гинекология. Бесплодный брак [Электронный ресурс] / под ред. В.Е. Радзинского, Р.Н. Аляутдина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437384.html>
3. Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих, В.Н. Прилепской, В.Е. Радзинского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440049.htm>
4. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях [Электронный ресурс] / С. В. Апресян; под ред. В. Е. Радзинского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432389.html>
5. Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442951.html>
6. Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. В. Е. Радзинского. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432501.html>
7. Акушерство [Электронный ресурс] / под ред. В.Е. Радзинского, А.М. Фукса - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433768.html>

Периодические издания (журналы)

1. Акушерство и гинекология
2. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии
3. Журнал акушерства и женских болезней

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» <http://elibrary.ru>
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф>
3. База данных международного индекса научного цитирования WEB OF SCIENCE <http://www.webofscience.com>
4. Полнотекстовая база данных «Medline Complete» <http://www.search.ebscohost.com/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека

<http://www.193.232.7.109/feml>

6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <http://www.cyberleninka.ru/>
7. Министерство здравоохранения Российской Федерации
<http://www.rosminzdrav.ru>
8. Всемирная организация здравоохранения <http://www.who.int/iris>
9. Клинические рекомендации "Послеродовый сепсис"
<http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/193>
10. Клинические рекомендации "Послеродовый эндометрит"
<http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/95>
11. Клинические рекомендации «Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение»
http://kurskzdrav.ru/files/documents/gestacionnyy_saharnyy_diabet_0.pdf
12. Клинические рекомендации «Профилактика, лечение и алгоритм ведения при акушерских кровотечениях»
http://kurskzdrav.ru/files/kr2016/akyshersto_i_ginekologiya/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B0%D0%BA%D1%83%D1%88%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf
13. Клинические рекомендации «Профилактика венозных тромбозных осложнений в акушерстве и гинекологии»
http://kurskzdrav.ru/files/kr2016/akyshersto_i_ginekologiya/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D1%85%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9.pdf
14. Клинические рекомендации «Преждевременные роды»
http://kurskzdrav.ru/files/kr2016/akyshersto_i_ginekologiya/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8B.pdf
15. Клинические рекомендации «Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия»
http://kurskzdrav.ru/files/documents/gipertenzivnye_rastroystva_vo_vremya_beremennosti.pdf
16. Клинические рекомендации "Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений)"
http://kurskzdrav.ru/files/documents/odnoplodnye_rody.pdf
17. Клинические рекомендации "Кесарево сечение. Показания, методы обследования, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика"
http://kurskzdrav.ru/files/documents/kesarevo_sechenie.pdf
18. Клинические рекомендации (протокол) «Оказание специализированной медицинской помощи при оперативных влагалищных родах при наличии живого плода (с помощью акушерских щипцов или с применением вакуум-экстрактора или родоразрешение с использованием другого акушерского пособия)» http://kurskzdrav.ru/files/kr2017/pismo_mzrf_23-08-2017_15-4-10-2-5871.pdf
19. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н
<http://kurskzdrav.ru/about/pomp>
20. Клинические рекомендации "Миома матки"
<http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/180>

21. Клинические рекомендации "Менопауза и климактерическое состояние у женщины" <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/94>

22. Клинические рекомендации "Эндометриоз" <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/182>

23. Клинические рекомендации "Бактериальный вагиноз" <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/recomend/724>

24. Клинические рекомендации «Синдром поликистозных яичников в репродуктивном возрасте» (современные подходы к диагностике и лечению)" http://kurskzdrav.ru/files/kr2016/akyshersto_i_ginekologiya/%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC%20%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%8F%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%20%D0%B2%20%D1%80%D0%B5%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%BC%20%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%202015.pdf

25. Клинические рекомендации «Медикаментозное прерывание беременности» <http://kurskzdrav.ru/files/kr2018/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%22%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D1%80%D1%8B%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%22.pdf>

26. Клинические рекомендации "Внематочная (эктопическая) беременность" <http://kurskzdrav.ru/files/documents/vnematoghnaiy%20beremennost.pdf>

27. Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н <http://kurskzdrav.ru/about/pomp>

Клинические рекомендации "Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки с позиции профилактики рака)" <http://kurskzdrav.ru/files/kr2017/%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%203.pdf>

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
1.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, конференц-зал</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (100 п.м.): специализированная мебель (секция кресел); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудиторией (мультимедийный проектор, ноутбук, экран проекционный).</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
2.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, каб. заведующего кафедрой</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (Учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (мультимедийный проектор, ноутбук, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (эмбриональная модель).</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
3.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, кабинет профессора М.Г. Газазян</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (Учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (персональный компьютер, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint</p>

4.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №1</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); специализированное оборудование (газомер); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<p>Security, договор № 832 от 15.10.2018</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Касперску Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
5.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №2</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (имитатор гинекологический).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Касперску Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
6.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №3</p>	<p>Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства: специализированная мебель (шкафы); наборы расходных материалов – вульва инсертс, наборы расходных материалов для имитации родов (шейка матки), расходные материалы – набор пулповин (апулповины и зажимы к пулповинам), гистероскоп, кольпоскоп с принадлежностями, тренажеры акушерские, имитатор гинекологический, полки для аппаратуры, тренажер пальпации молочной железы, тренажеры для эпизиотомии, эмбриональные модели, пособие по планированию семьи, акушерский тренажер с куклой, кресло гинекологическое, фантом по уходу за новорожденным женского пола, фантом по уходу за новорожденным мужского пола.</p>	<p>-</p>
7.	<p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №4</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, МФУ); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win

		Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус — Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
<p>8.</p> <p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №5</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (нетатоскоп); специализированное оборудование (многофункциональный интерактивный имитатор для оказания акушерской помощи и проведения реанимационных мероприятий, акушерский тренажер с куклой, контроллер Код, Блу Лайф Мониторинг Систем, тренажер пальпации молочной железы, пособие по планированию семьи, обучатель бактерицидный, фантом по уходу за новорожденным женского пола), учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	
<p>9.</p> <p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №6</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (персональный компьютер, принтер); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (тренажер акушерский).</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — Spring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО — Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус — Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
<p>10.</p> <p>Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, учебная комната №7</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы, доска); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (тренажер для имитации пальпации груди, тренажер наложения швов на рассеечения промежности, скелет таза женского, кукла для акушерского тренажера, тренажер для наложения швов промежности).</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — Spring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО — Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус — Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
<p>11.</p> <p>Российская Федерация, 305035, г.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit</p>

<p>Курск, ул. Пирогова, д. 10, 2 этаж, учебная комната №9</p>	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); специализированное оборудование (тазомер); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (расходный материал – плацента).</p>	<p>Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
<p>12. Российская Федерация, 305026, г. Курск, 2-й Промышленный пер., д. 13, 1 этаж, учебная комната №1</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (тренажер для наложения швов промежулки, тренажер акушерский); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<p>-</p>
<p>13. Российская Федерация, 305026, г. Курск, 2-й Промышленный пер., д. 13, 1 этаж, учебная комната №2</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (тренажер для эпизиотомии, костный таз); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<p>-</p>
<p>14. Российская Федерация, 305026, г. Курск, 2-й Промышленный пер., д. 13, 1 этаж, учебная комната №3</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (тренажер для эпизиотомии, кукла для акушерского фантома); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи.</p>	<p>-</p>
<p>15. Российская Федерация, 305022, г. Курск, ул. Союзная, д. 30, 4 этаж, учебная комната №1</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (скелет таза женского, тренажер акушерский).</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint</p>

16.	Российская Федерация, 305022, г. Курск, ул. Союзная, д. 30, 5 этаж, учебная комната №2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель, шкафы); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, в том числе муляжи (кукла для акушерского тренажера).	Security, договор № 832 от 15.10.2018 1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010 2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО — Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус — Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
17.	Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, 1 этаж, лаборантская	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: тазомер, зеркало влагалитное по Куско легкое, коретка тула послеродовая, набор зеркал влагалитных по Дуайену, набор зеркал влагалитных по Куско, Набор зеркал влагалитных по Симсу, набор зондов маточных изогнутых, набор зондов маточных прямых, набор кюреток для выскабливания слизистой оболочки матки острых, набор кюреток для удаления остатков плодного яйца и плацентарной ткани тула. Щипцы для захватывания послеродовой шейки матки, скелет таза женского.	-
18.	Российская Федерация, 305035, г. Курск, ул. Пирогова, д. 10, городской клинический родильный дом	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: стойка эндоскопическая «Крыло», динамоутерограф, тистерорезектоскоп, тистероскоп «Олимп», тистероскоп «Крыло», тистерорезектоскоп «Крыло», тистероскоп операционный, насос «Унирол 0,5», анализатор «АДМП-01», реограф «Рео-Спектор-3», кардиотокограф «Unicos», кардиотокограф «Sonicaid Oxford test cage», УЗ сканер «Аюка-SSD-1700», УЗ диагностическая система «Toshiba Arlio MX», УЗ диагностическая система «Хатико SSA-660A», УЗ диагностическая система «Philips exvision HD5», аппарат искусственной вентиляции легких, аппарат наркозно-дыхательный, монитор прикроватный, автоматический дозатор лекарственных веществ (инфузоматы/перфузоры), дефибрилятор-монитор, аппарат ручной дыхательный, электроотсос, электрокардиограф, ростомер, тонометр, термометр медицинский, пеленальный стол, стетофонендоскоп, емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов, мешок АМОУ, кардиомонитор с неинвазивным измерением артериального давления, частоты дыхания, насыщения крови кислородом; кресло-каталка, резиновый жгут, грелка, дефибрилятор ДЖИ-Н-08, пульсоксиметр, инфузионный насос «Инфузомат».	-
19.	Российская Федерация, 305026, г.	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи	-

<p>Курск, 2-й Промышленный пер., д. 13, родильный дом</p>	<p>пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: кардиотокограф «Unicos», кардиотокограф «Sonicaid Oxford test case», УЗ сканер «Аloka-SSD-1700», гистероскоп «K. Shioz», инфузомат «K. Shioz», аппарат искусственной вентиляции легких, аппарат наркозно-дыхательный, монитор прикроватный, автоматический дозатор лекарственных веществ (инфузоматы/перфузоры), дефибрилятор-монитор, аппарат ручной дыхательный, электроотсос, электрокардиограф.</p>	
<p>20. Российская Федерация, 305022, г. Курск, ул. Союзная, д. 30, 4 этаж, родильное отделение</p>	<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: гистероскоп «Крыло», резектоскоп «Крыло», кардиотокограф «Dixon-ovetone 6900», кардиотокограф «Sonicaid Oxford test case», измеритель артериального давления и частоты пульса цифровой, весы электронные настольные для новорожденных и детей до 1,5 лет, пеленальный стол, стетодиффондоскоп.</p>	
<p>21. Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 6, 2 этаж, учебная аудитория №257</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (100 п. м.): специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для предоставления информации большой аудитории (проектор, экран, ноутбук, телевизор).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 2. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018 4. Программа для организации дистанционного обучения — Spring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015

7. Оценочные средства

Вопросы для устной части зачета

1. Антенатальная охрана плода в условиях женской консультации.
2. Фетоплацентарная недостаточность, причины, диагностика, принципы лечения.
3. Диагностика ранних сроков беременности
4. Материнская и перинатальная заболеваемость и смертность. Факторы риска.
5. Предлежание плаценты. Причины, клиника, диагностика. Тактика ведения беременности и родов.
6. Диагностика поздних сроков беременности. Определение срока родов.
7. Гипотоническое кровотечение в раннем послеродовом периоде. Причины. Мероприятия по остановке кровотечения
8. Плод как объект родов. Признаки доношенности и зрелости плода.
9. Понятие о доношенности и зрелости плода. Анатомо – физиологические особенности доношенных новорожденных
10. Плацента, плодные оболочки, пуповина. Их строение и функции.
11. Критические периоды развития плода. Влияние на эмбрион и плод повреждающих факторов, лекарственных препаратов и психотропных средств.
12. Клиническое течение нормальных родов. Ведение родов. Адаптация плода в родах.
13. Послеродовые септические заболевания родильниц
14. Внутриутробное инфицирование плода. Этиология, методы диагностики
15. Течение I периода родов. Оценка состояния плода
16. Течение II периода родов. Оценка состояния плода
17. Угрожающий и начавшийся разрыв матки в родах по рубцу. Влияние на плод.
18. Физиология последового периода. Ведение нормального последового периода.
19. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, диагностика, лечение. Показания к заменному переливанию крови при гемолитической болезни плода.
20. Значение ПВИ в генезе рака шейки матки. Современные методы диагностики.
21. Прогрессирующая внематочная беременность. Клиника, диагностика, лечение
22. Восходящая гонорея. Клиника, диагностика, лечение. Возможные последствия для репродуктивной функции
23. Методы диагностики гиперпластических процессов эндометрия
24. Виды гормональной контрацепции. Показания, противопоказания, осложнения.
25. Миома матки. Современные представления об этиопатогенезе. Классификация, клиника, диагностика
26. Профилактика рака эндометрия. Группы риска по развитию рака эндометрия.
27. Трихомонадный кольпит. Причины, диагностика, лечение, критерии излеченности.
28. Женское бесплодие. Возможные причины, диагностика, принципы лечения. Показания к оперативному лечению
29. Бактериальный вагиноз. Причины возникновения, клинические признаки, диагностика, лечение.
30. Острый и хронический эндометрит. Особенности клиники, диагностики и лечения
31. Характеристика нормального менструального цикла.
32. Методы исследования функции яичников.
33. Вопросы регуляции деторождения. Профилактика случайной беременности

34. «Острый живот» в гинекологии. Причины, клинические симптомы, принципы лечения.
35. Современные методы контрацепции, оценка их эффективности (индекс Перля).
36. Значение цитологических и гинекологических исследований в диагностике гинекологических заболеваний.
37. Альтернативные методы лечения миомы матки.
38. Общая симптоматика гинекологических заболеваний.

База типовых тестовых заданий для зачёта

(полная база тестовых заданий хранится на кафедре и в центре тестирования)

1. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОСНОВНОЙ ТЕРАПИЕЙ, НАПРАВЛЕННОЙ НА ЛЕЧЕНИЕ РВОТЫ БЕРЕМЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

- витаминотерапия
- сохраняющая
- инфузионная
- метаболическая
- гипотензивная

2. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ХАРАКТЕРНЫМ КЛИНИЧЕСКИМ СИМПТОМОМ ПРЕЭКЛАМПСИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- судороги
- боль в эпигастральной области
- артериальное давление выше 150/90 мм рт. ст.
- нарушение остроты зрения
- анасарка

3. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРИ МИОПИИ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ С НАРУШЕНИЯМИ НА ГЛАЗНОМ ДНЕ ПОКАЗАНО РОДОРАЗРЕШЕНИЕ

- с вакуум-экстракцией плода
- путем операции кесарево сечение
- через естественные родовые пути
- с наложением полостных акушерских щипцов
- с последующей краниотомией плода

4. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

ГИПОКСИЯ ПЛОДА ПО ДАННЫМ КАРДИОТОКОГРАФИИ ВЫЯВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ НАЛИЧИЯ

- коротких децелераций
- базального ритма менее 100 или более 170 уд/мин
- базального ритма 120 - 160 уд/мин
- артефактов записи
- монотонного ритма в поправке на сон
- выраженных переменных децелераций
- акцелераций на фоне нестрессового теста
- двух и более акцелераций за 10 минут записи

5. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
ПОКАЗАНИЕМ К ЭКСТРЕННУМУ РОДРАЗРЕШЕНИЮ СО СТОРОНЫ ПЛОДА ПУТЕМ
ОПЕРАЦИИ КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ ПО ДАННЫМ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
ЯВЛЯЕТСЯ

- наличие признаков хронической гипоксии плода
- отсутствие прироста фетометрических показателей в динамике
- плацентомегалия или плацентит
- выраженная задержка роста плода
- ретроградный диастолический кровоток в артерии пуповины

6. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
ПРИ ВЕДЕНИИ ЗАПОЗДАЛЫХ РОДОВ ЧЕРЕЗ ЕСТЕСТВЕННЫЕ РОДОВЫЕ ПУТИ В
ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПРОВОДИТСЯ

- пудендальная анестезия
- профилактика респираторного дистресс синдрома плода
- родостимуляция окситоцином
- исключение потужного периода
- кардиомониторинг состояния плода

7. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
ПОКАЗАНИЕМ К РАННЕЙ АМНИОТОМИИ ЯВЛЯЕТСЯ

- запоздалые роды
- многоводие
- поперечное положение плода
- тазовое предлежание плода
- преждевременные роды

8. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
ЭПИЗИОТОМИЯ И ПЕРИНЕОТОМИЯ ПРОВОДЯТСЯ ПРИ

- высокой промежности
- запоздалых родах
- первичной слабости родовой деятельности
- хронической внутриутробной гипоксии плода
- миопии слабой степени

9. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ ПОЛОВЫХ ПУТЕЙ В 3-М ПЕРИОДЕ РОДОВ КУПИРУЕТСЯ ПУТЕМ

- введения утеротонических средств
- массажа матки на кулаке
- определения признаков отделения плаценты
- немедленного отделения и выделения последа
- применения методов рефлекторного воздействия на миометрий

10. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ
ПРИЧИНАМИ КРОВОТЕЧЕНИЯ В РАННЕМ ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ ЯВЛЯЮТСЯ

- общеравномерно суженный таз
- эмоциональный фон роженицы
- роды в тазовом предлежании
- дефект последа
- преждевременные роды
- клинически узкий таз
- нарушения свертывающей системы крови
- ущемление последа

11. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРИЧИНОЙ ЗАДЕРЖКИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ ТКАНИ В МАТКЕ В РОДАХ ЯВЛЯЕТСЯ

- плотное прикрепление или приращение плаценты
- применение спазмолитических средств в родах
- применение утеротонических средств в родах
- неправильное ведение первого периода родов
- неправильное ведение первого периода родов

12. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ КЛЕММ НА ШЕЙКУ МАТКИ ПО БАКШЕЕВУ ПРИ ГИПОТОНИЧЕСКОМ МАТОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ

- массаж матки на кулаке и наружный массаж матки
- наблюдение в течение 2 ч с тщательным учетом кровопотери
- гистерэктомию независимо от эффективности манипуляций
- гистерэктомию при кровопотере 1500 мл и продолжающемся кровотечении
- тугую тампонаду влагалища тампоном с эфиром

13. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРИ НАРАСТАЮЩЕЙ ГЕМАТОМЕ ВЛАГАЛИЩА НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ

- пальцевую ревизию прямой кишки
- надвлагалищную ампутацию матки с придатками
- консервативную гемостатическую терапию
- вскрытие и опорожнение гематомы
- экстирпацию матки без придатков

14. УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

АКУШЕРСКИЕ ЩИПЦЫ ПО ХАРАКТЕРУ ЯВЛЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТОМ

- компрессионным
- исправляющим
- вращающим
- рвущим
- дилатационным
- влекущим
- захватывающим
- тянущим

15. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПОКАЗАНИЕМ К НАЛОЖЕНИЮ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ ЯВЛЯЕТСЯ

- острая гипоксия плода
- угрожающий разрыв промежности
- первичная слабость родовой деятельности
- хроническая гипоксия плода
- судороги икроножных мышц

16. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ДВИЖЕНИЯ ПРИ НАЛОЖЕНИИ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ

- маятникообразные
- качательные
- вращательные
- поступательные
- рвущие

17. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

В МАЛОМ ТАЗУ ГОЛОВКА ПЛОДА ПРИ НАЛОЖЕНИИ ВЫХОДНЫХ АКУШЕРСКИХ ЩИПЦОВ НАХОДИТСЯ В ПЛОСКОСТИ

-) дна матки
-) широкой части
-) входа
-) выхода
-) узкой

18. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОБЩЕЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В РОДАХ ПОКАЗАНО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ

-) классического ручного пособия
-) защиты промежности
-) экстракции плода за тазовый конец
-) пособия по Цовьянову-1
-) пособия по Цовьянову-2

19. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КРАНИОТОМИИ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ

-) острой асфиксии плода
-) дистонии шейки матки
-) второго периода родов
-) раскрытия маточного зева более 4 см
-) дискоординации родовой деятельности

20. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
КРАНИОТОМИЯ ПОКАЗАНА ПРИ

-) гидроцефалии плода
-) лобном вставлении головки плода
-) выпадении петель пуповины
-) клинически узком тазе 3 степени
-) заднем виде лицевого предлежания

21. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ЭКСТРАКЦИЮ ПЛОДА ЗА ТАЗОВЫЙ КОНЕЦ ПРОИЗВОДЯТ ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ПРЕДЛЕЖАЩЕЙ ЧАСТИ

-) у правого ребра матки
-) во входе в малый таз
-) над входом в малый таз
-) на тазовом дне
-) в дне матки

22. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ В РОДАХ В МОМЕНТ ПРОРЕЗЫВАНИЯ ГОЛОВКИ ПРИМЕНЯЕТСЯ

-) хинин
-) прегнонтол
-) метилэргометрин
-) маммофизин
-) гинипрал

23. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

РОДОРАЗРЕШЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЕСТЕСТВЕННЫЕ РОДОВЫЕ ПУТИ ДОПУСТИМО ПРИ

- эклампсии
- преэклампсии в случае наличия условий для немедленного извлечения плода
- умеренной преэклампсии
- отеке легких матери
- HELLP-синдроме

24. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРИСТУП ЭКЛАМПСИИ МОЖЕТ РАЗВИТЬСЯ Только

- на фоне токсикоза
- на фоне внутриутробного инфицирования плода
- в прегравидарном периоде
- до 20 недель беременности
- после 20 недель беременности

25. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ВОПРОС ОБ АКУШЕРСКОЙ ТАКТИКЕ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ
ПРЕЭКЛАМПСИИ РЕШАЮТ В ТЕЧЕНИЕ

- 7 суток
- нескольких часов
- 1 суток
- 3 суток
- заблаговременно

26. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКОЙ ВРАЧА ПРИ ЭКЛАМПСИИ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ
ЯВЛЯЕТСЯ

- комплексная интенсивная терапия с последующим родовозбуждением
- родовозбуждение с последующим родоразрешением через родовые пути
- комплексное поэтапное обезболивание
- комплексная интенсивная терапия в условиях реанимации
- кесарево сечение в экстренном порядке

27. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ДЛЯ ИНФУЗИОННО-ТРАНСФУЗИОННОЙ ТЕРАПИИ ТЯЖЕЛОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ
ПРИМЕНЯЮТ

- высокомолекулярные декстраны
- одногруппную резус-совместимую кровь
- глюконат кальция
- аминокислоты
- криопреципитат

28. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

ПРЕЭКЛАМПСИЮ ОТ ТЯЖЕЛОЙ ФОРМЫ НЕФРОПАТИИ ОТЛИЧАЕТ

- степень протеинурии
- выраженность отечного синдрома
- степень гипертензии
- олигоурия
- появление общемозговой симптоматики

29. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
В ЛЕЧЕНИИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО
ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- прямое переливание крови
- витамин-Е 200 мг/сут
- аскорбинат железа
- витамин В-12
- фолиевая кислота

30. УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ
ДОСТОВЕРНЫЙ ДИАГНОЗ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ ВО ВРЕМЯ
БЕРЕМЕННОСТИ УСТАНОВЛИВАЮТ НА ОСНОВАНИИ

- нарушения внутриутробного развития плода
- результатов лабораторных исследований
- наличия трофических нарушений
- характера жалоб беременной
- появления сердечно-сосудистых нарушений

Перечень

порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи к тематическому календарному плану лекций по дисциплине «Акушерство» для студентов 3 курса стоматологического факультета на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Тема лекции	Наименование порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи
1.	Аборт, его осложнения. Современные методы контрацепции.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации (протокол лечения) «Медикаментозное прерывание беременности»
2.	Физиология беременности. Наблюдение беременных в женской консультации. Диагностика состояния плода.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н
3.	Физиологические роды, их течение и ведение. Нормальный послеродовый период.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации (протокол лечения) «Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде»
4.	Доброкачественные, злокачественные заболевания женских половых органов	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации "Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки с позиции профилактики

		рака»"
5.	Воспалительные заболевания женских половых органов. ИППП	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации "Бактериальный вагиноз"
6.	Основные виды гинекологических операций. Малоинвазивные технологии.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации "Миома матки" Клинические рекомендации "Эндометриоз" Клинические рекомендации "Внематочная (эктопическая) беременность" Клинические рекомендации «Синдром поликистозных яичников в репродуктивном возрасте» (современные подходы к диагностике и лечению)"

Перечень
 порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи к тематическому календарному плану практических занятий
 по дисциплине «Акушерство»
 для студентов 3 курса стоматологического факультета
 на 2018-2019 учебный год

№ п/п	Тема практических занятий	Наименование порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи
1.	Физиология беременности. Изменения в органах и системах при беременности Ведение беременности.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н
2.	Клиническое течение и нормальное ведение родов. Нормальный послеродовый период.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации (протокол лечения) «Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде»
3.	Акушерские осложнения во время беременности. Преэклампсия, эклампсия. Кровотечения.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации «Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия» Стандарт специализированной медицинской помощи при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты (приказ МЗ РФ № 600н от 07.11.2012г) Стандарт специализированной медицинской помощи при

		<p>кровотечении в связи с предлежанием плаценты, требующим медицинской помощи матери (приказ МЗ РФ № 597н от 07.11.2012г)</p> <p>Стандарт специализированной медицинской помощи при</p> <p>кровотечении в послеродовом и послеродовом периоде (приказ МЗ РФ № 598н от 07.11.2012г)</p> <p>Клинические рекомендации «Профилактика, лечение и алгоритм ведения при акушерских кровотечениях»</p> <p>Клинические рекомендации «Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в акушерстве и гинекологии»</p>
4.	<p>Акушерские осложнения родов (узкий таз, кровотечения). Родовой травматизм. Оперативное акушерство. Экстрагенитальная патология и беременность. Сердечно-сосудистые заболевания. Сахарный диабет и беременность.</p>	<p>Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н</p> <p>Клинические рекомендации «Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение»</p> <p>Клинические рекомендации «Профилактика, лечение и алгоритм ведения при акушерских кровотечениях»</p> <p>Клинические рекомендации «Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Преэклампсия. Эклампсия»</p> <p>Клинические рекомендации "Кесарево сечение. Показания, методы обследования, хирургическая техника, антибиотикопрофилактика"</p> <p>Клинические рекомендации (протокол) «Оказание специализированной медицинской помощи при оперативных влагалищных родах при наличии живого плода (с помощью акушерских щипцов или с применением вакуум-экстрактора или родоразрешение с использованием другого акушерского пособия)</p>
5.	<p>Понятие о гинекологии. Физиология репродуктивной системы Периоды жизни женщины Аборт и его осложнения. Контрацепция.</p>	<p>Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных</p>

		технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации «Медикаментозное прерывание беременности»
6.	Воспалительные гинекологические заболевания.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации "Бактериальный вагиноз"
7.	«Острый живот в гинекологии». Методы лечения в гинекологии. Доброкачественные и злокачественные заболевания в гинекологии. Профилактика онкологических заболеваний.	Порядок оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.11.2012г. № 572н Клинические рекомендации "Внематочная (эктопическая) беременность" Клинические рекомендации "Миома матки" Клинические рекомендации "Эндометриоз» Клинические рекомендации "Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки с позиции профилактики рака»"