

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Акушерство и гинекология»**

Индекс дисциплины по учебному плану - Б1.О.44
Направление подготовки (специальность) - 31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования - специалитет
Квалификация выпускника - врач-лечебник
Факультет - лечебный
Кафедра - акушерства и гинекологии лечебного факультета
Форма обучения - очная
Курс - 4, 5
Семестр - 7, 8, 9, 10
Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах) - 13 / 468
Форма контроля - экзамен- 10 семестр

Махачкала 2023

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, системных знаний, необходимых для обследования беременной и гинекологической больной, установления диагноза и оказания квалифицированной помощи пациенткам при неотложных состояниях в акушерстве и гинекологии, физиологических родах, патологической беременности в рамках обязанностей врача общей практики.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоить основные знания физиологических и патологических процессов женской репродуктивной системы, связанные с зачатием, беременностью, родами и послеродовым периодом;
- овладеть навыками диагностики физиологических и патологических процессов, связанных с детородной функцией;
- обучиться профессиональному решению задач с использованием алгоритмов в случае возникновения угрожающих жизни состояний при патологии беременности, родов и гинекологических болезнях;
- обучиться основам современного лечения и реабилитации, принципам диспансерного наблюдения пациенток в акушерско-гинекологической практике;
- уметь осуществлять мероприятия, направленные на профилактику заболеваний и укрепление здоровья женщины – будущей матери;

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза. знатъ: методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) уметь: проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты владеть: навыками анализа полученной информации	ИД-2 ОПК-4 Проводит обследование пациента физикальными методами.
ОПК-4 Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.	ИД-3 ОПК-4 Применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

знать: диагностические инструментальные, лабораторные и другие методы обследования беременных и гинекологических больных
уметь: выполнять диагностические мероприятия с применением инструментальных методов обследования, интерпретировать показатели лабораторных исследований
владеть: навыками применения дополнительных инструментальных методов обследования с целью постановки диагноза

<p>ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.</p> <p>знать: физиологические изменения в организме беременной женщины, морфофункциональные нарушения при различной акушерско-гинекологической патологии уметь: оценить морфофункциональные изменения в организме при различной акушерско-гинекологической патологии владеть: навыками оценки морфофункциональных процессов в организме для постановки правильного диагноза и назначения адекватной терапии</p>	<p>ИД-3 ОПК-5 Применяет данные оценки морфо-функциональных процессов для решения профессиональных задач</p>
<p>ОПК-7 Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</p> <p>знать: механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением уметь: назначать лекарственные препараты с учетом фармако-динамических и фармако-кинетических параметров владеть: навыками назначения лекарственных препаратов с учетом их совместимости и влияния на организм, избегая полипрагмазии</p>	<p>ИД-1 ОПК-7 Назначает лечение при заболеваниях с учетом фармако-динамических и фармако-кинетических параметров, совместимости лекарственных средств, возраста, физиологических и патологических состояний пациента, избегая полипрагмазии.</p>
<p>ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах</p> <p>знать: этиопатогенез, клиническую картину, особенности течения и дифференциальную диагностику заболеваний женских половых органов; уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента владеть: способностью распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>ИД-3 ПК-1 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>

Профессиональные компетенции (ПК)

<p>ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах</p> <p>знать: этиопатогенез, клиническую картину, особенности течения и дифференциальную диагностику заболеваний женских половых органов; уметь: выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме без явных признаков угрозы жизни пациента владеть: способностью распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	<p>ИД-3 ПК-1 Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>
---	--

<p>ПК-1 Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах</p>	<p>ИД-4 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>
<p>знать: алгоритм оказания медицинской помощи в неотложной форме пациенткам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	
<p>уметь: выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме</p>	
<p>владеть: методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	

3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к блоку Б1.О.44 обязательной части дисциплины.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по:

<p><u>1. Нормальная анатомия человека</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строение тела человека. 2. Возрастные, половые, индивидуальные особенности организма, 3. Вариантная анатомия. 4. Анатомическая терминология. 5. Места и точки прощупывания отдельных частей скелета. 6. Учение о внутренностях - спланхнология.
<p><u>2. Медицинская и биологическая физика</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волоконная оптика, световоды. 2. Лазерная техника в медицине. 3. Электрическая аппаратура. 4. Электронные приборы. 5. Плазменная техника. 6. Физические основы различных методов сканирования и томографии. 7. Ультразвук в медицине.
<p><u>3. Биохимия</u></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полимеры и биополимеры. Синтетические нити и ткани. 2. Гетерофункциональные органические соединения - метаболиты и родоначальники важнейших групп лекарственных средств. 3. Взаимосвязь обмена углеводов, липидов, белков. Регуляция обмена веществ. Гормоны. 4. Обмен воды и минеральных солей. 5. Биохимия печени. 6. Биохимия крови.

<u>4. Нормальная физиология</u>	1. Единство организма и среды. 2. Организм и его защитные системы. Регуляция физиологических функций. Терморегуляция. 3. Кровь, лимфа, тканевая жидкость. Кровообращение. 4. Физиология эндокринной системы. 5. Физиология нервной системы. 6. Физиология сердечно -сосудистой системы 7. Физиология дыхательной системы. 8. Физиология пищеварительной системы. 9. Физиология мочеполовой системы. 10. Физиология системы гемостаза.
<u>5. Патологическая физиология</u>	1. Общая нозология. 2. Этиология. Учение о патогенезе. 3. Болезнетворные воздействия факторов внешней среды. 4. Кислородное голодание. 5. Патофизиология инфекционного процесса. 6. Опухоли. 7. Нарушения обмена веществ. 8. Патофизиология мочеполовой системы. 9. Патофизиология эндокринной системы.
<u>6. Патологическая анатомия</u>	1. Стереотипные обще - патологические процессы. 2. Частная патологическая анатомия: органов брюшной полости, органов малого таза, желез внутренней секреции, молочных желез. 3. Злокачественные образования.
<u>7. Фармакология, клиническая фармакология</u>	1. Фармакокинетика и фармакодинамика лекарственных средств. 2. Действие лекарственных препаратов в организме. Побочное и токсическое действие лекарственных веществ. 3. Общая рецептура. 4. Частная фармакология в акушерстве и гинекологии: -обезболивающие средства, вещества для комбинированного обезболивания, - средства заместительной терапии, - средства, влияющие на систему свертывания крови, - кровезаменители, - половые гормоны и их препараты, - средства, влияющие на тонус матки, - влияние лекарственных препаратов на плод.

<u>8. Гистология, цитология и эмбриология</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гистологическая характеристика органов брюшной полости и малого таза. 2. Гистология эндокринной системы. 3. Оплодотворение и развитие плодного яйца. Основные этапы эмбрио- и фетогенеза. 4. Внезародышевые органы (плацента, плодные оболочки, пуповина). 5. Система мать-плацента-плод и факторы, влияющие на ее физиологию. 6. Особенности организма новорожденного. Общая характеристика и периодизация постнатального развития. 7. Факторы, влияющие на развитие плода: генетические, материнские, внешние (радиация, алкоголь, курение, наркотики, инфекция, химические и лекарственные вещества, пестициды и др.).
<u>9. Педиатрия</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заболевания новорожденных. 2. Брошенные пороки развития. 3. Расстройства питания в младенческом возрасте. Клиническая картина. Диагностика. Прогноз.
<u>10. Топографическая анатомия и оперативная хирургия</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проекционная и ориентирная анатомия. Области человеческого тела и их границы. Синтопия и скелетотопия органов грудной и брюшной полости. 2. Фасциальные футляры. Клетчаточные пространства. 3. Послойное изучение тканей в границах различных областей. 4. Изучение поперечных распилов. 5. Рациональные доступы к органам. 6. Оперативные приемы на основе знаний топографической анатомии. 7. Анатомо-физиологическое обоснование оперативных вмешательств. 8. Основные виды операций. Хирургический инструментарий. 9. Соединение тканей. Хирургические швы.
<u>11. Лучевая диагностика и терапия</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рентгенологические методы исследования в диагностике патологии грудной, брюшной полости, органов малого таза. Рентгеновское изображение органов в норме и при патологии. 2. Радиоизотопная диагностика. Общая и частная лучевая терапия. 3. Специальные рентгенологические методы. 4. Ультразвуковая диагностика. 5. Компьютерная томография, магнитно-ядерный резонанс в диагностике патологии брюшной полости, органов малого таза.

<u>12. Пропедевтика внутренних болезней</u>	1. Основные методы исследования органов дыхания. 2. Основные методы исследования органов пищеварения. 3. Основные методы исследования мочевыделительной системы. 3. Основные методы исследования эндокринной системы 4. Особенности сбора анамнеза в плановой и экстренной ситуации.
<u>13. Общая хирургия</u>	1. История хирургии. 2. Асептика. Антисептика. 3. Методика обследования хирургических больных. 4. Обезболивание. 5. Кровотечение и кровопотеря. Компонентная гемотерапия. 6. Хирургическая операция. 7. Десмургия. 8. Основные виды хирургической патологии: повреждения, гнойная инфекция, некрозы, гангрены, язвы, свищи, опухоли, пороки развития.
<u>14. Урология</u>	1. Симптоматология урологических заболеваний. 2. Инструментальные методы исследования. 3. Рентгенодиагностика. Радиоизотопная диагностика. 4. Основные урологические заболевания: мочекаменная болезнь, новообразования, пиелонефрит, острая почечная недостаточность. Неотложная урология.
<u>15. Врачебная этика. Деонтология. Культурология</u>	1. Философия, её предмет, роль в обществе, основные законы. 2. Общество и природа. 3. Наука и культура в демократическом обществе. 4. Этика и деонтология в современной медицине.
<u>16. Иммунология</u>	1. Способы диагностики и коррекции иммунных нарушений. 2. Переливание крови, влияние гемотрансфузии на показатели клеточного и гуморального иммунитета. Необходимость учёта эритроцитарных и лимфоцитарных антигенов донора и реципиента. Опасность развития реакции трансплантат против хозяина (при переливании крови и трансплантации органов). 3. Сепсис как общая гнойная инфекция. Общие вопросы гнойной инфекции. Патогенез развития гнойной инфекции. Профилактика гнойных осложнений. 4. Роль антигенов HLA, их значение в патогенезе иммунологических причин невынашивания.
<u>17. Факультетская хирургия</u>	1. Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение основных хирургических заболеваний органов брюшной полости.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- госпитальная терапия
- эндокринология
- госпитальная хирургия
- онкология
- педиатрия
- анестезиология и реанимация

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 13 зачетных единиц, 468 академических часов.

Лекции _____ 68 (часов)

Практические (семинарские) занятия 197 (часов)

Самостоятельная работа 167 (часов)

5. Основные разделы дисциплины.

5. Основные разделы дисциплины.

Акушерство.

1.Раздел. Физиологическое акушерство.

- 1.1 Организация акушерско-гинекологической помощи.
- 1.2. Анатомия и физиология женской репродуктивной системы.
- 1.3. Физиология беременности.
- 1.4. Физиология родов и послеродового периода. Период новорожденности

2.Раздел. Патологическое акушерство.

- 2.1. Патология беременности.
- 2.2 Экстрагенитальная патология
- 2.3 Патология родов и послеродового периода
- 2.4 Патология плода и новорожденного
- 2.5. Акушерские кровотечения.

3.Раздел. Оперативное акушерство.

- 3.1 Акушерский травматизм
- 3.2 Родоразрешающие операции.

Гинекология.

4.Раздел. Консервативная гинекология.

- 4.1. Женская репродуктивная система и методы исследования.
- 4.2. Воспалительные заболевания женских половых органов.
- 4.3. Гинекологическая эндокринология.
- 4.4. Планирование семьи. Бесплодный брак.

5.Раздел. Оперативная гинекология.

- 5.1. Предопухолевые и опухолевые заболевания матки
- 5.2. Патология яичников.
- 5.3. Дистопия половых органов.

5.4. Гинекологические операции.

6.Раздел. Неотложная гинекология.

6.1. Острый живот в гинекологии.

6.2. Кровотечения, связанные с патологией беременности.

6. Форма промежуточной аттестации.

Экзамен- 10 семестр

Кафедра - разработчик Акушерства и гинекологии лечебного факультета