



ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНЫ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ 0912.1 МЕДИЦИНА

ДЕПАРТАМЕНТ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНА АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И РЕПРОДУКЦИЯ ЧЕЛОВЕКА

УТВЕРЖДЕНО
на заседании комиссии факультета по
качеству и оценке учебной программы

Протокол № 12 от 17.06.24
Председатель др. хаб. мед. наук, доцент,
Ф.И.О. Суман Сергей

УТВЕРЖДЕНО
на заседании совета факультета

Протокол № 10 от 17.06.24
Декан факультета Медицины, др. хаб. мед.
наук, доцент,

Ф.И.О. Плэчинтэ Георге

Утверждено
на заседании Кафедры
Акушерство, Гинекология и репродукция человека
Протокол № 12 от 20.05.24
Заведующий кафедрой, др. хаб. мед. наук, профессор,
Ф.И.О. Валентин Фрипту М. С. С.

Учебная программа ДИСЦИПЛИНА АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

Интегрированное обучение

Тип курса: **Обязательная дисциплина**

Авторы

Фрипту Валентин, доктор. хаб. медиц. наук, проф.

Катринич Родика, доктор. медиц наук, доцент;;

Кишинев, 2024



I. ВВЕДЕНИЕ

• Общее представление о дисциплине

«Акушерство и гинекология» - это клиническая медицинская дисциплина, изучение которой на университете позволит сформировать необходимые навыки для постановки правильного диагноза на основании анамнеза, клинического и параклинического обследования, приобрести знания, необходимые для диагностики и ведения беременных с «повышенным акушерским риском», формирования навыков, необходимых для решения неотложных ситуаций, диспансерного наблюдения за беременной, роженицей и гинекологической больной.

Для изучения акушерства и гинекологии необходимы знания эндокринологии, внутренних болезней, хирургии и т. д. Для лучшего усвоения дисциплины необходимы знания, полученные в первые три года обучения по направлениям: биология, химия, анатомия, гистология, биохимия, фармакология, морфопатология и патофизиология. Кроме того, данная дисциплина требует наличия навыков психоэмоционального и социального подхода к проблемам пациенток.

• Задача (цель) учебной программы в профессиональном обучении

приобретение и развитие у студентов профессиональных навыков оказания безопасных и эффективных услуг в области акушерско-гинекологической медицинской помощи.

• Языки обучения: румынский, русский, английский и французский;

• Целевая аудитория: студенты 6 курса лечебного факультета 1, лечебного факультета 2.

II. УПРАВЛЕНИЕ ДИСЦИПЛИНОЙ

Код дисциплины	S.11.O.091		
Название дисциплины	Акушерство и гинекология		
ответственный (е) за предмет	Фрипту Валентин		
Год	6	Семестр	11
Количество часов, включая:	390		
Курс	56	Практические работы	56
Семинары	56	Индивидуальная работа	192
Форма зачета	E	Число кредитов	13

III. ЦЕЛИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ

По окончании курса на уровне знания и понимания студент должен:

- владеть принципами организации акушерско-гинекологической помощи в Республике Молдова;
- иметь представления о репродуктивном здоровье женщины, планировании семьи, контрацепции;
- знать патофизиологические особенности, методы диагностики, лечения и профилактики гинекологических заболеваний;
- знать принципы первичной и вторичной профилактики рака молочной железы;
- знать методы выявления и лечения женских половых инфекций;
- знать методы диагностики, лечения и профилактики бесплодия у пар;
- знать принципы перинатальной помощи;



- знать методы диагностики беременности;
- уметь выявлять неотложные состояния при беременности, диагностировать их, определять тактику ведения;
- иметь представления о менопаузе.

На прикладном уровне студент должен освоить следующие навыки:

- консультирование по планированию семьи;
- наблюдение за физиологической беременностью;
- консультирование женщин по вопросам скрининга рака шейки матки и молочной железы;
- гинекологический осмотр (осмотр в гинекологических зеркалах, бимануальное обследование, пальпация молочных желёз);
- скрининг и лечение онкогинекологических заболеваний;
- прогнозирование и постановка диагноза беременности;
- консультирование и психоэмоциональная поддержка беременной, роженицы, родильницы и членов её семьи;
- обследование беременных и рожениц (пельвиометрия, аускультация сердцебиений плода, пальпация по Леопольду), диагностика и оказание помощи при осложнениях второго и третьего периода родов (эпизиотомия, ручное отделение и выделение плаценты и др.);
- основные приемы реанимации новорожденного;
- неотложная помощь в акушерстве и гинекологии, острый живот в гинекологии.

Знания и навыки на уровне интеграции:

- использование современных медико-биологических методов оценки репродуктивного здоровья женщин и консультирование по вопросам планирования семьи;
- развитие медицинского мышления в области акушерства, гинекологии и репродукции человека;
- соблюдение принципов медицинской биоэтики при решении проблем, связанных с репродуктивным здоровьем пациенток;
- демонстрация личных и профессиональных ценностей в отношении соблюдения медицинской этики и деонтологии;
- достижение качественной коммуникации в коллективе и с пациентами;
- демонстрация навыков наблюдения за пациенткой;
- проявление ответственного отношения к деятельности коллектива при оказании медицинской помощи по акушерству, гинекологии и репродукции человека;
- интеграция навыков, полученных при изучении других дисциплин, по решению клинических случаев в акушерстве, гинекологии и репродукции человека.

IV. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ТРЕБОВАНИЯ

Студент шестого курса, поступающий на курс акушерства, гинекологии и репродукции человека, должен владеть фундаментальными знаниями по анатомии, гистологии, физиологии, физиопатологии, фармакологии, эндокринологии и другим клиническим дисциплинами.

V. ТЕМАТИКА И ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ

**Курсы (лекции), практические/лабораторные занятия/семинары и индивидуальная работа**

Nr. d/o	ТЕМА	Кол-во часов		
		Лекции	Практиче сские работы/се минары	Индивид уальная работа
1.	Организация перинатальной помощи. Основные показатели перинатальной службы. Этические аспекты, связанные с акушерством и гинекологией	2	-	2
2.	Анатомия женских половых органов (анатомия женских половых органов, молочной железы, тазовых костей)	-	2	5
3.	Методы обследования в акушерстве и гинекологии	2	2	5
4.	Семиология в акушерстве и гинекологии. Диспансеризация	-	2	5
5.	Нейрогормональная регуляция менструального цикла. Нарушения менструального цикла. Аномальные маточные кровотечения	2	2	5
6.	Нарушения менструального цикла. Аменорея. Дисменорея.	2	2	5
7.	Физиологические этапы полового развития женского организма. Детская гинекология	2	2	5
8.	Планирование семьи. Контрацепция	2	2	5
9.	Воспалительные заболевания органов малого таза. Заболевания, передающиеся половым путем	2	2	5
10.	Неотложные состояния в гинекологии. Острый живот в гинекологии.	2	2	5
11.	Предраковые состояния и рак шейки матки	2	2	5
12.	Предраковые состояния и рак вульвы, влагалища	-	2	5
13.	Патология яичников	-	2	5
14.	Миома матки. Эндометриоз. Рак эндометрия	2	2	5
15.	Гиперандрогения. Синдром поликистозных яичников	2	-	5
16.	Бесплодие	2	2	5
17.	Менопауза. Менопаузальная гормональная терапия	2	2	5
18.	Антениатальная охрана плода.	2	2	5
19.	Введение в фетальную медицину. Тератогенез. Скрининг аномалий развития плода и пренатальная диагностика пороков развития плода	2	-	5
20.	Физиологические роды. Мониторинг и поддержка при физиологических родах	2	2	5
21.	Физиологический послеродовой период. Ведение. Оценка состояния новорожденного, уход и вскармливание новорожденного	-	2	5
22.	Акушерские кровотечения. ДВС-синдром в акушерстве. Геморрагический шок	2	2	5
23.	Преждевременные роды. Дородовый разрыв плодных оболочек	2	2	5
24.	Гипертонические состояния во время беременности. Презклампсия/эклампсия. HELLP-синдром	2	2	5
25.	Задержка внутриутробного развития плода. Методы оценки внутриутробного состояния плода	2	2	5
26.	Привычный выкидыши	2	-	5



**CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ
PENTRU STUDII UNIVERSITARE**

Redacția:	10
Data:	10.04.2024
Pag.	5/15

Nr. d/o	ТЕМА	Кол-во часов		
		Лекции	Практиче ские работы/се минары	Индивидуальная работа
27.	Физиология и патология придатков плода и амниотической жидкости	2	-	5
28.	Инфекционная патология и беременность	2	-	5
29.	Сердечно-сосудистые заболевания и беременность	2	-	5
30.	Почекные и гематологические нарушения и беременность.	2	-	5
31.	Послеродовые инфекции	2	2	5
32.	Гепатобилиарные расстройства и заболевания легких на фоне беременности	2	-	5
33.	Эндокринные нарушения, связанные с беременностью. Диабет и беременность	2	-	5
34.	Этические вопросы в акушерстве и гинекологии	-	-	5
35.	Тазовые предлежания плода. Многоплодная беременность. Беременность и роды с рубцом на матке	-	2	5
36.	Беременность и роды в срок. Антенатальная гибель плода. Индуцированные роды. Несовместимость крови матери и плода	-	2	5
37.	Дистоция в родах. Механическая дистоция. Крупный плод. Поперечное и косое положение. Дистоция плечиков. Динамическая дистоция в родах	-	2	5
38.	Акушерские пособия и операции. Кесарево сечение. Акушерские щипцы, вакуум - экстракция плода. Акушерские повороты. Эмбриотомия. Акушерская травма матери и плода	-	2	5
39.	Тромбоэмбolicкие осложнения при беременности, в родах и послеродовом периоде. Эмболия околоплодными водами	-	2	5
Клиническая подготовка (всего часов)		30		
		56	56	192
Итого		390		

VI. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПО ОКОНЧАНИЮ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Важнейшими практическими навыками являются:

- Измерение высоты стояния дна матки (ВСДМ).
- Измерение наружных размеров таза.
- Измерение внутренних размеров таза (на муляже).
- Приёмы Леопольда.
- Аускультация сердцебиения плода.
- Осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах(на муляже).
- Проведение влагалищного исследования во время беременности (на муляже).
- Акушерское пособие при головном предлежании (период изгнания).
- Активное ведение III периода родов.
- Ручное отделение плаценты.
- Бактериоскопическое исследование влагалищного содержимого.



- Тест Бабеш-Папаниколау обычный.
- Тест Бабеш-Папаниколау в жидкой среде.
- Парацервикальная анестезия.
- Катетеризация мочевого пузыря с помощью катетера Фолей.
- Обеспечение „теплой цепи“ новорожденного.
- Первичный осмотр новорожденного при рождении.
- Антропометрия новорожденного.

VII. ПРИМЕРНЫЕ ЦЕЛИ И ТЕМЫ

Задачи	Содержание
1. Физиологическое акушерство <ul style="list-style-type: none"> • Знать принципы организации перинатальной помощи в Республике Молдова • Обладать этическими и деонтологическими нормами общения, консультирования и согласия пациента. • Знать физиологию нормально протекающей беременности • Знать морфофункциональные изменения материнского организма во время беременности • Знать таз с акушерской точки зрения • Уметь выполнить клиническое акушерское обследование • Знать критерии диагностики беременности • Знать принципы антенатальной охраны плода, оформление обменной карты (carnet perinatal) и ведение гравидограммы • Знать причины наступления родовой деятельности и течение физиологических родов, ведение партограммы • Знать биомеханизм родов при переднем и заднем виде затылочного предлежания • Знать определение нормального послеродового периода, принципы ухода за родильницей и новорожденным • Знать основные принципы реанимации новорожденного 	Перинатальная служба в Республике Молдова Медицинские этические и деонтологические нормы Физиология беременности Антенатальная охрана плода Физиологические роды Нормальный послеродовый период
2. Патологическое акушерство <ul style="list-style-type: none"> • Знать определение понятия „преждевременные роды“ и „дородовое излитие околоплодных вод“ • Знать понятие „внутриутробная задержка роста плода“ и методы оценки внутриутробного состояния плода • Знать воспалительные заболевания матери во время беременности • Знать заболевания сердечно-сосудистой системы у матери во время беременности. • Знать заболевания почек и крови у матери во время беременности. • Знать заболевания желудочно-кишечного тракта и гепатобилиарной системы и легких у матери во время беременности. • Знать заболевания эндокринной системы во время беременности. Сахарный диабет и беременность. • Знать акушерскую тактику при тазовых предлежаниях плода, многоплодной беременности, беременности и родов при наличии рубца на матке. • Знать определение переношенной беременности и родов, внутриутробной гибели плода, родово-возбуждения. 	Преждевременные роды Внутриутробная задержка роста плода Хроническая патология и беременность Многоплодная беременность Тазовые предлежания плода Перенощенная беременность



**CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ
PENTRU STUDII UNIVERSITARE**

Redacția:	10
Data:	10.04.2024
Pag.	7/15

Задачи	Содержание
<ul style="list-style-type: none"> • Иметь понятие о механической и динамической дистоции в родах, поперечном положении и разгибательных предлежаниях плода, дистоцию плечиков. • Знать акушерский травматизм матери и плода • Знать послеродовые гнойно-септические инфекции • Знать технику хирургических вмешательств в акушерстве, ход кесарева сечения, акушерские щипцы, вакуум-экстрактор, акушерский поворот, плодоразрушающие операции. • Знать тромбоэмболические осложнения во время беременности, родов и в послеродовом периоде, эмболию околоплодными водами и способы поддержки жизненно важных функций у беременных. • Знать акушерские кровотечения, ДВС-синдром в акушерстве и геморрагический шок. • Знать гипертензивные расстройства во время беременности, преэклампсия/эклампсия и HELLP-синдром. 	Динамическая и механическая дистоция Акушерский травматизм Послеродовые гнойно-септические инфекции Оперативное акушерство Акушерские кровотечения Гипертензивные расстройства во время беременности
3. Эндокринная гинекология, гинекологические воспалительные заболевания, контрацепция и бесплодный брак	
<ul style="list-style-type: none"> • Знать нейрогуморальную регуляцию менструального цикла, нарушения менструальной функции и патологические маточные кровотечения. • Знать нарушения менструального цикла, аменорею, дисменорею. • Знать этапы развития пубертатного периода у девочек и детскую гинекологию. • Знать определения гиперандрогении и синдрома поликистозных яичников. • Знать определение менопаузы, заместительной терапии. • Знать воспалительные заболевания органов малого таза, заболевания передающиеся половым путем • Знать методы планирования семьи, контрацепции, понятие бесплодный брак 	Нейрогуморальная регуляция менструального цикла Этапы развития пубертатного периода у девочек Гормональные патологии Воспалительные заболевания органов малого таза Планирование семьи Контрацепция Бесплодный брак
4. Онкогинекология и неотложные состояния в гинекологии	
<ul style="list-style-type: none"> • Знать патологию яичников. • Знать предраковые заболевания и рак вульвы, влагалища и шейки матки. • Знать миому матки, эндометриоз, рак эндометрия. • Знать тактику ведения неотложных состояний в гинекологии, острый живот в гинекологии. 	Предраковые заболевания и рак вульвы, влагалища, шейки матки. Предраковые заболевания и рак яичников. Предраковые заболевания и рак матки. Острый живот в гинекологии

**VIII. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (КОНКРЕТНЫЕ) (ПК)
И ТРАНСВЕРСАЛЬНЫЕ/КЛЮЧЕВЫЕ (ТК) И РЕЗУЛЬТАТЫ
ОБУЧЕНИЯ**

✓ Профессиональные компетенции (ПК):



- CP1. Ответственное выполнение профессиональных задач с применением ценностей и норм профессиональной этики, а также положений действующего законодательства
- CP2. Адекватное знание наук о строении тела, физиологических функциях и поведении организма человека в различных физиологических и патологических состояниях, а также знания о взаимосвязях между здоровьем, физической и социальной средой
- CP3. Решение клинических задач с разработкой плана диагностики, лечения и реабилитации при различных патологических ситуациях и подбором для них соответствующих лечебных мероприятий, в том числе оказание неотложной медицинской помощи
- CP4. Пропаганда здорового образа жизни, применение мер профилактики и самопомощи
- CP5. Междисциплинарная интеграция деятельности врача в команде с эффективным использованием всех ресурсов
- CP6. Проведение научных исследований в области здравоохранения и других отраслей науки

✓ **Пересекающиеся компетенции (ТК):**

- СТ1. Самостоятельность и ответственность в деятельности

✓ **Результаты обучения:**

- Знать физиологию и патологию нейрогормональной регуляции менструального цикла, нарушения менструального цикла и аномальные маточные кровотечения.
- Уметь проводить и интерпретировать специальное гинекологическое обследование.
- Знать физиологические этапы эволюции женского организма.
- Знать методы планирования семьи и методы контрацепции.
- Знать пропедевтику гинекологических заболеваний, симптоматику и лечение.
- Уметь формулировать диагноз при воспалительных заболеваниях органов малого таза, заболеваниях передающихся половым путём, изучить принципы их лечения.
- Уметь диагностировать острый живот в гинекологии и определять тактику ведения.
- Знать физиологию нормальной беременности и морффункциональные изменения в женском организме при беременности.
- Уметь проводить акушерское клиническое обследование и диагностировать беременность.
- Знать физиологию нормального течения беременности и морффункциональные изменения материнского организма во время беременности.
- Иметь навыки ведения физиологических родов и оказывать первичную помощь новорожденному.
- Знать особенности эволюции беременности на фоне хронической патологии.
- Уметь диагностировать неотложные состояния в акушерстве (кровотечения, гипертонические состояния, эмболию околоплодными водами, выпадение петель пуповины, септические состояния и т. д.) и определять тактику ведения.
- Уметь диагностировать патологию течения беременности и определять тактику ведения.



IX. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Nr.	Ожидаемый результат	Стратегии реализации	Критерии оценки	Срок реализации
1.	Работа с литературой и информационными технологиями	Систематическая работа в библиотеке и медиатеке. Изучение электронных источников, связанных с обсуждаемой темой	1. Способность логического размышления, оценивания правильности заполнения медицинской карты пациентки	В течении изучения дисциплины
2.	Презентация в Power Point	Анализ актуальных источников информации по теме презентации Анализ, систематизация и обобщение информации по предложенной теме Составление презентации в соответствии с действующими требованиями и представление ее на кафедре	1. Качество систематизации и анализа изученного в результате собственной деятельности материала. 2. Соответствие информации предложенной теме	До конца изучения дисциплины
3.	Анализ клинического случая	Выбор и описание клинического случая Анализ причин возникновения и развития патологии клинического случая Прогноз исследуемого случая Разработка наблюдательного листа	1. Анализ, синтез, обобщение данных, полученных в результате собственного исследования. 2. Формирование алгоритма знаний на основе полученных выводов	В течении изучения дисциплины
4.	Ночное дежурство	Применение теоретических знаний на практике Улучшение навыков общения врача и пациента	1. Анализ, синтез и обобщение практических знаний и умений 2. Обучение клиническому мышлению, работе в команде	В течении изучения дисциплины
5.	История болезни	Разработка алгоритма опроса, сбора анамнеза, установления диагноза и проведения лечения	1. Анализ, синтез и формирование клинического мышления	В течении изучения дисциплины



		конкретного клинического случая	2. Умение общаться с пациентом	
6.	Доклады по профильным темам	Анализ релевантных источников по теме презентации Анализ, систематизация и обобщение информации по предложенной теме Написание отчета в соответствии с действующими требованиями и предоставление его на кафедре	1. Качество систематизации и анализа информационного материала, полученного в результате собственной деятельности. 2. Соответствие информации предложенной теме	В течении изучения дисциплины
7	Получение сертификата ViC	Дистанционное обучение путём использования электронных технологий Получение знаний путем прохождения полного курса виртуальной контрацепции	1. Возможность заниматься дистанционно, самостоятельно 2. Возможность использования платформы ViC	В течении изучения дисциплины
8	Получение справки о клиническом случае ViC	Дистанционное обучение путём использования электронных технологий Получение знаний путем прохождения полного курса виртуальной контрацепции	1. Возможность заниматься дистанционно, самостоятельно 2. Возможность использования платформы ViC	В течении изучения дисциплины

X. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПРОЦЕССУ ПРЕПОДАВАНИЯ-ОБУЧЕНИЯ-ОЦЕНКИ

- Используемые методы преподавания/обучения:***

Совершенствование учебного процесса предполагает создание организационной основы, благоприятной для достижения поставленных учебно-воспитательных целей. Это достигается путем разнообразия форм деятельности в учебном процессе с оптимальным их сочетанием:

- фронтальная
- индивидуальная
- групповая

Фронтальная деятельность предполагает связь преподавателя со всей группой, работу одновременно со всеми учащимися, занятыми одной и той же деятельностью.



Такая форма организации обеспечивает проявление роли педагога-руководителя со всеми вытекающими из этого последствиями. По сути, такой педагогический контекст требует отчитываться перед средним уровнем группы — уровнем, на котором находится большинство студентов в этой группе.

Преимущество в том, что с интеллектуальной точки зрения достигается однородность коллектива, поэтому содержание и методы будут соответствовать особенностям всех учащихся в этой группе.

Основными недостатками являются: сложность знакомства учащихся, снижение способности к развитию индивидуальных навыков и мотивации, трудности в достижении отношений сотрудничества между учащимися с разными возможностями/успеваемостью, появление тенденций одностороннего интеллектуального развития учащихся.

Групповая деятельность предполагает работу подгруппы внутри группы студентов в зависимости от намеченных целей обучения. Данная форма организации учебного процесса имеет следующие преимущества: большая вовлеченность (по сравнению с фронтальной деятельностью) каждого учащегося в деятельность, предлагаемую на занятиях, стимуляция учебной мотивации студента, трансформация учащегося в субъект образования, капитализация навыков и способностей, индивидуальных у каждого студента, формирование и развития духа сотрудничества и открытости к взаимодействию.

Индивидуальная деятельность предполагает, что, в зависимости от психоиндивидуальных особенностей, учащийся должен заниматься выполнением приспособленных под него учебных задач, целесообразных с этой точки зрения; имеет большое преимущество в создании возможности улучшения и развития уровня индивидуального обучения.

Методы и приемы преподавания-обучения

Методы преподавания-обучения предполагают активность, внутреннюю любознательность, желание наблюдать, объяснять, исследовать, открывать. Активными считаются те методы, которые мобилизуют энергию учащегося, помогают ему сосредоточить свое внимание, пробудить его любознательность. Активные методы делают упор на оперативное знание, обучение действием, приводят учащегося в непосредственный контакт с реальными жизненными ситуациями.

Рассматривая учащегося как субъект обучения, активные методы считают, что воспитательный и формирующий эффекты обучения пропорциональны уровню его занятости и участия в учебной деятельности; что в учебной ситуации он вовлекается, апеллируя к интеллектуальным навыкам, в основе которых лежат разные способности к обучению; что каждую из этих способностей можно проанализировать с точки зрения задействованных психических процессов. В курсе акушерства и гинекологии используются следующие активные методы обучения:

а) Во время курсов:

- лекции
- презентации в PowerPoint

б) В рамках практических работ:

презентация-дебаты, исследования и дебаты, посвященные клиническому случаю, решению клинических проблем, групповой работе, ролевой игре, обучению с помощью моделирования с низкой точностью (тренажеры) и виртуального (**тазовый наставник**) в рамках Университетского центра симуляции в медицинской подготовке (CUSIM), индивидуальные проекты, применение и интерпретация следственных доказательств, интерактивный метод.

- **Примененные дидактические технологии**



Основными этапами клинико-ориентированного обучения являются:

1. Получение исходной информации
2. Генерация исходной клинической гипотезы
3. Выделение важных дополнительных данных для подтверждения исходной гипотезы.
4. Подбор лабораторных исследований и разработка плана обследования для уточнения диагноза.
5. Постановка предположительного или окончательного диагноза
6. Разработка плана лечения
7. Обобщение проделанной работы и выявление необходимых источников для лучшего понимания представленной проблемы

Дежурства являются обязательным и важным способом обучения, который помогает развивать клинические навыки, принимать решения, распознавать чрезвычайные ситуации и развивать чувство ответственности. Дежурный студент действует под медицинской ответственностью дежурного врача.

• Предложения для индивидуальной деятельности:

Если вы хотите преуспеть в дисциплине «Акушерство и Гинекология», Вам предстоит работать активно:

1. Внимательно изучайте материал. Сделайте заметки. Попробуйте сами сформулировать основные моменты.
2. Изучите схемы и рисунки в руководстве. Ответьте на тесты.
3. Посещайте курсы и практику. Внимательно изучайте предоставленный материал.
4. Задавайте вопросы учителю, коллегам.
5. Организуйте группы по 2 или 3 студента для обсуждения материала курса и подготовки к экзаменам.
6. Посещайтеочные дежурства, это поможет вам эффективнее усвоить теоретический материал и будет существенным подспорьем в вашей врачебной практической деятельности.
7. Рационально используйте время и соблюдайте баланс между усилиями по получению знаний, другими обязанностями и личной жизнью.

• Источники образования

- аналитическая программа
- методические указания
- вспомогательные материалы для студентов, резидентов и врачей
- действующие нормативные и законодательные акты
- таблицы, листовки
- обучающие фильмы
- мультимедиа, компьютер
- муляж
- тренажеры
- медицинское оборудование
- пациент



- медицинские инструменты и др.

- **Методы оценивания (включая методы подсчета финальной оценки)**

Оценка результатов работы ВУЗа подчеркивает ценность, уровень, результативность и эффективность усилий всех образовательных факторов и эффективность учебной работы.

Оценка представляет собой комплексный дидактический акт, интегрированный в весь учебно-воспитательный процесс, обеспечивающий выявление объема полученных знаний и их ценности, уровня, результативности и эффективности в данный момент (текущий, периодический, итоговый). Оценивание – это дидактический акт, определяющий продвижение или непротивление учащихся с одного этапа обучения на другой. От экзаменаторов требуются следующие качества: компетентность, справедливость, объективность и ответственность.

Применяются следующая форма оценивания студента:

- **текущее (начальная и формирующая)**
- **итоговое**

Начальное оценивание

В образовательном процессе каждый преподаватель может применять начальную оценку в рамках классов. Начальная оценка (первоначальные тесты, мозговой штурм и т. д.) имеет в качестве доминирующих функций прогностическую и диагностическую. После оценки исходного уровня подготовки учащихся преподаватель может наметить стратегии обучения для лучшего усвоения материала студентами, а студенты в свою очередь, увидев пробелы в знаниях, будут мотивированы на их устранение.

Формирующее оценивание

Во время стажировки научный руководитель использует формирующую оценку, позволяющую оценить прогресс студента в данной области, его слабые или сильные стороны. Формирующее оценивание включает в себя:

- Проверочные тесты в конце семинаров, которые состоят из вопросов с одним или несколькими ответами.
- Контрольные работы

Оценка активности в течение семестра: среднее оценка проверочных тестов (или других форм оценки) в течение

Уровень активности в рамках модуля представляет собой: среднее из 5 оценок (эндокринологическая гинекология, оперативная гинекология, физиологическое акушерство, патологическое акушерство и индивидуальная работа студента). семестра. С этой оценкой студент знакомится на последней практической работе семестра.

Посещаемость студентов, отработка пропусков и другие записи должны быть отмечены каждым преподавателем (ассистентом группы) для каждой учебного потока студентов в групповых каталогах, которые в обязательном порядке хранятся у заведующего по учебной части.

Финальная оценка:

Заключительный экзамен представляет собой стандартизованный экзамен, который включает три метода оценки знаний: письменный тест (сетевой тест), практические навыки и теоретическая часть.

A. Письменный тест. Тест включает варианты по 100 вопросов в каждом, входящих в аналитическую программу предмета, согласно уникальной библиографии учебной дисциплины, выставленной и объявленной студентам в начале семестра. Есть 40 вопросов



с одним ответом и 60 вопросов со множественными ответами. У студента есть 2 часа, чтобы решить тест. Все учащиеся в течение года сдают тест в одинаковых условиях (в один и тот же временной интервал). Оценка от 0 до 10. Все оценки публикуются. Не допускаются к экзамену студенты, имеющие оценку ниже 5, а также студенты, которые не смогли отработать пропуски практических занятий.

Б. Практические навыки. Оценка по практическим навыкам представляет собой балл, полученный после оценивания этапов выполнения конкретного практического акушерского или гинекологического навыка на основе стандартизированного контрольного списка (оценочного листа). Выбор практического акушерского или гинекологического навыка, который должен продемонстрировать студент, осуществляется путем жеребьевки. Учащийся должен правильно выполнять этапы практического навыка, соблюдая отведенное для этого время. Экзамен проводится заведующим отделением Университетского центра симуляции в медицинском обучении (CUSIM). У студента есть максимум 7 минут, чтобы завершить практический навык. Тест оценивается от 0 до 10. Оценка будет объявлена студенту в конце практического теста.

В. Устный тест осуществляется путем предложения студенту клинического случая (выбор билета осуществляется путем жеребьевки), отражающего клиническую ситуацию виртуального пациента, патология которого является частью темы, включенной в аналитическую программу дисциплины, согласно уникальной теме, представленной в дисциплине, согласно библиографии, отображаемой и объявленной студентам в начале семестра. У студента есть 30 минут на подготовку к ответу. Студент ответит на 10 вопросов, оценка производится по стандартной шкале от 0 до 10. Тест оценивается от 0 до 10. Оценка будет объявлена студенту в конце теста.

При установлении итоговой оценки учитываются следующие критерии:	Доля в баллах, выраженная в процентах (Всего = 100%)
1. Деятельность в течение семестра.	30%
2. Практический тест	20%
3. Письменный тест	20%
4. Устный тест	30%

Способ округления оценок на этапе оценивания студента

Промежуточная схема отметок (среднегодовые оценки, оценки с этапов экзамена)	Система национального оценивания	Эквивалент ECTS
1,00-3,00	2	F
3,01-4,99	4	FX
5,00	5	
5,01-5,50	5,5	E
5,51-6,0	6	
6,01-6,50	6,5	D
6,51-7,00	7	
7,01-7,50	7,5	C
7,51-8,00	8	
8,01-8,50	8,5	B



CD 8.5.1 CURRICULUM DISCIPLINĂ PENTRU STUDII UNIVERSITARE

Redacția:	10
Data:	10.04.2024
Pag.	15/15

8,51-8,00	9	
9,01-9,50	9,5	
9,51-10,0	10	A

Среднегодовая и финальная оценки на всех этапах экзамена (практические навыки, тестирование, теоретический ответ) – будут выставлены согласно шкале оценки (см. таблицу), а итоговая оценка будет получена путем подсчета до двух знаков после запятой и внесена в зачетную книжку студента.

Неявка на экзамен без каких-либо причин будет отмечена “отсутствием” и оценивается 0 (ноль).

Студент имеет право на 2 повторные попытки пересдачи экзамена.

XI. БИБЛИОГРАФИЯ

A. Обязательная

1. Friptu V. și coaut., Obstetrică. Manual. Chișinău, 2023.
2. Friptu V. și coaut., Ginecologia. Manual. Chișinău, 2024.
3. Cernețchi O. și coaut., Ginecologia endocrinologică. Chișinău, 2022.
4. Friptu V., Brătilă P., Barbero M., Chirurgia vaginală. Chișinău, 2020.
5. Friptu V și coaut., Obstetrica și ginecologie. Suport de curs. Chișinău, 2017.
6. Paladi Gh., Cernețchi O., Bazele obstetriciei fiziole. Volumul I. Chișinău, 2007.
7. Paladi Gh., Cernețchi O., Obstetrica patologică. Volumul II. Chișinău, 2007.
8. Cardaniuc C., Chesov I. Abilități practice și proceduri de bază în obstetrică. Analgezia și particularitățile de suport vital basal la pacientele obstetricale. Elaborare metodică. Chișinău, 2015.
9. Cardaniuc C., Chesov I. Proceduri de bază în ginecologie. Abilități practice pentru situații de urgență. Elaborare metodică. Chișinău, 2015.
10. Cardaniuc C., Chesov I., Curteanu A. Abilități practice de bază în îngrijirea esențială și resuscitarea nou-născutului. Elaborare metodică. Chișinău, 2015.

B. Дополнительная

1. řtemberg M., Gladun E., Friptu V., Corolcova N. Obstetrica fizioologică. Chișinău, 2001.
2. řtemberg M., Gladun E., Friptu V., Corolcova N. Obstetrica practică. Chisinau, 2002.
3. řtemberg M., Gladun E., Friptu V., Corolcova N. Patologia sarcinii. Chisinau, 2002.
4. Paladi Gh. Ginecologie. Chișinău, 2000
5. Williams Gynecology, Second Edition, 2012.
6. Williams Obstetrics: 24 Edition, 2014.
7. Paladi Gh. Ginecologie endocrinologică. Chișinău, 2000.
8. Codreanu N., Baltag V., Rotaru M. Ghidul pentru deprinderi practice în ginecologie. Ediția a III-a. Chișinău 2013.
9. Munteanu I. Tratat de obstetrică. Bucuresti, 2000.
10. Vârtej P. Obstetrică fiziologică și patologică. Bucuresti, 2000.
11. Vârtej P. Ginecologie. Bucuresti, 1999.
12. Horga M. și alii. Planificarea Familială. Ghid practic pentru furnizorii de servicii de planificare familială. Tipografia SC Oligraf SRL Târgu-Mureş, 2008
13. Moşin V. Sănătatea Reproducerii. Chișinău, 2010.