Автономная некоммерческая организация высшего образования «Научно-клинический центр имени Башларова»

Утверждаю	
Проректор по	учебно-
методической	і работе
	А.И. Аллахвердиев
«25» февраля	2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Б1.В.ДЭ.01.02 Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии
Уровень профессионального образования	Высшее образование- подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
Специальность	31.08.01 Акушерство и гинекология
Квалификация	Врач – акушер-гинеколог
Форма обучения	Очная

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены ФГОС ВО - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 января 2023 г. № 6

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Фундаментальная медицина» (протокол № 7 от «21» февраля 2025 г.).

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения по дисциплине соотнесенные с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций.

В результате освоения дисциплины (модуля) «Ультразвуковая диагностика акушерстве и гинекологии» запланированы следующие результаты обучения в соотнесении с установленными в программе ординатуры индикаторами достижения компетенций

	Результаты освоения ОПОП, содержание	Оценочные средства			
Код компетенции	компетенции				
ПК-1	Способность к планированию и	тестовый контроль,			
	интерпретации инструментальных	собеседование,			
	методов обследования пациентов,	решение			
	нуждающихся а оказании акушерско-	ситуационных задач			
Код индикатора	гинекологической помощи.				
достижения	Содержание индикатора достижени	ія компетенции/			
компетенции	Планируемые результаты обучения	я по дисциплине			
Компетенции	Знает:				
	Этиологию, патогенез, диагностику и кл	инические продрпения			
	заболеваний пациентов, нуждающ	_			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	цихся а оказании			
	акушерскогинекологической помощи;				
	Современные методы инструментальной ди	• •			
иПК-1.1	и гинекологии, медицинские показания к их проведению, правила				
инк-1.1	интерпретации результатов;				
	Показания и противопоказания к использованию инструментальных				
	методов диагностики у пациентов, нуждающихся а оказании				
	акушерско-гинекологической помощи;				
	Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,				
	нежелательных реакций, в том числе серьезн	ных и непредвиденных,			
	возникших в результате диагностических процедур;				
	Умеет:				
	Обосновывать и планировать объем	и инструментального			
	обследования пациентов, нуждающихся а оказании акушерско-				
	гинекологической помощи в соответствии с действующими				
	порядками оказания медицинской помощи, клиническими				
HI 1 2	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания				
иПК-1.2	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;				
	Интерпретировать и анализировать результаты инструментального				
	обследования пациентов;				
	Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам				
	пациентов и интерпретировать полученные результаты; Выявлять				
	симптомы и синдромы осложнений, побочных действий,				
	нежелательных реакций, в том числе серьезн				
	peangin, b for more coppesi	п пепредвиденивих,			

	возникших в результате диагностических процедур у пациентов,			
	нуждающихся а оказании акушерско-гинекологической помощи.			
	Владеет:			
	Навыком формулировки предварительного диагноза и составления			
	плана инструментального обследования пациентов, нуждающихся а			
	оказании акушерско-гинекологической помощи; Интерпретацией и			
иПК-1.3	клинической оценкой результатов инструментальных обследований;			
	Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам;			
	Интерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами;			
	Навыком установления диагноза с учетом действующей			
	Международной статистической классификации болезней и			
	проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к блоку1- части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули), основной профессиональной образовательной программы высшего образования по подготовке кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология. Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии» составляет 1 зачетную единицу.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

Объём дисциплины	Всего часов	2 семестр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	24	24
учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	22	22
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Темы дисциплины	Общая грудоём- кость (в часах)	Виды учебных занятий, включа самостоятельную работу обучающи трудоемкость (в акад. часах)		бучающихся и
			аудиторные уче	бные занятия	самостоятельная
		всего	Лек.	Практ.	работа
				зан.	обучающихся

2 семестр

1	Основы	2	2		
	ультразвука.				
2	Ультразвуковая	18		12	6
	диагностика в				
	акушерстве				
3	Ультразвуковая	6		10	6
	диагностика в				
	гинекологии.				
	Зачет				

4.1.2. Формы контроля успеваемости по разделам дисциплины (модуля)

Разделы дисципли	ины	Содержание раздела		Формы контроля успеваемости
Ультразвуковая		1.	Основы ультразвука.	тестовый контроль,
диагностика	В	2.	Ультразвуковая	собеседование, решение
акушерстве	И	диаг	ностика в акушерстве	ситуационных задач
гинекологии		3.	Ультразвуковая	
		диаг	ностика в гинекологии.	

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Солержание лекционных занятий

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	
2 семестр		
Основы ультразвука.	Физические основы ультразвука. Биологическое действие. Безопасность УЗИ. Новое в ультразвуковых видах исследования. Понятие о допплероэхографии, цветном картировании.	2

Содержание практических занятий

Содержание практических занятий			
Наименование темы	Содержание темы	Часы	
дисциплины	Содержание темы		
2 семестр			
Ультразвуковая диагностика	Пренатальная диагностика	12	
в акушерстве	Методы пренатальной диагностики.		
	Неинвазивная пренатальная диагностика.		
	Инвазивная пренатальная диагностика		
	(амниоцентез, биопсия ворсин хориона,		
	биопсия плаценты во II и III триместрах,		
	кордоцентез, чрескожные процедуры на плоде,		
	фетоскопия). Риски для плода и беременности,		
	связанные с инвазивными методами		
	диагностик		
	Ультразвуковая диагностика в І триместре		
	1,		
	Алгоритм FMF (Fetal Medical Foundation).		
	Параметры, определяемые при проведении		
	скрининга первого триместра: сроки		
	беременности и копчико-теменной размер		
	(КТР), толщина воротникового пространства		
	(ТВП) или шейная прозрачность, определение		
	носовой кости, оценка кровотока в аранциевом		
	протоке, оценка кровотока через		
	трикуспидальный клапан, оценка значения		
	параметров фронто-мандибулярного угла.		
	Изучение анатомии плода и выявление ВПР.		
	Выявление группы риска по развитию		
	преэклампсии.		
	-		
	Ультразвуковая диагностика во II триместре Основные задачи. Фетометрия.		
	Изучение анатомии плода для выявления		
	врожденных пороков развития плода (ВПР) и		
	синдромальной патологии. Алгоритм действия		
	врача при выявлении ВПР несовместимых с		
	жизнью плода. Пренатальный консилиум.		
	Ультразвуковые признаки Синдрома Дауна		
	или трисомии по 21 хромосоме.		
	Ультразвуковые признаки Синдрома Патау		
	или трисомии по 13 хромосоме.		
	Ультразвуковые признаки синдрома		
	Кляйнфельтера. Ультразвуковые признаки		
	дефекта невральной трубки. Ультразвуковые		
	признаки замершей беременности		
	Vльтразвуковая диагностича в III		
	признаки замершей беременности Ультразвуковая диагностика в III триместре Ультразвуковые признаки		

	гидроцефалии. Ультразвуковые признаки задрежки роста плода. Ультразвуковые признаки лимфоангиомы шеи. Ультразвуковые признаки гастрошизиса. Ультразвуковые признаки дифрагмальной грыжи. Ультразвуковые признаки высокой кишечной непроходимости. Ультразвуковые признаки	
	Ахондрогенеза 1 типа. Допплерография в акушерстве	
Ультразвуковая диагностика	Показания к исследованию. Анатомия и	10
в гинекологии.	ультразвуковая анатомия Интерпретация	10
	исследований.	
	УЗ диагностика нарушений развития и	
	формирования матки.	
	УЗД патологических изменений миометрия и	
	эндометрия.	
	УЗД объемных образований яичника.	
	Дифференциальная диагностика опухолей и	
	ретенционных образований.	
	УЗИ при воспалительных заболеваниях	
	органов малого таза.	
	УЗИ в послеоперационном/послеабортном	
	периоде.	

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
- 1. Методические разработки к лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе обучающихся размещены в ЭИОС ВУЗа.

5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины

- 1. Основные физические принципы ультразвукового исследования. Биологические эффекты УЗ в тканях.
- 2. Устройство и виды сканеров для УЗ-исследований. Новые технологии в диагностическом ультразвуке.
 - 3.Ультразвуковая анатомия матки.
 - 4. Пренатальная диагностика
 - 5. Ультразвуковая диагностика в І Триместре
 - 6. Ультразвуковая диагностика во II триместре
 - 7. Ультразвуковая диагностика в III триместре
 - 8. Допплерография в акушерстве
 - 9. Эхографическая анатомия органов малого таза в норме.
 - 10. Эхографическая оценка состояния матки.
 - 11. Ультразвуковая диагностика заболеваний яичников
 - 12. Допплерография в гинекологии

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Основная литература:

Акушерство: учебник / под ред. В. Е. Радзинского,	Режим доступа к электронному
А. М. Фукса 2-е изд., перераб. и доп Москва:	ресурсу: по личному логину и па-
ГЭОТАР-Медиа, 2023 1056 с.	ролю в электронной библиотеке:
,, ,	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Каптильный, В. А. Акушерство и гинекология.	Режим доступа к электронному
Практические навыки и умения с фантомным	ресурсу: по личному логину и па-
курсом: учебное пособие / В. А. Каптильный, М. В.	ролю в электронной библиотеке:
Беришвили, А. В. Мурашко; под ред. А. И.	ЭБС Консультант студента
Ищенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 392 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному
	ресурсу: по личному логину и па-
Гинекология: учебник / под ред. Г. М. Савельевой,	ролю в электронной библиотеке:
В. Г. Бреусенко 4-е изд., перераб. и доп Москва:	ЭБС Консультант студента
ГЭОТАР-Медиа, 2022 432 с.	http://www.studmedlib.ru/
Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика: учебник /	Режим доступа к электронному
[Г. Е. Труфанов и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова	ресурсу: по личному логину и па-
3-е изд., перераб. и доп Москва : ГЭОТАРМедиа,	ролю в электронной библиотеке:
2021 484 c.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

Дополнительная литература:

Aonominicanoministra de la company de la com	
Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика: учебное	Режим доступа к электронному
пособие / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонац-кая, В. Н.	ресурсу: по личному логину и па-
Приезжева 2-е изд., перераб. и доп Москва:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2021 432 с.	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Маркина, Н. Ю. Ультразвуковая диагностика / С. К. Терновой, Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового 3-е изд., испр. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 240 с.: ил (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике") 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Лежнев Д.А., Основы лучевой диагностики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лежнев Д.А. [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019 128 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

Киллу К., УЗИ в отделении интенсивной терапии	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В.	ресурсу: по личному логину и па-
Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина М.:	ролю в электронной библиотеке:
ГЭОТАР-Медиа, 2019288с.	ЭБС Консультант студента
,	http://www.studmedlib.ru/
Ультразвуковая навигация в интервенционном	Режим доступа к электронному
лечении боли. Иллюстрированное пошаговое	ресурсу: по личному логину и па-
руководство / под ред. Ф. Пенга, Р. Финлейсона, С.	ролю в электронной библиотеке:
X.	ЭБС Консультант студента
Ли, А. Бхатии; пер. с англ. под ред. В. Н. Лыхина.	http://www.studmedlib.ru/
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 400c.	-
Гажонова, В. Е. Ультразвуковое исследование	Режим доступа к электронному
молочных желез / В. Е. Гажонова Москва:	ресурсу: по личному логину и па-
ГЭОТАР-Медиа, 2022 536 с	ролю в электронной библиотеке:
	ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

- 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- 8.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. Consultant+
 - 2. Операционная система Windows 10.
 - 3. Офисный пакет приложений MicroSoft Office
 - 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security.
- 5. PROTEGE свободно открытый редактор, фреймворк для построения баз знаний
- 6. Open Dental программное обеспечение для управления стоматологической практикой.
 - 7. Яндекс. Браузер браузер для доступа в сеть интернет.
- 8.2 Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС), современных профессиональных баз данных и информационно справочных систем:
- 1. Национальное научно-практическое общество скорой медицинской помощи http://cito03.netbird.su/
 - 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://ebiblioteka.ru
- 3. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://feml.scsml.rssi.ru/feml
 - 4. Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/en/
 - 5. Министерство здравоохранения РФ http://www.rosminzdrav.ru
 - 6. Стоматология http://www.orthodent-t.ru/
 - 7. Виды протезирования зубов: http://www.stom.ru/
 - 8. Русский стоматологический сервер http://www.rusdent.com/
 - 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента ВПО», доступ

предоставлен зарегистрированному пользователю университета с любого домашнего компьютера. Доступ предоставлен по ссылке www. studmedlib. ru.

- 10. Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов http://www.webmed.irkutsk.ru/
 - 11. Сайт для врачей http://www.med-edu.ru/

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести
	конспектирование учебного материала. Обращать
	внимание на категории, формулировки, раскрывающие
	содержание тех или иных явлений и процессов, научные
	выводы и практические рекомендации. Желательно
	оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать
	пометки из рекомендованной литературы, дополняющие
	материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие
	особую важность тех или иных теоретических положений.
	Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью
	уяснения теоретических положений, разрешения спорных
	ситуаций.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание
	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (из
	основной и дополнительной литературы и электронных
	ресурсов). Решение ситуационных задач по заданной теме.
СРО (самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой,
обучающихся)	включая справочные издания, зарубежные источники,
	конспект основных положений, терминов, сведений,
	требующих для запоминания и являющихся
	основополагающими в этой теме. Работа с конспектом
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам и
	решение ситуационных задач.
Тестовый контроль	Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей
-	программой по дисциплине. Тестовые задания позволят
	выяснить прочность и глубину усвоения материала по
	дисциплине, а также повторить и систематизировать свои
	знания. При выполнении тестовых заданий необходимо
	внимательно читать все задания и указания по их
	выполнению. Если не можете выполнить очередное
	задание, не тратьте время, переходите к следующему.
	Только выпол-
	нив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не

	аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,		
	проверьте правильность их выполнения.		
Собеседование	На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к		
	выступлению по всем поставленным в плане занятия		
	вопросам, проявлять максимальную активность при их		
	рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,		
	убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не		
	должен сводиться только к репродуктивному уровню		
	(простому воспроизведению текста), не допускается и		
	простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы		
	выступающий проявлял собственное отношение к тому, о		
	чем он говорит, высказывал свое личное мнение,		
	понимание, обосновывал его и мог сделать правильные		
	выводы из сказанного.		
Решение ситуационных задач	При решении ситуационной задачи следует		
	проанализировать описанную в задаче ситуацию и		
	ответить на все имеющиеся вопросы. Ответы должны быть		
	развернутыми и обоснованными. Обычно в задаче		
	поставлено несколько вопросов. Поэтому целесообразно		
	на каждый вопрос отвечать отдельно. При решении задачи		
	необходимо выбрать оптимальный вариант ее решения		
	(подобрать известные или предложить свой алгоритмы		
	действия).		
Подготовка к промежуточной	При подготовке к промежуточной аттестации необходимо		
аттестации	ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую		
	литературу и др.		

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (модуля).

Для реализации программы ординатуры используется перечень материальнотехнического и учебно-методического обеспечения, который включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

Компетенция	Семестр	Дисциплины
	1	Патология
	2	Фтизиатрия
	2	Производственная практика (научно-
		исследовательская работа)
	2	Эндоскопические методы в акушерстве и
		гинекологии
	2	Ультразвуковая диагностика в акушерстве и
		гинекологии
	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного
		экзамена

12. Критерии оценивания компетенций

Шкалы оценивания результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках дисциплины.

Результат	Критерии оценивания	Критерии оценивания
	результатов обучения	сформированности
		компетенций
«Зачет»	- освоение материала	Компетенция в рамках программы
	программы дисциплины;	дисциплины сформирована.
	- последовательное, четкое и	Индикаторы достижения
	логически стройное использование	компетенции проявлены.
	материалов программы	Демонстрирует понимание круга
	дисциплины при ответе на	вопросов оцениваемой
	вопросы;	компетенции. Все
	- способность тесно	требования/составляющие
	увязывать теорию с практикой;	индикаторов достижения
	- свободное применение	компетенции в соответствии с
	полученных знаний, умений и	Разделом 1 рабочей программы
	навыков;	выполнены.
	- использование при ответе на	Проявляет высокий уровень
	вопросы опыта практической	самостоятельности и
	деятельности;	адаптивности в использовании
-	- правильное обоснование	теоретических знаний,
	решений, выводов;	практических умений и навыков в
		профессиональной деятельности.
	- целостное владение	Готов к самостоятельной
	навыками и приемами выполнения	конвертации знаний, умений и
	практических задач.	навыков в практику.

«Незачет»	- материал рабочей	Демонстрирует непонимание или
	программы дисциплины не освоен;	небольшое понимание круга
	- обучающийся допускает	вопросов оцениваемой
	грубые неточности в терминологии,	компетенции. Ни одно или многие
	неправильные формулировки,	требования/составляющие
	нарушения логической	I инпикаторов — постижения
	последовательности в ответах на	компетенции в соответствии с
		Разделом
	вопросы;	1 рабочей программы не
	- значительные затруднения в	выполнены.
	обосновании решений, выводов.	

Особенности организации обучения по дисциплине при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности организации обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляться на основе создания условий обучения, воспитания и развития таких студентов, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в зданиях ВУЗа и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение учебных дисциплин (модулей) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется институтом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В процессе ведения учебной дисциплины профессорско-преподавательскому составу рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающихся, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей и при необходимости предоставляется дополнительное время для их прохождения.