Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью

и рабочей программы учебной дисциплины <u>"Б1.О.55 Репродуктология"</u>

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

диаправления подпотовки бакалавров "31.05.01 Лечебное дело"

Дата подписания: 24.09.2023 00:35:23 Ун**профиль** графильтовки <u>""</u>

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки <u>"Врач-лечебник"</u>

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов системных знаний по репродуктологии, применительно к деятельности врача первичного звена системы здравоохранения.

Задачи:

- 1. Дать основные знания: об анатомо-физиологических особенностях и гендерных различиях репродуктивной системы (р.с.) человека; об основах нормальной репродукции; основных и дополнительных методах исследования р.с.; принципах диагностики патологии р.с., факторах "риска" по нарушениям репродуктивной функции, принципах лечения;
- 2. Научить студентов распознавать на основании изучения данных анамнеза и объективного исследования физиологические и патологические процессы, связанные с детородной функцией, своевременно направить к специалисту и при необходимости оказать неотложную помощь в типичной акушерской и гинекологической ситуации, связанной с патологией р.с.;
- 3. Дать знания по организации помощи супружеским парам по вопросам планирования семьи, контрацепции и привычного невынашивания;
- 4. Дать углубленные знания по современным методам лечения бесплодия и использования высокотехнологичных методик (ВРТ): ЭКО, ИКСИ, ГИФТ, ЗИФТ, СЕТ. Исходы лечения. СГЯ. Законодательное регулирование ВРТ

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Основы нормальной репродукции человека
Патология половой системы ассоциированная с нарушением репродуктивной функции
Бесплодный брак
Контрацепция и привычное невынашивание

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Репродуктология» входит в базовую часть дисциплин по специальности Лечебное дело высшего медицинского образования.

Основные знания, необходимые для дисциплины формируются:

- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин (философия, биоэтика; психология, педагогика, правоведение история медицины, латинский язык);
- в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (физика и математика; биохимия; анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патологическая анатомия; патофизиология; микробиология, вирусология; иммунология, клиническая иммунология; фармакология);
 - в цикле медико-профессиональных и клинических дисциплин (медицинская



В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-2 : Способен проводить обследо	вания пациента с целью установления д	циагноза			
ПКУВ-2.5 Направляет пациента на инструментальное обследование 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					
(протоколами лечения) по вопроса помощи	м оказания медицинскои помощи с у	четом стандартов медицинскои			
методы инструментальных	обосновывать необходимость и объем	навыками интерпретации данных,			
исследований для оценки состояния	инструментального обследования	полученных при инструментальном			
здоровья, медицинские показания к	пациента.	обследовании пациента.			
проведению исследований, правила					
интерпретации их результатов.					
	вания пациента с целью установления д				
	льное обследование пациента (осмо	тр, пальпация, перкуссия,			
аускультация) методику полного физикального	проводить полное физикальное	навыками анализа полученной			
исследования пациента (осмотр,	обследование пациента (осмотр,	информации.			
пальпация, перкуссия, аускультация).	пальпацию, перкуссию,	информации.			
	аускультацию) и интерпретировать				
	его результаты.				
ПКУВ-2: Способен проводить обследо	вания пациента с целью установления <i>д</i>	циагноза			
ПКУВ-2.1 Собирает жалобы, анамн					
методику сбора жалоб, анамнеза	осуществлять сбор жалоб, анамнеза	навыками интерпретации			
жизни и заболевания пациента.	жизни и заболевания пациента и	результатов сбора информации о			
	анализировать полученную	заболевании пациента.			
TKVR-2: Chocofou apoponiati oforosa	информацию. вания пациента с целью установления д				
	вания пациента с целью установления д пабораторное обследование при нал				
	наоораторное ооследование при нал ідками оказания медицинской помог				
	м оказания медицинской помощи с у				
помощи		The second secon			
методы лабораторных исследований	обосновывать необходимость и объем	навыками интерпретации данных,			
для оценки состояния здоровья,	лабораторного обследования	полученных при лабораторном			
медицинские показания к	пациента.	обследовании пациента.			
проведению исследований, правила					
интерпретации их результатов.					
		•			
	вания пациента с целью установления д				
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на	пабораторное обследование при нал	ичии медицинских показаний в			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на достветствии с действующими поря	пабораторное обследование при нал ідками оказания медицинской помог	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациямі			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса	пабораторное обследование при нал	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациямі			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на достветствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи	пабораторное обследование при нал идками оказания медицинской помог м оказания медицинской помощи с у	ичии медицинских показаний в щи, клиническими рекомендациям четом стандартов медицинской			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований	пабораторное обследование при нал идками оказания медицинской помог м оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациям четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных,			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на достветствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи	пабораторное обследование при нал идками оказания медицинской помог м оказания медицинской помощи с у	ичии медицинских показаний в щи, клиническими рекомендациям четом стандартов медицинской			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья,	пабораторное обследование при нал идками оказания медицинской помоц м оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента.	ичии медицинских показаний в щи, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо	пабораторное обследование при нал идками оказания медицинской помоц м оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления д	ичии медицинских показаний в щи, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента.	ичии медицинских показаний в щи, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ла	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления данализировать полученные	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема,			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ла анализировать полученные результаты обследования пациента,	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза определять очередность объема, содержания и последовательности			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения,	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помоци с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления данализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема,			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ла анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза определять очередность объема, содержания и последовательности			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ла анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинования и соста применять и соста п	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ла анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинотакже проводить обследования пацие	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления данализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. ские изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинотакже проводить обследования пацие	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ла анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросав помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с у обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления данализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. ские изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. циагноза обораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопроса помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинотакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план лами необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. вкие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицин	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросав помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дальный диагноз и составляет план ламиный диагноз и составляет план ламиные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медициным медицинских изделий, с	ичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. попределять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а навыками применения медицинских навыками применения медицинских			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросав помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ла при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. Екие изделия, предусмотренные порядкита с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицин выполнять диагностические мероприятия с применением медицинских изделий, с использованием медицинских	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. поределять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламиниента обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, с использованием медицинских технологий.	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациям четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. пом оказания медицинской помощи, а меских изделий, при решении навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламиниента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинских изделий, с использованием медицинских технологий.	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. пом оказания медицинской помощи, а меских изделий, при решении навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламиниента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Н к п о применением медицинских технологий. Н к п о п о п о п о п о п о п о п о п о п	навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. поределять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. В кциональные, физиологические состоя рессиональных задаченивать морфофункциональные, физиональные, физи	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а меских изделий, при решении навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламиниента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Н к п о применением медицинских технологий. Н к п о п о п о п о п о п о п о п о п о п	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. пом оказания медицинской помощи, а меских изделий, при решении навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза.			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросаг помощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. Вкие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинем медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. Накциональные, физиологические состоя рессиональных задаченовека на индивидуальном, групп	пичии медицинских показаний в ци, клиническими рекомендациями четом стандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. пораторных и инструментальных определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а меских изделий, при решении навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. ния и патологические процессы в виологические и патологические овом и популяционном уровнях для			
ПКУВ-2.4 Направляет пациента на соответствии с действующими поря (протоколами лечения) по вопросагомощи методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. ПКУВ-2: Способен проводить обследо ПКУВ-2.3 Формулирует предварите обследований пациента этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов. ОПК-4: Способен применять медицинстакже проводить обследования пацие ОПК-4.1 Демонстрирует применени профессиональных задач базовые медицинские технологии в профессиональной деятельности.	пабораторное обследование при налидками оказания медицинской помощи с умобосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента. Вания пациента с целью установления дельный диагноз и составляет план ламировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований. В кие изделия, предусмотренные порядкинта с целью установления диагноза е медицинских технологий, медицинских изделий, с использованием медицинских технологий. В кциональные, физиологические состоя рессиональных задаченивать морфофункциональные, физиональные, физи	навыками применения медицинских технологий, медицинской потандартов медицинской навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента. поределять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий. ом оказания медицинской помощи, а навыками применения медицинских технологий, медицинских изделий с целью постановки диагноза. ния и патологические процессы в виологические и патологические овом и популяционном уровнях для навыками оценивания			



патологические процессы в физиологических состояниях и физиологических и патологических организме человека на патологических процессах в состояний и процессов в организме индивидуальном, групповом и организме человека для решения человека на индивидуальном, популяционном уровнях для решения групповом и популяционном уровнях профессиональных задач на профессиональных задач. индивидуальном, групповом и для решения профессиональных популяционном уровнях. задач. ОПК-4: Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза ОПК-4.2 Демонстрирует умение применять диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза диагностические инструментальные выполнять диагностические навыками применения методы обследования; задачи и мероприятия с применением инструментальных методов обследования с целью постановки функциональные обязанности инструментальных методов медицинского персонала при обследования. диагноза. использовании медицинских

Дисциплина <u>"Репродуктология"</u> изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные еденицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

технологий, медицинских изделий, диагностического оборудования при решении профессиональных задач.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 19.07.2023	Шехова Алла Николаевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 19.07.2023	 Шехова Алла Николаевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 19.07.2023	— Лялюкова Елена Александровна

