


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф- Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Современные проблемы невынашивания беременности»
по направлению/специальности: 31.05.01 Лечебное дело

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели:

- Подготовка квалифицированных врачей для работы в специализированных центрах по оказанию помощи беременным с синдромом потери плода, досрочным прерыванием беременности, недоношенным новорожденным и преждевременно родившимся детям первых лет жизни.

Задачи:

- обеспечить студентам приобретение более глубоких знаний об этиологии невынашивания беременности, физиологии и эндокринологии преждевременных родов;
- научить обследованию и лечению вне беременности женщин с невынашиванием в анамнезе;
- предоставить самые современные сведения о клинике, диагностике, лечении самопроизвольных аборт и преждевременных родов;
- ознакомить с работой перинатального центра, современными перинатальными технологиями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

Дисциплина **Б1.В.1.ДВ.04.01** «Современные проблемы невынашивания беременности» разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», с использованием форм, представленных в Документированной процедуре ДП-2 «Проектирование и разработка основных образовательных программ высшего образования (специалитет) утвержденной решением Ученого Совета УлГУ 27.10.2015г. и Учебного плана подготовки специалистов по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», утвержденного ректором Ульяновского государственного университета (22.06.2020 г.).

Дисциплина **Б1.В.1.ДВ.04.01** «Современные проблемы невынашивания беременности» относится к вариативной части дисциплин.

Для освоения данной дисциплины студенты должны закрепить и освоить знания, умения и компетенции базовых частей программы (ОК-1-8; ОПК-1-11; ПК-1-22).

Элективу предшествуют нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология, биологическая химия, фармакология и пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия, инфекционные болезни, факультетская терапия и хирургия, акушерство и гинекология, а также различные виды практик после 1-4 курсов. Знания, умения и компетенции по данным дисциплинам определяются требованиями к их освоению на предшествующих кафедрах и контролируются определением входных знаний по акушерству и гинекологии.

Электив «Современные проблемы невынашивания беременности» является предшествующим разделом для государственной итоговой аттестации студентов.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

В результате изучения дисциплины у студента должны сформироваться следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ПК-5 – готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания</p>	<p>Знать: пропедевтику наиболее часто встречающихся осложнений течения беременности, родов, послеродового периода; современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики в акушерстве.</p> <p>Уметь: проводить опрос и акушерско-гинекологическое исследование беременных, рожениц, родильниц; интерпретировать результаты клинических, лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>Владеть: методами наружного и внутреннего акушерского осмотра беременных, рожениц и родильниц.</p>
<p>ПК-8 – способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами</p>	<p>Знать: этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся экстрагенитальных заболеваний и осложнений течения беременности, родов, послеродового периода; современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики в акушерстве; общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий плода</p> <p>Уметь: под руководством врача разработать беременной, роженице план ведения родов, родоразрешения с учетом течения беременности, родов, внутриутробного состояния плода.</p> <p>Владеть: алгоритмами оказания медицинской помощи женщинам с различными акушерскими нозологиями.</p>
<p>ПК-9 - готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;</p>	<p>Знать: Этиологию невынашивания беременности, патогенез, диагностику, лечение и профилактику самопроизвольного выкидыша и преждевременных родов; методы диагностики и лечения тромбофилий у беременных; современные методы диагностики и лечения истмико-цервикальной недостаточности; современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики в акушерстве и гинекологии, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий плода.</p>

	<p>Уметь: проводить лечение под руководством врача беременных с различными формами невынашивания, определять показания к госпитализации в стационар; давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации по реабилитации беременных с неудачными исходами предыдущих беременностей.</p> <p>Владеть: методами консервативного лечения наиболее часто встречающихся нозологических форм невынашивания беременности в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>
<p>ПК-12 – готовность к ведению физиологической беременности, приему родов</p>	<p>Знать: способы определения срока беременности и родов, течение физиологической беременности и родов; порядок оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология» и федеральные клинические рекомендации по ведению физиологической беременности и родов</p> <p>Уметь: под руководством врача разработать беременной, роженице план ведения родов, родоразрешения с учетом течения беременности, родов, состояния внутриутробного плода</p> <p>Владеть: алгоритмом ведения физиологической беременности и родов в затылочном предлежании и преждевременных родов в соответствии с порядком оказания медицинской помощи и федеральными клиническими рекомендациями</p>

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ:

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 з.е.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		IX	X	XI
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54/0		54/0	
Аудиторные занятия:				
• Лекции	-		-	
• семинары и практические занятия	54/54		54/54	
• лабораторные работы, практикумы	-		-	
Самостоятельная работа	18/18		18/18	
Форма текущего контроля знаний и контроля	Тестирование		Тестирование	

самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	коллоквиум		коллоквиум	
Курсовая работа	-		-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет		Зачет	
Всего часов по дисциплине	72		72	

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий		
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинар	
1	2	3	4	6
Раздел 1. Современные проблемы невынашивания беременности				
1. Этиология невынашивания беременности			6	
2. Эндокринные и иммунные аспекты ранней потери беременности			6	4
3. Методики обследования и лечения вне беременности женщин с синдромом потери плода			6	4
4. Факторы риска и особенности клинического течения неразвивающейся беременности, методы диагностики и лечения			6	2
5. Особенности клиники, диагностики и лечения преждевременных родов			6	
6. Современные методики прогнозирования преждевременных родов			6	
7. Тромбофилии и беременность			6	4
8. Современные методы диагностики и лечения истмико-цервикальной недостаточности			6	4
9. Физиология и эндокринология			6	

преждевременных родов				
Итого	72		54	18

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практическая работа в клинических отделениях под руководством преподавателя, занятия в симуляционном классе.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучение дополнительной литературы, самостоятельная работа в клинических отделениях.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование. Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета без оценки.