

Аннотация по дисциплине
«Акушерство, гинекология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	30,00
2	Практические занятия	76,00
3	Контроль самостоятельной работы	10,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	64,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		216,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

создание и развитие у выпускника по специальности «медико-профилактическое дело» компетенций, направленных на формирование врачебного поведения и клинического мышления на основе комплекса знаний о физиологии женского организма, планировании семьи, этиопатогенезе, клинике, симптоматике, диагностике и лечении и профилактики основных видов гинекологической и акушерской патологии; на способность применять полученные знания для диагностики беременности, определения тактики ведения пациенток с физиологической и осложненной беременностью, выбора адекватного метода родоразрешения на основе выполнения деонтологических принципов и готовности к оказанию неотложной помощи при ряде патологических состояний, к профилактике послеродовых и послеоперационных осложнений, на основе выполнения деонтологических принципов.

Задачи

- 1 овладение методами обследования беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных и способностями к использованию полученных знаний для обоснования диагноза и лечения на догоспитальном этапе.
- 2 приобретение навыков приёма физиологических родов и осуществления мероприятий по первичной обработке новорожденных.
- 3 приобретение готовности оказания неотложной помощи при важнейших осложнениях беременности, родов (акушерских кровотечениях, тяжелых формах позднего гестоза) и экстренных патологических состояниях в гинекологии (острый живот, осложнения абортa) на догоспитальном этапе.
- 4 освоение методики проведения эпидемиологического надзора и комплекса профилактических и противоэпидемиологических мероприятий в акушерстве и гинекологии.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	-----------------------------------	------------	----------	----------------

13	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Инд.ОПК5.2. Интерпретация результатов исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи	Знать	методы обследования индивидуума, в том числе биосубстратов организма	тестирование; устный опрос
				Уметь	оценивать результаты исследований биосубстратов, обследований	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами оценки результатов различных исследований человека	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ОПК5.1. Оценка физического развития и результатов периодических медицинских осмотров различных контингентов	Знать	Знать: особенности анатомо-физиологического развития женского организма в различные периоды жизни, особенности диспансеризации женского населения.	тестирование; устный опрос
					особенности анатомо-физиологического развития женского организма в различные периоды жизни, особенности диспансеризации женского населения	тестирование; устный опрос
				Уметь	интерпретировать данные периодических осмотров женского населения в норме и при патологических отклонениях	проверка историй болезни
	Владеть	навыками оценки физического развития и методами обследование пациентов с целью оценки физиологических и патологических состояний женского организма	проверка практических навыков			
25	ПК-5	Способен и готов к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), к расследованию случаев профессиональных заболеваний, к осуществлению противоэпидемической защиты населения	Инд.ПК5.9. Выполнение расчета количества дезинфектанта, необходимого для проведения дезинфекции в очаге	Знать	Знать методы расчетов дезинфектанта для правильной дезинфекции	тестирование; устный опрос
				Уметь	Рассчитывать количество дезинфектанта, правильное применение их в плановых дезинфекциях, также в очагах	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ПК5.5. Составление плана прививок (на примере конкретной инфекции)	Знать	План проведения санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и	тестирование; устный опрос

				массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами.	
			Уметь	Составлять план прививок по конкретной инфекции.	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ПК5.2. Оформление акта расследования случаев профессиональных заболеваний (отравлений)	Знать	порядок проведения расследования случаев профессиональных заболеваний (отравлений)	тестирование; устный опрос
			Уметь	оформлять акт расследования случаев профессионального заболевания (отравления)	тестирование; устный опрос
		Инд.ПК5.6. Оценка правильности проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан	Знать	Правильность проведения профилактических прививок в эпидемических случаях.	тестирование; устный опрос
		Инд.ПК5.3. Оформление акта расследования случаев пищевого отравления	Знать	С п е ц и ф и к у санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), связанных с продовольственным сырьем и пищевыми продуктами	тестирование; устный опрос
			Уметь	Проводить расследование случаев пищевых отравлений.	контроль выполнения практического задания
			Владеть	Навыками оформления акта расследования случая пищевого отравления	проверка практических навыков
		Инд.ПК5.4. Определение	Знать	механизмы формирования иммунитета	тестирование;

			иммунной прослойки населения в отношении инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики		после перенесенного заболевания; лабораторные иммунологические методы исследования для определения иммунной прослойки населения, виды специфической профилактики; национальный календарь профилактических прививок и прививок	устный опрос
				Уметь	составлять и обосновывать план иммунологического обследования; интерпретировать результаты иммунологических методов исследований; выявлять показания для проведения специфической профилактики; выбирать оптимальные препараты для решения поставленной задачи	тестирование; устный опрос
				Владеть	интерпретацией результатов иммунологических методов диагностики; алгоритмом проведения специфической профилактики	решение проблемно-ситуационных задач
			Инд.ПК5.10. Оценка полноты профилактических мероприятий в конкретной ситуации	Знать	основы санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН	тестирование; устный опрос
			Инд.ПК5.1. Составление плана мероприятий при введении карантина, по ликвидации вспышки, в очаге инфекции	Знать	основы санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность" особенности санитарно - эпидемиологических мероприятий в акушерстве и гинекологии	тестирование; устный опрос
				Уметь	определять показания к введению карантина, по ликвидации вспышки в очаге инфекции	решение проблемно-ситуационных задач

			Владеть	навыками работы в акушерском и гинекологическом стационаре по предупреждению , и ликвидации вспышки внутрибольничной инфекции	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
		Инд.ПК5.7. Оценка правильности хранения и транспортировки вакцин, иммунобиологических и лекарственных препаратов	Знать	Как правильно производят хранения и транспортировку вакцин согласно их инструкции.	тестирование
			Уметь	Владеть правилами хранения и транспортировки вакцин, иммунобиологических и лекарственных препаратов.	тестирование
		Инд.ПК5.8. Формирование дизайна (схемы) эпидемиологического исследования	Знать	Знать все виды схем исследований, как их использовать в различных ситуациях	тестирование; устный опрос

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Гинекология	3,00	108,00	<p>1 Организация акушерско-гинекологической помощи. Современные методы обследования.</p> <p>2 Менструальный цикл и его регуляция. Нарушения менструального цикла(Аменорея,АМК - этиология, дифференциальная диагностика, лечение:, связь их с производственными факторами, условиями быта, питания, вредными привычками.Неотложная помощь на догоспитальном этапе.</p> <p>3 .Аномальные маточные кровотечения Миома матки. Эндометриоз. Этиопатогенез. Связь с антропогенной нагрузкой. Профилактика, диагностика. Принципы лечения.</p> <p>4 .Воспалительные заболевания яичников. Этиология, патогенез, диагностика, принципы терапии, профилактика.</p> <p>5 Доброкачественные и злокачественные опухоли яичников. Организация профосмотров в профилактике злокачественных форм.</p> <p>6 Фоновые и предраковые заболевания. Рак шейки матки и эндометрия</p> <p>7 Нейро-эндокринные синдромы в гинекологии.</p> <p>8 .Организация работы женской консультации. Профилактика, раннее выявление гинекологических заболеваний. Пртказ №572н. Менструальный</p>

				цикл. Нарушения менструального цикла
				9 .Фоновые и предраковые заболевания шейки матки. Методы диагностики и лечения. Рак шейки матки
				10 Добракачественные опухоли матки. Эндометриоз. Гиперпластические процессы эндометрия. Методы диагностики и лечения. Рак эндометрия. Классификация, клиника, диагностика и лечения.
				11 . Добракачественные и злокачественные опухоли яичников: классификация, клиника, диагностика. Связь частоты заболевания с профессией. Принцип лечения.
				12 Острый живот в гинекологии: причины, клиника, диагностика, лечения, профилактика.
				13 дисфункциональные маточные кровотечения. (ювенильные , в репродуктивном возрасте, климактерические) Объем обследования, дифференциальная диагностика, неотложная помощь на догоспитальном этапе
				14 Воспалительные заболевания женских половых органов. Эпидемиология. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
				15 Задачи и организация акушерской помощи. Типы и структура родильных стационаров. Санитарно-эпидемиологический режим родовспомогательных учреждений. Профилактика внутрибольничных инфекций в акушерских стационаров
				16 Структура и организация женской консультации. Принцип работы женской консультации роль её в профилактике осложнений беременности. Диагностика беременности. Методы обследования во время беременности. Определение срока родов. динамическое наблюдение здоровых беременных
				17 Пренатальная диагностика состояния плода. Методы определения внутриутробного состояния плода. Влияние вредных факторов на плод. Критические сроки органогенеза.
2	Акушерство	3,00	108,00	1 .Физиология менструальной функции. Анатомо-физиологические особенности женского организма в возрастном аспекте.
				2 .Оплодотворение и развитие плодного яйца. Критические периоды развития. Влияние вредных факторов на плод. Профилактика патологии эмбриона и плода.
				3 .Физиологические изменения при беременности. Гигиена и рациональное питание.
				4 Артериальная гипертензия при беременности. Преэклампсия. Эклампсия. Диагностика. Принципы неотложной помощи. Принципы ведения беременности и родов.
				5 Эндокринопатия и беременность.
				6 Заболевания почек и беременность.

				7	Акушерские кровотечения. Кровотечения во время беременности, в родах и послеродовом периоде.
				8	.Послеродовые гнойно-септические заболевания и их профилактика. Борьба с внутригоспитальной инфекцией. Роль санитарно-гигиенического режима и санитарно-эпидемиологического контроля.
				9	.Беременность и экстрагенитальная патология. Беременность и сахарный диабет: особенности течения диабета у беременных, их влияние на беременность, противопоказания к продолжению беременности. Особенности ведения беременности. Лечение. Фетопатия. Заболевания почек и беременность (гломерулонефрит, пиелонефрит). Противопоказания к сохранению беременности. Принцип обследования, динамическое наблюдение (приказ МЗ РФ №572-н) -
				10	.Сердечно-сосудистые заболевания и беременность: влияние беременности на течение сердечно-сосудистых заболеваний, особенности динамического наблюдения беременных. Противопоказания к сохранению беременности. Влияние на плод. Оказание неотложной помощи при отеке легких. Анемия беременных: причины, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика. Влияние на плод. Лечение. Профилактика кровотечения в родах.
				11	.Преэклампсия классификация, клиника. Принципы ведения беременных с преэклампсией. Оказание неотложной помощи. Роль женской консультации в профилактике преэклампсии.
				12	.Кровотечение во время беременности. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе. Последовые и послеродовые кровотечения. Оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.
				13	.Беременность и роды при узком тазе. Беременность и роды при тазовом предлежании плода. Возможные осложнения и их профилактика. Родоразрешающие операции (кесарево сечение, акушерские щипцы, плодоразрушающие операции): показания, условия, обезболивание.