

Аннотация по дисциплине  
«Практика терапевтического профиля»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
	Общая трудоёмкость (в часах)	108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Ознакомление с работой врача стационара, закрепление знаний и умений по клиническому и лабораторному обследованию стационарных больных, постановке диагноза, составлению плана обследования, назначению лечения, а также закрепление умения студента соединять теоретические знания с практической врачебной деятельностью.

Задачи

- 1 Выработка навыков профессионального моделирования клинической картины заболевания, обоснования диагноза.
- 2 Формирование клинического мышления, умения на основании собранной информации поставить клинический диагноз.
- 3 Обоснование патогенетической и симптоматической терапии.
- 4 Закрепление и совершенствование практических умений.
- 5 Приобретение умения в общении с больным, его родственниками, персоналом отделения больницы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
65	ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации	—	Уметь	Использовать нормативную документацию	контроль выполнения практического задания решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Выявлением взаимосвязи между различными положениями законодательных актов по сохранению персональных данных, главных обстоятельств сохранения конфиденциальности в лечебной практике	

				Иметь практический опыт	Иметь практический опыт заполнения истории болезни, включая работу в ЕГИС, амбулаторной карты беременной и т.д., а также листа назначений больного, протоколов переливания крови, оформления экстренных извещений.	представление дневника практики
81	ПК-11	готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	—	Уметь	Уметь оказать первую врачебную помощь при неотложных и угрожающих состояниях, проводить интенсивную терапию; противошоковые мероприятия, проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Владеть навыками оказания первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях посредством медикаментозного или иного вмешательства (дефибриллятором и т.д.), а также при отсутствии необходимого оборудования	решение проблемно-ситуационных задач
				Иметь практический опыт	Иметь опыт оценки ЭКГ, рентгенологических и ультразвуковых методов обследования с акцентом на выявление состояний, требующих срочного медицинского вмешательства и опыт оказания такого вмешательства больным	представление дневника практики
82	ПК-12	готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов	—	Уметь	Уметь оценить состояние внутриутробного плода, выполнить пособие по защите промежности, вести роды по периодам	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Владеть методами оценки состояния внутриутробного плода, пособиями по защите промежности, методами остановки кровотечений	решение проблемно-ситуационных задач

				Иметь практический опыт	Иметь опыт наружного акушерского обследования с измерением размеров большого таза, приемами Леопольда-Савицкого с определением высоты стояния дна матки, определением положения и предлежания плода, аускультации плода, определения срока беременности и родов, интерпритации данных лабораторных исследований (клинического и биохимического анализа крови, общего анализа мочи, анализа мочи по Зимницкому и Нечипоренко.	представление дневника практики
75	ПК-5	готовностью 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	—	Уметь	Уметь определить статус пациента: провести опрос больного со сбором анамнеза, первичное физикальное обследование, лабораторно-инструментальное обследование, наметить объем дополнительных обследований в соответствии с диагнозом болезни для уточнения диагноза и получения достоверного результата (ЭКГ, рентгенологические методы исследования, УЗИ методы, гистология и т.д.)	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Владеть навыками получения исчерпывающей информации от больного, анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, применения объективных методов клинического обследования, выявлением общих и специфических признаков заболевания, оценкой тяжести состояния пациента, анализа результатов лабораторных, инструментальных, патологических и иных исследований в целях	решение проблемно-ситуационных задач

					распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания.	
				Иметь практический опыт	Иметь опыт оценки жалоб и анамнеза заболевания, данных клинического осмотра, а также ЭКГ, рентгенологических и ультразвуковых методов обследования с акцентом на выявление у больного заболеваний.	представление дневника практики
78	ПК-8	способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	—	Уметь	Уметь сформулировать показания к избранному методу лечения заболеваний внутренних органов с учетом этиотропных и патогенетических средств: обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Владеть навыками назначения больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с выставленным диагнозом	решение проблемно-ситуационных задач
				Иметь практический опыт	Иметь практический опыт определения тактики ведения больного в зависимости от полученных данных ЭКГ, рентгенологического и лабораторно-инструментального методов диагностики, данных клинического осмотра и жалоб больного	представление дневника практики

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	Помощник врача - модуль терапия	3,00	108,00	1	Артериальная гипертония
				2	Ишемическая болезнь сердца. Стабильная стенокардия.

				3	Инфаркт миокарда
				4	Хроническая сердечная недостаточность
				5	ЭКГ в норме и патологии
				6	Ревматоидный артрит
				7	Остеоартроз
				8	Острая ревматическая лихорадка
				9	Приобретенные пороки сердца
				10	Системная красная волчанка
				11	Пневмонии
				12	Хроническая обструктивная болезнь легких
				13	Бронхиальная астма
				14	Лейкозы
				15	Анемии
				16	Геморрагические диатезы
				17	Гломерулонефриты
				18	Хронические пиелонефриты
				19	Хронические гастриты
				20	Язвенная болезнь
				21	Хронические панкреатиты
				22	Хронические гепатиты и циррозы печени
				23	Фибрилляция и трепетание предсердий
				24	Тромбозомоблия легочной артерии
				25	Алгоритм ведения больного при вирусной пневмонии (включая COVID)
2	Помощник врача-модуль акушерство	2,94	106,00	1	Масса плода
				2	Определение зрелости и доношенности плода
				3	Техника аускультации сердечных тонов плода
				4	Измерение и пальпация живота
				5	Приемы Леопольда-Левицкого
				6	Ромб Михаэлиса. Характеристика.
				7	Размеры большого таза. Техника измерения.
				8	Размеры малого таза. Истинная конъюгата
				9	Внутреннее акушерское исследование
				10	Анализ сроков беременности
				11	Оценка степени зрелости шейки матки
				12	Регистрация сократительной деятельности мышц матки
				13	Кардиотокография плода во время беременности и в родах
				14	Методы оценки готовности организма женщины к родам
				15	Признаки отделения плаценты
				16	Профилактика акушерских кровотечений по степеням риска
				17	Диагностика тазового предлежания плода
				18	Первый туалет новорожденного
				19	Оценка новорожденного по шкале Апгар
				20	Ведение послеродового периода. Тактика врача.
				21	Способы выделения отделившейся плаценты
				22	Амниотомия. Показания. Техника выполнения
				23	Диагностика узкого таза
				24	Клинически узкий таз. Диагностика. Тактика врача
				25	Последовательность мероприятий при гипотонии матки
3	Помощник врача-модуль хирургия	2,94	106,00	1	Аппендицит
				2	Грыжи

				3	Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки
				4	Желчнокаменная болезнь и заболевания печени
				5	Панкреатит
				6	Кишечная непроходимость
				7	Перитонит
				8	Заболевания прямой кишки
				9	Заболевания легких и плевры
				10	Заболевания щитовидной железы
				11	Заболевания щитовидной железы
				12	Заболевания вен
				13	Заболевания артерии
				14	Техника эпизиотомии и перинеотомии