

Аннотация по практике
«Клиническая практика "Помощник врача"»

1. Трудоёмкость практики

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Контактная работа в период практики	288,00
2	Оформление отчетности по практике	36,00
Общая трудоёмкость (в часах)		324,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи практики

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 практики

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

					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	Базовый	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	г о т о в н о с т ью к в е д е н и ю физиологической беременности, приему родов	Базовый	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	решение проблемно-ситуационных задач

					остановки кровотечений	
				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, аусcultации 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	Базовый	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

					иных исследований в целях 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	Базовый	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 практики (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

№ 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 Фибрillation и трепетание предсердий 24 Тромбоэмболия 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 аусcultации 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 коньюгата 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 Амиотомия. 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