

**Тематический план занятий по практике «Производственная практика: практика диагностического профиля» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело, направленность (профиль) Лечебное дело
форма обучения очная
На 2023-2024 учебный год**

№	Тематические блоки¹	Часы (ак.)
1.	«Диагностический алгоритм в кардиологии» часть 1. ² Отработка методик расспроса больного с акцентом на выявление факторов риска сердечно-сосудистой патологии. Осмотр, пальпация крупных сосудов, области сердца. Отработка методики перкуссии сердца (определение границ относительной и абсолютной сердечной тупости). Отработка навыков выслушивания и оценки тонов сердца. Отработка навыков выслушивания и оценки шумов сердца. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
2.	«Диагностический алгоритм в кардиологии» часть 2. ² Методика измерения АД. Интерпретация показателей АД при различных патологических состояниях. Изучение и методики регистрации ЭКГ в 12 отведений. Изучение и методики Холтер-мониторирования, АД мониторирования, Эхо-КГ, нагрузочных проб. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
3.	«Диагностический алгоритм в кардиологии» часть 3. ² ЭКГ – отведения. Нормальная электрокардиограмма – зубцы и интервалы, сегменты. Правила расчета ЧСС, основных интервалов и сегментов на ЭКГ. Порядок оценки и основы анализа ЭКГ. Техника записи электрокардиограммы и правила регистрации. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
4.	«Диагностический алгоритм в ревматологии» часть 1. ² Отработка практических навыков проведения расспроса и осмотра больного с заболеваниями соединительной ткани. Методика проведения и диагностическое значение функциональных проб. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
5.	«Диагностический алгоритм в ревматологии» часть 2. ² Методика проведения и интерпретация результатов современных лабораторных (биохимических, иммунологических) методов обследования в ревматологии. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
6.	«Диагностический алгоритм в ревматологии» часть 3. ² Методика проведения и интерпретация результатов современных инструментальных методов обследования (рентгенографические, ультразвуковые, сцинтиграфические, МРТ, КТ) в ревматологии. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
7.	«Диагностический алгоритм в гастроэнтерологии» часть 1. ² Отработка методов расспроса, осмотра, больных с заболеваниями органов пищеварения. Отработка навыков перкуссии брюшной полости. Отработка	6

	методики пальпации органов брюшной полости (поверхностная ориентировочная пальпация, глубокая методическая скользящая пальпация). Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	
8.	«Диагностический алгоритм в гастроэнтерологии» часть 2. ² Изучение методики желудочного зондирования. Трактовка анализов желудочного сока. pH-метрия, методика проведения, диагностическое значение. Методики определения Helicobacter pylori. Методика проведения инструментальных методов диагностики патологии органов пищеварения (ФГДС, УЗИ, РРС, ирригоскопия, колоноскопия). Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
9.	«Диагностический алгоритм в гастроэнтерологии» часть 3. ² Изучение основных симптомов и синдромов при патологии печени. Цитолиз, холестаз, мезенхимально-воспалительный синдром, печеночно-клеточная недостаточность. Синдромы поражения печени – желтуха, гепатолиенальный синдром, синдром гиперспленизма, порталой гипертензии, печеночной энцефалопатии, асцит, портальная гипертензия. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
10.	«Диагностический алгоритм в эндокринологии» часть 1. ² Отработка методов обследования больных сахарным диабетом (физикальные методы). Методика проведения и интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования больных сахарным диабетом. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
11.	«Диагностический алгоритм в эндокринологии» часть 2. ² Отработка методов обследования больных с патологией щитовидной железы (физикальные методы). Методика проведения и интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с патологией щитовидной железы. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
12.	«Диагностический алгоритм в эндокринологии» часть 3. ² Отработка методов обследования больных с патологией гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников (физикальные методы). Методика проведения и интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с патологией гипоталамо-гипофизарной системы, надпочечников. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
13.	«Диагностический алгоритм в пульмонологии» часть 1. ² Отработка практических навыков проведения расспроса и осмотра больного с заболеваниями органов дыхания: пальпации грудной клетки, перкуссии (сравнительной и топографической). Отработка навыков аускультации легких. Диагностическая оценка физиологических изменений дыхательных шумов. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
14.	«Диагностический алгоритм в пульмонологии» часть 2. ² Лабораторные методы исследования в пульмонологии: методика проведения и трактовка изменений общего анализа мокроты; микроскопического, культурального и биохимического исследований плеврального выпота	6

	Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	
15.	«Диагностический алгоритм в пульмонологии» часть 3. ² Инструментальные методы исследования в пульмонологии: методика проведения и интерпретация инструментальных данных исследования органов дыхания (рентгеноскопии, рентгенографии, бронхоскопии, спирографии). Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
16.	«Диагностический алгоритм в нефрологии». ² Отработка методики расспроса, осмотра, перкуссии, пальпации больных с заболеванием мочевыделительной системы. Методика проведения и трактовка общего, биохимического анализов крови, общего анализа мочи, проб Нечипоренко, Зимницкого, Аддис-Каковского, Реберга. Расчет СКФ по формулам CKD-EPI, MDRD. Методика и трактовка методов инструментального исследования мочевыделительной системы: обзорной рентгенографии ОБП, в/в экскреторной уро- и пиелографии. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
17.	«Диагностический алгоритм в гематологии» ² Методика проведения и оценка результатов клинического исследования крови, стernalного пунктата при анемиях. Методика проведения, чтение и трактовка общего анализа крови и стernalного пунктата при лейкоцитозах, лейкемоидных реакциях, лейкозах. Методика проведения, чтение и трактовка лабораторных тестов при геморрагических диатезах. Изучение методики подготовки инструментария и забора крови, приготовление мазков, подсчет числа эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, определение гемоглобина, СОЭ. Работа в отделении, оформление отчетной документации (дневник, индивидуальное задание, отчет) ³	6
18.	Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация. Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ.	6
Итого		108

¹ – тематические блоки включают в себя несколько занятий, проводимых в форме практической подготовки, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут, продолжительность одного тематического блока составляет от 1 до 2 дней.

² – тема

³ – существенное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры госпитальной терапии, ВПТ,
протокол № 10 от «24» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

доц., д.м.н. Шилова Л.Н.