ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Внутренние болезни» профиля субординатуры «Терапия» на кафедре внутренних болезней, кардиологии и ревматологии с курсом повышения квалификации и переподготовки для студентов 6 курса лечебного факультета на 2024/2025 учебный год

N₂	Тема занятий
1.	Болезни органов дыхания
1.1	Диагностические технологии в пульмонологии
1.2	Дифференциальная диагностика и лечение при синдроме бронхиальной обструкции
1.3	Дифференциальная диагностика и лечение при синдроме легочной инфильтрации
1.4	Дифференциальная диагностика и лечение кровохарканья и легочного кровотечения
1.5	Дифференциальная диагностика и лечение при плевральном выпоте
1.6	Дифференциальная диагностика и лечение нагноительных заболеваний легких
1.7	Дифференциальная диагностика и лечение интерстициальных заболеваний легких
1.8	Дифференциальная диагностика и лечение дыхательной недостаточности
1.9	Дифференциальная диагностика и лечение легочной гипертензии
1.10	Дифференциальная диагностика и лечение при отеке легких
1.11	Дифференцированная антибактериальная терапия при заболеваниях легких
2.	Болезни системы кровообращения
2.1	Первичная и вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Пути снижения смертности от болезней системы кровообращения

	Диагностические технологии в кардиологии: ультразвуковое
	исследование сердца и сосудов, холтеровское мониторирование, суточное мониторирование артериального давления,
2.2	радионуклидная диагностика, нагрузочные пробы
2.3	Дифференциальная диагностика и современные принципы лечения артериальной гипертензии. Гипертензивные кризы
2.4	Дифференцированный подход к стратификации риска и профилактике внезапной сердечной смерти
2.5	Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке
2.6	
2.0	Расслоение аневризмы аорты
2.7	Дифференциальная диагностика и экстренная медицинская помощь при синкопальных состояниях, острой дыхательной недостаточности, острой ишемической энцефалопатии, острой печеночной и почечной недостаточности при болезнях системы кровообращения; профилактика прогрессирования хронической органной недостаточности
2.8	Дифференциальная диагностика и лечение хронической ишемической болезни сердца
2.9	Диагностика и лечение острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST
2.10	Дифференциальная диагностика инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST. Лечение инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST
2.11	Дифференцированный подход к применению интервенционных и кардиохирургических технологий при болезнях системы кровообращения
2.12	Дифференциальная диагностика и лечение нарушений ритма сердца
2.13	Дифференциальная диагностика при тахикардии с узким комплексом QRS
2.14	Дифференциальная диагностика при тахикардии с широким комплексом QRS. Синдромы предвозбуждения желудочков
2.15	Дифференциальная диагностика и лечение нарушений проводимости сердца

2.16	Дифференциальная диагностика при кардиомегалии
2.17	Дифференциальная диагностика первичных и вторичных кардиомиопатий
2.18	Дифференциальная диагностика воспалительных поражений миокарда, принципы лечения
2.19	Дифференциальная диагностика и лечение поражений эндокарда
2.20	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний перикарда
2.21	Дифференциальная диагностика и дифференцированное лечение острой лево- и правожелудочковой недостаточности
2.22	Дифференциальная диагностика при удушье и одышке
2.23	Дифференциальная диагностика при шумах в сердце. Клиническая и функциональная диагностика пороков сердца
2.24	Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности
3.	Болезни органов пищеварения
3.1	Диагностические возможности и значение инструментальных методов исследования в гастроэнтерологии
3.2	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний пищевода
3.3	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний гастродуоденальной зоны
3.4	Дифференциальная диагностика при желтухе и гепатоспленомегалии
3.5	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний желчного пузыря, желчевыводящих путей
3.6	Дифференциальная диагностика и лечение хронических гепатитов
3.7	Дифференциальная диагностика и лечение цирроза печени
3.8	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний поджелудочной железы

3.9	Дифференциальная диагностика при нарушениях функций кишечника. Целиакия. Синдром раздраженного кишечника
	П 11
3.10	Дифференциальная диагностика и лечение воспалительных заболеваний кишечника
3.11	Принципы диетического питания пациентов с заболеваниями органов пищеварения. Особенности течения и лечения заболеваний у пациентов пожилого возраста
3.11	заоолевании у пациентов пожилого возраста
3.12	Дифференциальная диагностика и врачебная тактика при неотложных состояниях в гастроэнтерологии
4.	Болезни суставов и соединительной ткани
4.1	Диагностические технологии в ревматологии
7.1	диатности векие технологии в ревматологии
4.2	Синдромы при ревматических заболеваниях. Узловатая эритема
4.3	Дифференциальная диагностика при ревматических заболеваниях. Острая ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая болезнь сердца
4.4	Дифференциальная диагностика и лечение ревматоидного артрита
4.5	Дифференциальная диагностика и лечение спондилоартритов
4.6	Дифференциальная диагностика и лечение остеоартрита
4.7	Дифференциальная диагностика и лечение микрокристаллических артритов
4.8	Дифференциальная диагностика и лечение остеопороза
4.9	Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани. Системная красная волчанка
4.10	Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани. Системный склероз, дермато- и полимиозит
4.11	Дифференциальная диагностика и лечение системных васкулитов
5.	Болезни почек

	Дифференциальная диагностика основных нефрологических
5.1	синдромов
5.2	Дифференциальная диагностика и лечение гломерулонефритов
5.3	Дифференциальная диагностика и лечение тубулоинтерстициальных поражений
5.4	Дифференциальная диагностика и лечение вторичных нефропатий
5.5	Дифференциальная диагностика и лечение острого почечного повреждения
5.6	Дифференциальная диагностика при хронической болезни почек, принципы лечения
6.	Болезни системы крови
6.1	7.1. Дифференциальная диагностика при анемическом синдроме, принципы лечения анемий
6.2	7.2. Дифференциальная диагностика и принципы лечения лейкемоидных реакций, гемобластозов
6.3	7.3. Дифференциальная диагностика и принципы лечения геморрагических диатезов, тромбофилий. Переливание компонентов крови при заболеваниях внутренних органов
7.	Освоение практических навыков с использованием симуляционных технологий обучения
7.	Ультразвуковое исследование. Проведение ультразвукового исследования внутренних органов. Интерпретация результатов ультразвукового исследования внутренних органов
7.2	Электрокардиография. Интерпретация лабораторных исследований. Клиническая интерпретация рентгенограмм и томограмм органов дыхания

Заведующий кафедрой



А.М.Пристром