

**Календарно-тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
по пропедевтике внутренних болезней для студентов III курса
лечебного факультета и факультета иностранных учащихся
на 2020 – 2021 уч. год**

1. Расспрос пациентов с заболеваниями органов дыхания, общий осмотр, осмотр и пальпация грудной клетки.
2. Перкуссия легких.
3. Аускультация легких.
4. Лабораторные и инструментальные методы исследования легких. Бронхообструктивный синдром и синдром повышения воздушности легочной ткани. Принципы лечения.
5. Синдром очагового уплотнения легочной ткани. Синдром наличия жидкости и воздуха в плевральной полости. Исследование плеврального пунктата. Принципы лечения.
6. Синдром наличия воздухоносной полости в легких. Синдром острой и хронической дыхательной недостаточности. Принципы лечения.
7. Курация пациентов с заболеваниями органов дыхания (итоговое занятие).
8. Расспрос пациентов с заболеваниями органов кровообращения. Общий осмотр, осмотр, пальпация и перкуссия области сердца.
9. Аускультация сердца. Тоны сердца.
10. Аускультация сердца. Шумы сердца.
11. Исследование сосудов. Артериальное давление.
12. Регистрация и расшифровка электрокардиограммы здорового человека. ЭКГ- признаки гипертрофий предсердий и желудочков сердца.
13. Клиническая и ЭКГ-диагностика нарушений функции автоматизма и возбудимости
14. Клиническая и ЭКГ-диагностика нарушений проводимости (блокады), фибрилляции и трепетания предсердий и желудочков.
15. Диагностика, принципы лечения острой ревматической лихорадки и митральных пороков сердца, миокардитов.
16. Диагностика, принципы лечения инфекционного эндокардита и аортальных пороков сердца.
17. Диагностика, принципы лечения артериальной гипертензии. Гипертензия малого круга кровообращения.
18. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Диагностика, принципы лечения стабильной стенокардии.
19. Острый коронарный синдром. Диагностика, принципы лечения острого инфаркта миокарда.
20. Диагностика, принципы лечения сердечной и сосудистой недостаточности.
21. Курация пациентов с заболеваниями органов кровообращения (итоговое занятие).
22. Расспрос и обследование пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
23. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Диагностика, принципы лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.
24. Диагностика, принципы лечения гастритов, язвы желудка и 12-перстной кишки, рака желудка. Функциональная диспепсия. Желудочное кровотечение.
25. Синдромы при заболеваниях кишечника. Диагностика, принципы лечения заболеваний тонкой и толстой кишки, поджелудочной железы.
26. Расспрос, обследование пациентов с заболеваниями гепатобилиарной системы. Основные синдромы.
27. Диагностика, принципы лечения хронических гепатитов, циррозов печени, хронического холецистита, желчнокаменной болезни.
28. Курация пациентов с заболеваниями органов пищеварения и гепатобилиарной системы (итоговое занятие).
29. Расспрос и обследование пациентов с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Лабораторные и инструментальные методы исследования. Основные синдромы.
30. Диагностика, принципы лечения острых и хронических гломерулонефритов, пиелонефритов, острой почечной недостаточности и хронической болезни почек.
31. Расспрос и обследование пациентов с заболеваниями системы кроветворения. Диагностика, принципы лечения анемий, геморрагического синдрома. Понятие о лейкозах.
32. Расспрос и обследование пациентов с заболеваниями эндокринной системы. Диагностика, принципы лечения заболеваний щитовидной железы, сахарного диабета, ожирения.
33. Обследование пациентов с заболеваниями суставов. Диагностика, принципы лечения ревматоидного артрита, реактивных артритов и остеоартритов. Понятие о подагре.
34. Диагностика, принципы лечения острых аллергических заболеваний. Неотложная медицинская помощь при анафилактическом шоке.
35. Курация пациентов. Оформление учебной истории болезни