Календарный план практических занятий по дисциплине **«Внутренние болезни»** по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Тема | семестр |
|  | Тема 1.1. Основные методы клинического обследования больного. Анамнез, его разделы и значение для диагностики. Жалобы, их классификация. Детализация жалоб. Анамнез болезни. Анамнез жизни. Объективное обследование больного. Температурные кривые. | VII |
|  | Тема 1.2. Методы исследования и семиотика заболеваний органов дыхания и основные клинические синдромы. | VII |
|  | Тема 1.3. Методы исследования и семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системыи основные клинические синдромы | VII |
|  | Тема 1.4. ЭКГ в норме. Изменения электрической оси сердца. Нарушение функций автоматизма и проводимости | VII |
|  | Тема 1.5. Методы исследования и семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта и основные клинические синдромы | VII |
|  | Тема 1.6. Методы исследования и семиотика заболеваний печени и гепатобилиарной зоны**.** | VII |
|  | Тема 1.7. Методы исследования и семиотика заболеваний мочевыделительной системы  | VII |
|  | Тема 1.8. Методы исследования и семиотика заболеваний системы кроветворения  | VII |
|  | Тема 1.9. Методы исследования и семиотика заболеваний костно-мышечной системы и ДБСТ | VII |
| 1. 1
 | Тема 2.1. Атеросклероз. Стенокардии | VIII |
| 1. 2
 | Тема 2.2. ИБС. ОКС. Инфаркт миокарда | VIII |
|  | Тема 2.3. Гипертоническая болезнь. Неотложная помощь при кризах. | VIII |
|  | Тема 2.4. Нарушения ритма сердца | VIII |
|  | Тема 2.5. Нарушения проводимости сердца | VIII |
|  | Тема 2.6. Острая ревматическая лихорадка. Приобретенные пороки сердца | VIII |
|  | Тема 2.7. Некоронарогенные заболевания миокарда.ХСН | VIII |
|  | Тема 3.1. Хроническая обструктивная болезнь легких | VIII |
|  | Тема 3.2. Бронхиальная астма | VIII |
|  | Тема 3.3. Пневмонии | VIII |
|  | Тема 3.4. Плевриты, Хроническое легочное сердце | VIII |
|  | Тема 4.1. Хронический гастрит.  | VIII |
|  | Тема 4.2. Язвенная болезнь | VIII |
|  | Тема 4.3. Болезни кишечника | VIII |
|  | Тема 4.4. Хронические гепатиты. | VIII |
|  | Тема 4.5. Цирроз печени. | VIII |
|  | Тема 5.1. Методы исследования органов мочеотделения. Пиелонефриты, | VIII |
|  | Тема 5.2. Острый и хронический гломерулонефриты | VIII |
|  | Тема 5.3. Острая и хроническая почечная недостаточность. ХБП. | VIII |
|  | Тема 6.1. ЖДА. В12-дефицитная анемия. Гемолитические анемии | VIII |
|  | Тема 6.2. Острые и хронические лейкозы | VIII |
|  | Тема 7.1. Ревматоидный артрит.Остеоартроз. Подагра | VIII |
|  | Тема 7.2. Диффузные болезни соединительной ткани. | VIII |
|  | Тема 8.1. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся появлением острой или рецидивирующей боли в грудной клетке. | IX |
|  | Тема 8.2. Дифференциально-диагностические признаки стабильных форм ИБС, острого коронарного синдрома без подъема сегмента SТ, инфаркта миокарда с подъёмом сегмента ST. | IX |
|  | Тема 8.3. Алгоритм дифференциальной диагностики нарушений сердечного ритма. | IX |
|  | Тема 8.4. Алгоритм дифференциальной диагностики нарушений проводимости сердца. | IX |
|  | Тема 8.5. Алгоритм дифференциальной диагностики при синдроме артериальной гипертензии.  | IX |
|  | Тема 8.6. Алгоритм дифференциальной диагностики при острой и хронической сердечной недостаточности.  | IX |
|  | Тема 9.1. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся появлением жидкости в плевральной полости | IX |
|  | Тема 9.2. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся бронхообструктивным синдромом | IX |
|  | Тема 9.3. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся легочным инфильтратом. | IX |
|  | Тема 9.4. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся диссеминированным поражением легких. | IX |
|  | Тема 9.5. Алгоритм дифференциальной диагностики при лихорадке неясного генеза. | IX |
|  | Тема 9.6. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся легочным кровотечением. Дифференциально-диагностические признаки острой и хронической дыхательной недостаточности. | IX |
|  | Тема 10.1. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся появлением суставного синдрома. | X |
|  | Тема 10.2. Алгоритм дифференциальной диагностики системных заболеваний соединительной ткани и системных васкулитов. | X |
|  | Тема 11.1. Алгоритм дифференциальной диагностики желтух. | X |
|  | Тема 11.2. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся синдромом эпигастральной боли и диспепсии. | X |
|  | Тема 11.3. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся диареей. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся запором. | X |
|  | Тема 11.4. Алгоритм дифференциальной диагностики заболеваний, сопровождающихся пищеводным, желудочным или кишечным кровотечением. | X |
|  | Тема 11.5. Алгоритм дифференциальной диагностики анемий. | X |
|  | Тема 11.6. Алгоритм диагностического поиска при гематурии, лейкоцитурии, протеинурии и цилиндрурии. | X |
|  | Тема 12.1 Организация терапевтической помощи в действующей армии и в чрезвычайных ситуациях. Организация медицинской помощи на этапах эвакуации. | X |
|  | Тема 12.2 Радиационные поражения | X |
|  | Тема 12.3. Неотложная терапевтическая помощь при угрожающих жизни состояниях | X |