Календарно-тематический план-график лекционного курса
по пропедевтике внутренних болезней в 2025/2026 учебном году
для студентов педиатрического факультета
в IV семестре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Срокизанятий  | Наименование темы | Краткоесодержание дисциплины |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 09.02.26 –21.02.26 | Анамнез и наружный осмотр | Анамнез, его разделы и значение для диагностики. Жалобы, их классификация. Детализация жалоб. Анамнез болезни. Анамнез жизни. Объективное обследование больного. Температурные кривые. *Электронная презентация.* |
| 2 | 23.02.26 –07.03.26 | Общие вопросы обследования больных с заболеваниями органов дыхания | Основные анамнестические сведения, основные жалобы. Боли в области грудной клетки. Кашель. Одышка. Удушье. Легочное кровотечение. Объективные данные. Осмотр. Пальпация грудной клетки. *Электронная презентация.* |
| 3 | 09.03.26 –21.03.26 | Перкуссия и аускультация легких в норме и в патологии | Перкуссия как метод исследования. Изменение перкуторного звука над легкими. Топографическая перкуссия легких. Аускультация как метод исследования. Физиологические и патологические дыхательные шумы. *Электронная презентация.* |
| 4 | 23.03.26–04.04.26 | Общие вопросы обследования больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы | Анамнез кардиологических больных. Основные жалобы. Одышка. Удушье. Сердцебиение. Боль в области сердца. Объективное обследование сердечных больных. Исследование пульса. Измерение АД (на руках и на ногах). Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия сердца. Относительная и абсолютная тупость сердца. *Электронная презентация.* |
| 5 | 06.04.26–18.04.26 | Аускультация сердца в норме и в патологии | Аускультация сердца как метод обследования. Тоны сердца. Механизм образования тонов сердца. Характеристика тонов. Изменения громкости тонов, раздвоение и расщепление тонов. Трехчленные ритмы сердца. Определение шумов сердца. Классификация. Механизм возникновения. Характеристика шумов. Дифференциация двух клапанных шумов. Органические и функциональные шумы. Экстракардиальные шумы. *Электронная презентация* |
| 6 | 20.04.26–30.04.26 | Общие вопросы обследования больных с заболеваниями органов пищеварения.Обследование больных с заболеваниями почек | Анамнез больных с заболеваниями пищевода: дисфагия, боли, срыгивание. Жалобы больных с заболеваниями желудка. Лабораторно-инструментальные методы исследования пищевода и желудка. Синдромы, возникающие при заболеваниях печени. Исследование функционального состояния печени. Инструментальные методы исследования печени.Анамнез и физикальные данные у больных с заболеваниями почек. Основные почечные синдромы. Пробы Зимницкого, Реберга. Стадии и характеристики хронической почечной недостаточности. Инструментальные методы исследования почек. *Электронная презентация. Видеофильм «ПВБ».* |

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней
имени профессора С.С.Зимницкого КГМУ,
д. м. н., профессор Н. Р. Хасанов

26.08.2025 г.

Календарно-тематический план-график лекционного курса
по пропедевтике внутренних болезней в 2025/2026 учебном году
для студентов педиатрического факультета
в V семестре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1(7) | 01.09.25 –13.09.25 | Комбинированные нарушения функции возбудимости, проводимости и автоматизма  | Экстрасистолия: причины, механизм возникновения, классификация. Варианты экстрасистол. Пароксизмальная тахикардия: причины, механизм возникновения, классификация. Трепетание и фибрилляция предсердий. Фибрилляция и трепетание желудочков. *Электронная презентация.* |
| 2 (8) | 15.09.25 – 27.09.25 | Изменения ЭКГ при ишемической болезни сердца | Изменения ЭКГ при стенокардии. Функциональные пробы. Инфаркт миокарда: формы, стадии, локализация. *Электронная презентация* |
| 3(9) | 29.09.25 –11.10.25 | ЭКГ. Изменения электрической оси сердца. ЭКГ при гипертрофии отделов сердца. Нарушение функции автоматизма и проводимости | Основные показатели ЭКГ. Варианты положения электрической оси сердца. Гипертрофия отделов сердца. Нарушение функции автоматизма: синусовые бради-, тахикардия, аритмия. Нарушение функции проводимости: синоаурикулярная, внутрипредсердная, атриовентрикулярная, внутрижелудочковые блокады. Синдром WPW. *Электронная презентация.* |
| 4(10) | 13.10.25 –25.10.25 | Пневмонии. Крупозная пневмония | Определение. Распространенность. Этиология. Патогенез. Классификация. Крупозная пневмония. Морфологические стадии и клиническая картина. Исходы и прогноз. *Электронная презентация* |
| 5(11) | 27.10.25 –08.11.25 | Ревматизм (ревматическая лихорадка). Симптоматика приобретенных пороков сердца (аортальных, митральных, трикуспидальных) | Краткие исторические сведения. Определение. Этиология и патогенез. Краткие патологоанатомические сведения. Классификация и клиника ревматизма. Частота пороков. Механизм образования. Недостаточность митрального клапана. Митральный стеноз. Недостаточность клапанов аорты. Стеноз устья аорты. Недостаточность трехстворчатого клапана (органическая, функциональная). Механизмы компенсации. *Электронная презентация* |
| 6(12) | 10.11.25–22.11.25 | Артериальные гипертензии. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца | Краткие исторические сведения. Классификация артериальных гипертензий. Современные представления об этиологии и патогенезе гипертонической болезни. Клиника, стадии болезни. Симптоматические гипертонии.Атеросклероз и его клинические проявления. Периоды и стадии. Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия и инфаркт миокарда. Анамнестические, клинические и лабораторно-инструментальные данные. *Электронная презентация* |

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней
имени профессора С.С.Зимницкого КГМУ,
д. м. н., профессор Н. Р. Хасанов

26.08.2025 г.