**Тематический план лекций**

**31.05.02 Педиатрия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тематика лекций** | **Трудоемкость (час.)** |
| 1. | Внутренняя медицина и ее место в ряду других медицинских дисциплин. Отечественные терапевтические школы. Основные принципы организации Российского здравоохранения. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Методология диагноза. Схема истории болезни. Расспрос и общий осмотр больного. Основные и дополнительные методы исследования больного. Понятие о врачебной этике и деонтологии. | 2 |
| 2. | Расспрос и общий осмотр больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки. Перкуссия. Физическое обоснование, методика и техника перкуссии. Сравнительная перкуссия легких, ее правила. Топографическая перкуссия легких. Диагностическое значение изменений границ легких. | 2 |
| 3. | Аускультация. Методика аускультации легких. Понятие о везикулярном и ларинготрахеальном дыхании, механизм их образования, места выслушивания. Побочные дыхательные шумы. Бронхофония, методика определения, значение в диагностике патологий легких и плевры. Понятие о легочных синдромах. | 2 |
| 4. | Расспрос и осмотр больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Осмотр области сердца и крупных сосудов. Верхушечный и сердечный толчок, систолическое и диастолическое дрожание. Исследование пульса. Перкуссия сердца. | 2 |
| 5. | Аускультация сердца. Методика аускультации сердца. Понятие о тонах сердца, механизмы их возникновения. Изменение тонов сердца у взрослых и детей в патологии. Шумы сердца, механизм возникновения. Шум трения перикарда, плевроперикардиальные шумы. Диагностическое значение. | 2 |
| 6. | Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр, перкуссия живота. Пальпация живота (поверхностная ориентировочная и глубокая методическая скользящая по В.П. Образцову и Н.Д. Стражеско). | 2 |
| 7. | Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени, желчевыводящих путей, органов мочевыделения. Основные симптомы и механизмы их возникновения. Перкуссия, пальпация печени, селезенки, почек и мочевого пузыря. | 2 |
| 8. | Симптоматология пневмоний, осложнения. Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики. Диагностическое значение рентгенологического и бронхоскопического исследования в пульмонологии (общие представления). Синдром дыхательной недостаточности. Спирография. Исследование газового состава крови. | 2 |
| 9. | Симптоматология острого и хронического бронхита. Понятие ХОБЛ. Бронхоэктатическая болезнь, основные симптомы и механизмы их возникновения. Симптоматология бронхиальной астмы. Астматический статус, клиника, диагностика. Неотложная помощь. Понятие о легочном сердце, основные симптомы и механизмы их возникновения. Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики данных заболеваний. | 2 |
| 10. | Понятие о ревматизме. Симптоматология митральных, аортальных пороков сердца. Недостаточность трикуспидального клапана. Лабораторные методы диагностики ревматизма. Методы инструментальной диагностики пороков сердца: ЭКГ, ЭхоКГ, ФКГ и рентгенография сердца. | 2 |
| 11. | Симптоматология артериальной гипертензии. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Гипертонические кризы: клиника, диагностика, неотложная помощь. Симптоматология стенокардии и инфаркта миокарда. Лабораторная и инструментальная диагностика. Кардиогенный шок: клиника, диагностика. Неотложная помощь. | 2 |
| 12. | Синдромы поражения миокарда (миокардит, миокардиопатия, миокардиодистрофия). Недостаточность кровообращения (острая и хроническая). Механизм развития. Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики. Неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности. | 2 |
| 13. | Функциональные пробы печени. Симптоматология гепатитов и циррозов печени, холециститов. Основные печеночные синдромы. Механизм их возникновения. Виды желтух. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей. | 2 |
| 14. | Симптоматология острого и хронического гломерулонефрита, хронического пиелонефрита. Основные синдромы при заболеваниях почек. Методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний почек. | 2 |
| ***Всего часов*** | | 28 |