ЗАНЯТИЕ №2

- 1. Распространенность бронхиальной астмы (БА).
- 2. Этиология и патогенез. Роль воспаления, экзо- и эндоаллергенов, наслесдственно-конституциональных и профессиональных факторов, очаговой инфекции верхних дыхательных путей и бронхов, состояния ЦНС и ВНС. Роль аутоиммунизации.
- 3. Классификация БА.
- 4. Механизм развития приступа БА.
- 5. Клиническая симптоматология атопической и инфекционно-аллергической астмы.
- 6. Диагностические критерии бронхиальной астмы по GINA.
- 7. Классификация по тяжести течения.
- 8. Роль аллергического обследования больных с БА.
- 9. Осложнения БА.
- 10. Астматический статус. Предрасполагающие факторы. Критерии диагноза и стадии течения. Оказание помощи.
- 11. Принципы лечения БА.
- 12. Купирование приступа БА. Неотложная помощь.
- 13. Борьба с астматическим статусом и его профилактика.
- 14. Принципы лечения в межприступном периоде (санация очагов инфекции, прекращение контакта с аллергеном, специфическая и неспецифическая гипосенсибилизация). Воздействие на ЦНС: седативные средства, психотерапия. Глюкокортикоиды, лаваж бронхиального дерева, бронхолитические препараты (симпатомиметики, холинолитики, метилксантины).
- 15. Современная поэтапная медикаментозная терапия.
- 16. Дыхательная гимнастика, массаж. Иглорефлексотерапия, физиотерапевтические методы лечения. Гипербарическая оксигенация, гемосорбция.
- 17. Санаторно-курортное лечение больных БА.
- 18. Профилактика. Прогноз. Трудоустройство боьлных с БА.
- 19. ХОБЛ. Этиология и патогенез. Значение курения, инфекции, охлаждения, профессиональных и эндогенных факторов. Эпидемиология.
- 20. Классификация ХОБЛ по GOLD.
- 21. Клиническая картина ХОБЛ в зависимости от формы, стадии и фазы процесса.
- 22. Течение ХОБЛ и осложнения.
- 23. Диагностические критерии ХОБЛ.
- 24. Принципы лечения ХОБЛ (антибактериальная, бронхолитическая, муколитическая и противокашлевая терапия). Интратрахеальное введение лекарственных препаратов. Физиотерапия и ЛФК.
- 25. Прогноз. Трудовая экспертиза и трудоустройство. Профилактика ХОБЛ.