

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| Список сокращений | 3 |
| Введение | 5 |
| IV курс | 7 |
| <i>Занятие 1.</i> Атеросклероз. Факторы риска развития атеросклероза. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Этиология и патогенез. Классификация. Инструментальные методы диагностики. Профилактика. ИБС: Стенокардия. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Лечение | 7 |
| <i>Занятие 2.</i> ИБС: острый коронарный синдром. ИБС: инфаркт миокарда. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика, осложнения. Периоды инфаркта миокарда. Принципы лечения острого инфаркта миокарда. Профилактика | 10 |
| <i>Занятие 3.</i> Нарушение ритма и проводимости. Этиология и патогенез. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь. Профилактика. Лечение..... | 13 |
| <i>Занятие 4.</i> Эссенциальная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь). Этиология и патогенез. Классификация. Принципы диагностики и лечения артериальной гипертензии..... | 15 |
| <i>Занятие 5.</i> Ревматизм. Острая ревматическая лихорадка. Этиология и патогенез. Методы диагностики. Принципы лечения. Профилактика | 19 |
| <i>Занятие 6.</i> Аортальные пороки сердца. Этиология и патогенез. Клиническая картина и характерные нарушения гемодинамики. Современные методы диагностики и оценки тяжести пороков. Критерии хирургического лечения | 22 |
| <i>Занятие 7.</i> Митральные пороки сердца. Этиология и патогенез. Клиническая картина и характерные нарушения гемодинамики. Современные методы диагностики и оценки тяжести пороков. Критерии хирургического лечения | 25 |
| <i>Занятие 8.</i> Острая и хроническая сердечная недостаточность. Этиология и патогенез. Основные клинические синдромы. Классификация. Диагностические критерии. Лечение | 28 |

| | |
|--|-----|
| V курс | 32 |
| <i>Занятие 1. Дифференциальная диагностика при сердечных шумах. Врожденные пороки сердца у взрослых. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика</i> | 32 |
| <i>Занятие 2. Заболевания миокарда. Миокардиты. Кардиомиопатии. Дифференциальный диагноз кардиомиопатий. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, исходы, лечение</i> | 35 |
| <i>Занятие 3. Заболевания перикарда. Перикардиты. Опухоли перикарда</i> | 44 |
| <i>Занятие 4. Заболевания эндокарда. Инфекционный эндокардит</i> | 48 |
| <i>Занятие 5. Симптоматические артериальные гипертензии нефрогенного и эндокринного происхождения. Особенности клиники, критерии диагностики, лечение</i> | 51 |
| <i>Занятие 6. Нейроциркуляторная дистония. Климактерическая кардиопатия</i> | 54 |
| <i>Занятие 7. Методы исследования в кардиологии. ЭКГ. Анализ ЭКГ. Положение электрической оси. Признаки гипертрофии различных отделов сердца. Нарушения проводимости. Атриовентрикулярные и желудочковые блокады. ЭКГ при инфаркте миокарда. ЭхоКГ. Основы ЭхоКГ. Эхокардиография при пороках сердца</i> | 57 |
| Заключение | 61 |
| Приложения | 62 |
| Приложение 1. Классификации, основные критерии диагностики болезней..... | 62 |
| Приложение 2. Ситуационные задачи..... | 83 |
| Приложение 3. Тестовый контроль..... | 103 |
| Приложение 4. Эталоны ответов к тестовым заданиям..... | 135 |