

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

V курс.....	32
<i>Занятие 1. Дифференциальная диагностика при сердечных шумах.</i>	
Врожденные пороки сердца у взрослых. Клиника. Диагностика.	
Врачебная тактика <i>Дополнение</i>	32
<i>Занятие 2. Заболевания миокарда. Миокардиты. Кардиомиопатии.</i>	
Дифференциальный диагноз кардиомиопатий. Этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, исходы, лечение <i>Дополнение</i>	35
<i>Занятие 3. Заболевание перикарда. Перикардиты. Опухоли перикарда</i>	44
<i>Занятие 4. Заболевание 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.</i>	
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>Дополнение</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. Этапоны ответов к тестовым заданиям	135

Ф. И. национальную выставку «ОПЯ УОИФ» в г. Бресте. Н. О. заняла 2-е место в номинации «Лучший проект – научно-исследовательский». В. В. заняла 3-е место в номинации «Лучший проект – научно-исследовательский». А. А. заняла 1-е место в номинации «Лучший проект – научно-исследовательский».