КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №3 С КУРСОМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Тематический план лекций по циклу «Внутренние болезни»

для студентов 3-го курса специальность 1-79 01 03 «Медико-профилактическое дело» на 5 семестр 2024/2025 учебного года

1 Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца: стенокардия, острый коронарный синдром, инфаркт миокарда.

Вопросы лекции:

Атеросклероз, патогенез, клинические проявления в зависимости от пораженного бассейна.

Ишемическая болезнь сердца (ИБС): определение, классификация, этиология, факторы риска, патогенез, диагностика. Клиническая картина приступа стабильной стенокардии. Принципы лечения стенокардии напряжения, профилактика, прогноз. Алгоритм оказания помощи при приступе стенокардии.

Понятие острого коронарного синдрома (ОКС). Классификация ОКС, тактика ведения. Алгоритм оказания помощи на догоспитальном этапе.

Инфаркт миокарда: определение, классификация, патогенез. Периоды инфаркта миокарда по данным электрокардиографии (ЭКГ). Диагностика, принципы лечения инфаркта миокарда. Осложнения инфаркта миокарда. Первичная и вторичная профилактика инфаркта миокарда.

2 Артериальная гипертензия. Гипертензивные кризы.

Вопросы лекции:

Артериальная гипертензия (первичная, эссенциальная): определение, эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, факторы риска, клиническая картина, диагностика, осложнения, принципы лечения, профилактика, прогноз. Симптоматические (вторичные) гипертензии: определение, классификация. Алгоритм обследования при подозрении на вторичную гипертензию. Принципы лечения симптоматических гипертензий, профилактика, прогноз.

Гипертензивные кризы: определение, клиническая картина, классификация. Принципы купирования гипертензивного криза на догоспитальном и стационарном этапах.

Проведение антропометрических измерений взрослого. Измерение величины артериального давления. Перкуссия и аускультация сердца.

3 Аритмии и блокады сердца.

Вопросы лекции:

Аритмии: классификация, основные методы диагностики, патогенез, принципы лечения и профилактика. ЭКГ-диагностика экстрасистолии, фибрилляции и трепетания предсердий, пароксизмальных тахикардий, фибрилляции желудочков,

Блокады сердца (синоатриальная, атриовентрикулярная, внутрижелудочковая): патогенез, классификация, диагностика, принципы лечения, профилактика. Синдром слабости синусового узла, определение, критерии диагноза, лечебно-диагностическая тактика. Синдром Морганьи-Адамса-Стокса.

4 Пневмония. Осложнения пневмонии. Острая и хроническая дыхательная недостаточность.

Вопросы лекции:

Пневмонии: определение, патогенез, классификация, эпидемиология, этиология, Критерии диагностики, клиническая картина. тяжести пневмонии. Алгоритм дифференциальная диагностика пневмоний. Осложнения пневмоний: легочные и внелегочные. Принципы лечения пневмоний. Критерии эффективности антибактериальной терапии. Критерии выздоровления. Первичная и вторичная профилактика пневмоний, прогноз.

Перкуссия и аускультация легких.

Острая и хроническая дыхательная недостаточность: этиология, патогенез, клиническая картина, принципы диагностики и лечения.

5 Хронический гастрит. Гастродуоденальные язвы.

Вопросы лекции:

Хронический гастрит: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления. Диагностика и принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз. Функциональная желудочная диспепсия, критерии.

Гастродуоденальные язвы: определение, этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, диагностика. Осложнения гастродуоденальных язв, особенности клинической картины, диагностика. Принципы лечения гастродуоденальных язв, первичная и вторичная профилактика, прогноз.

6 Острый и хронический пиелонефрит. Острый и хронический гломерулонефрит. Вопросы лекции:

Острый и хронический пиелонефрит: определение, эпидемиология, этиология, патогенез, основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальная диагностика, осложнения, принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз.

Острый и хронический гломерулонефрит: определение, распространенность, этиология и патогенез, основные клинические синдромы. Принципы лечения, первичная и вторичная профилактика, прогноз.

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент

Д.П. Саливончик