

Вопросы к экзамену (дисциплина «Госпитальная терапия»)

5 курс, педиатрический факультет

Кардиология

1. Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, клиника острых, подострых форм, критерии диагностики, лечение.
2. ИБС. Стенокардия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, диф. диагноз, течение, лечение.
3. Хроническая сердечная недостаточность. Причины, патогенез, классификация, клинические проявления. Принципы терапии.
4. Недостаточность митрального клапана. Этиология, гемодинамика, клиника, диагностика, врачебная тактика.
5. Митральный стеноз. Этиология, гемодинамика, клиника, диагностика, осложнения, показания к оперативному лечению.
6. ОКС. Инфаркт миокарда. Определение, этиология, патогенез, клиника, течение, лечение, реабилитация.
7. Врожденные пороки сердца. Виды, гемодинамика, клиника, осложнения, диагностика, принципы лечения.
8. Фибрилляция и трепетание предсердий. Причины, формы, влияние на гемодинамику, клиника, врачебная тактика. Показания и подготовка к восстановлению синусового ритма. Антиаритмические препараты.
9. Пароксизмальные тахикардии. Этиология, классификация, клинические проявления, диагностика, принципы терапии.
10. Нарушения атриовентрикулярной проводимости. Причины, формы АВ блокад (степени), клинические проявления, ЭКГ-диагностика, препараты, улучшающие АВ проводимость, показания к ЭКС.
11. Гипертоническая болезнь. Этиология, патогенез, критерии диагностики, принципы терапии.
12. Стеноз устья аорты. Этиология, гемодинамика, клиника, особенности течения, лечение, показания к оперативному лечению.
13. Перикардиты. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
14. Экстрасистолия. Причины, виды, влияние на гемодинамику, диагностика, лечение.
15. Кардиомиопатии. Классификация, клиника, виды, диагностика, врачебная тактика.
16. Осложнения инфаркта миокарда: сердечная астма, отек легких, кардиогенный шок. Патогенез, клиника, неотложная терапия.
17. Миокардиты. Этиология, патогенез, критерии диагностики, лечение, исходы.

18. Недостаточность аортального клапана. Этиология, гемодинамика, механизмы компенсации, клиника, диагностика, лечение, показания к хирургическому лечению.
19. Тромбоэмболия легочной артерии. Причины, клиника, диф. диагностика, лечение и профилактика.

Ревматология

1. Васкулиты. Классификация. Узелковый полиартериит и болезнь Шенляйн-Геноха. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Системная красная волчанка. Вопросы этиологии и патогенеза, клиничко-лабораторная диагностика, диф. диагноз, лечение.
3. Системная склеродермия. Вопросы этиологии и патогенеза, клиника, диф. диагностика, лечение.
4. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика, терапия.
5. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Пульмонология

1. Пневмонии. Этиология, предрасполагающие факторы, классификация, диагностика, диф. диагностика с инфильтративным туберкулезом и раком легкого. Методы лечения и реабилитации. Профилактика.
2. Плевриты. Этиология, патогенез, клиника, диф. диагностика при выпоте в плевральную полость, врачебная тактика.
3. Бронхиальная астма. Определение, классификация, диагностика, лечение.
4. Абсцесс и гангрена легкого. Этиология, патогенез, клиника, диф. диагноз, лечение.
5. Бронхоэктатическая болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология, патогенез, классификация, диагностика и диф. диагностика, лечение, профилактика.
7. Хроническое легочное сердце. Определение, классификация, клиника, диагностика, лечение.

Гастроэнтерология

1. Хронический гастрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, диф. диагностика с раком желудка, лечение.
2. Язвенная болезнь. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и диф. диагностика, течение, осложнения. Принципы терапии.

3. Хронический гепатит. Определение, этиология, механизмы хронизации, классификация, клиника, критерии диагностики, лечение, профилактика.
4. Цирроз печени. Классификация, патогенез, клиника, критерии диагностики, диф. диагноз, лечение.
5. Хронический панкреатит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, терапия.
6. ЖКБ. Хронический холецистит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, санаторно-курортное лечение.
7. Заболевания тонкой кишки: целиакия, болезнь Уиппла, синдрома мальабсорбции. Критерии диагностики, диф. диагностика, лечение.

Нефрология

1. Хронический пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, диф. диагноз, лечение.
2. Острый гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика осложнений, терапия, исходы, диспансеризация.
3. Хронические гломерулонефриты. Этиология, патогенез, клинические и морфологические варианты, диагностика и диф. диагностика, врачебная тактика.
4. Хроническая болезнь почек. Причины, патогенез, классификация, клиника, диагностика, тактика.
5. Амилоидоз, нефротический синдром. Особенности клинических проявлений, критерии диагностики, врачебная тактика.

Эндокринология

1. Сахарный диабет. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
2. Комы при сахарном диабете. Клиника, диагностика, врачебная тактика.
3. Заболевания щитовидной железы: диффузный токсический зоб, тиреотоксикоз, тиреотоксический криз. Диагностика, диф. диагностика, лечение.
4. Заболевания щитовидной железы: диффузно-узловой зоб, аутоиммунный тиреоидит, гипотиреоз. Диагностика, диф. диагностика, лечение.
5. Заболевания надпочечников: феохромоцитома, болезнь и синдром Кушинга, синдром Кона, гипокортицизм. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.

Гематология

1. Анемии, связанные с дефицитом витамина В12 и фолиевой кислоты. Причины, патогенез, клиника, диагностика, клиническая фармакология препаратов для лечения.
2. Железодефицитная анемия. Причины дефицита железа, клинические синдромы, лабораторная диагностика, лечение, диспансеризация.
3. Гемолитические анемии. Этиология, классификация, патогенез, клиничко-лабораторная диагностика, врачебная тактика.
4. Острые лейкозы. Этиология, патогенез, классификация, диагностика, диф. диагностика принципы терапии.
5. Хронические лейкозы. Этиология, патогенез, классификация, клиника в зависимости от варианта лейкоза, диагностика, диф. диагностика, лечение.
6. Миеломная болезнь. Патогенез, клиника, диагностика, диф. диагностика, лечение.
7. Лимфогранулематоз. Классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
8. Геморрагические диатезы. Классификация, клиничко-лабораторная диагностика и характеристика тромбоцитопений, тромбоцитопатий, принципы терапии.

Отравления

1. Бытовые отравления: ФОС, уксусной эссенцией, метиловым и этиловым спиртом, барбитуратами, транквилизаторами, угарным газом.