**Вопросы для проверки теоретических знаний по дисциплине**

**«ФАКУЛЬТЕТСКАЯ ТЕРАПИЯ»**

**ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

1. Основы биомедицинской этики и деонтологии.
2. Понятие о факторах риска неинфекционных заболеваний.

**КАРДИОЛОГИЯ**

1. Артериальная гипертония. Определение понятия. Классификация. Стратификация риска.
2. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, факторы риска.
3. Клиническая картина и диагностические исследования при артериальной гипертонии.
4. Гипертонические кризы. Патогенез, классификация, клитника, неотложная помощь.
5. Принципы и методы лечения артериальной гипертонии.
6. Дифференциальный диагноз эссепнциальной артериальной гипертонии и артериальной гипертонии при заболеваниях почек.
7. Ишемическая болезнь сердца. Определение понятия. Эпидемиология. Этиология. Факторы риска.
8. Классификация ишемической болезни сердца.
9. Стенокардия. Патогенез приступа стенокардии. Принципы лечения стабильной стенокардии.
10. Стенокардия. Классификация стенокардии. Клиника, диагностика.
11. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация.
12. Инфаркт миокарда. Клинические варианты острого периода.
13. Инфаркт миокарда. ЭКГ-диагностика при различной его локализации.
14. Основные принципы лечения больных инфарктом миокарда.
15. Острый коронарный синдром. Определение понятия. Дифференциальный диагноз инфаркта миокарда и стенокардии.
16. Периоды инфаркта миокарда. Изменение электрокардиограммы в различные его периоды.
17. Кардиогенные шок. Патогенез. Клиника. Лечение.
18. Сердечная астма. Патогенез. Клиника. Принципы лечения.
19. Хроническая сердечная недостаточность. Этиология, патогенез.
20. Классификация и диагностические критерии хронической сердечной недостаточности.
21. Клиническая картина при различных стадиях хронической сердечной недостаточности.
22. Методы диагностики хронической сердечной недостаточности.
23. Принципы лечения хронической сердечной недостаточности. Меры профилактики.

**РЕВМАТОЛОГИЯ**

1. Острая ревматическая лихорадка. Этиология, патогенез. Факторы риска.
2. Современная номенклатура и классификация ревматической лихорадки.
3. Клиническая картина при острой ревматической лихорадке. Осложнения острой ревматической лихорадки.
4. Клинико-лабораторная характеристика ревматического процесса. Критерии Киселя-Джонса-Нестерова.
5. Принципы лечения острой ревматической лихорадки.
6. Профилактика ревматической лихорадки. Ее виды.
7. Стеноз устья аорты. Этиология. Механизмы компенсации и декомпенсации.
8. Стеноз устья аорты. Клиника. Диагностика. Лечение.
9. Недостаточность аортального клапана. Этиология. Механизмы компенсации и декомпенсации.
10. Недостаточность аортального клапана. Клиника. Диагностика. Лечение.
11. Митральный стеноз. Этиология. Механизмы компенсации и декомпенсации.
12. Митральный стеноз. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение.
13. Недостаточность митрального клапана. Этиология. Механизмы компенсации и декомпенсации.
14. Недостаточность митрального клапана. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение.
15. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
16. Современная классификация ревматоидного артрита.
17. Клиника и диагностические критерии ревматоидного артрита.
18. Принципы лечения ревматоидного артрита. Понятие о базисной терапии.
19. Дифференциальный диагноз ревматоидного и ревматического артрита.
20. Остеоартроз. Этиология, патогенез, клиника.
21. Остеоартроз. Клинико-рентгенологические проявления. Принципы лечения.

**ПУЛЬМОНОЛОГИЯ**

1. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, факторы риска.
2. Классификация бронхиальной астмы.
3. Основные клинические проявления бронхиальной астмы
4. Диагностические критерии бронхиальной астмы.
5. Осложнения бронхиальной астмы. Астматический статус. Классификация. диагностика, лечение
6. Механизм развития приступа бронхиальной астмы. Неотложная помощь
7. Дифференциальная диагностика при приступе удушья.
8. Принципы базисной терапии бронхиальной астмы. Меры профилактики.
9. Хроническая обструктивная болезнь легких. Этиология. Патогенез. Факторы риска.
10. Классификация и диагностические критерии хронической обструктивной болезни легких.
11. Клинические проявления хронической обструктивной болезни легких.
12. Методы диагностики хронической обструктивной болезни легких.
13. Принципы лечения и профилактики хронической обструктивной болезни легких..
14. Пневмония. Классификация. Этиология и патогенез различных видов пневмоний.
15. Распространенные (внебольничные) пневмонии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы лечения.
16. Внутригоспитальные (нозокомиальные) пневмонии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Принципы лечения.

**ГЕМАТОЛОГИЯ**

1. Лейкозы. Этиология, патогенез. Классификация.
2. Основные клинические синдромы при лейкозах. Патогенез. Клиника.
3. Острый лейкоз. Этиология. Патогенез. Классификация.
4. Острый лейкоз. Клиническая картина. Диагностика.
5. Принципы лечения острых лейкозов.
6. Хронический лимфолейкоз. Этиология, патогенез, клиника. Диагностика. Принципы лечения.
7. Хронический миелолейкоз. Этиология, патогенез, клиника. Диагностика.
8. Современные принципы лечения хронического миелолейкоза.
9. Анемии. Классификация. Клиника анемического синдрома. Диагностика.
10. Железодефицитные анемии: этиология, патогенез, классификация.
11. Клиника, диагностика и лечение железодефицитной анемии.

**ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ**

1. Хронические гастриты. Этиология. Патогенез. Классификация, Клиника. Диагностика.
2. Хронический фундальный (атрофичекий) гастрит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
3. Хронический антральный (неатрофичекий) гастрит. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
4. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология. Патогенез. Факторы риска.
5. Классификация язвенной болезни. Клиника. Диагностика.
6. Принципы лечения язвенной болезни. Понятие об эрадикации H. pylori. Меры профилактики.
7. Осложнения язвенной болезни. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
8. Хронические гепатиты. Этиология, патогенез, Патологическая анатомия. Классификация. Клиника. Принципы лечения.
9. Хронический активный (аутоиммунный) гепатит. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
10. Хронический вирусный гепатит. Этиология. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
11. Циррозы печени. Этиология, патогенез. Патологическая анатомия.
12. Классификация циррозов печени.
13. Клиническая картина при циррозе печени. Методы лабораторной и инструментальной диагностики.
14. Хроническая печеночная недостаточность. Причины развития. Основные клинические проявления.
15. Принципы лечения цирроза печени.

**НЕФРОЛОГИЯ**

1. Гломерулонефрит. Понятие. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
2. Классификация гломерулонефрита. Морфологические формы.
3. Клинические формы гломерулонефрита. Основные клинические синдромы, их патогенез и проявления.
4. Принципы лечения гломерулонефрита. Меры профилактики.
5. Острый постстрептококковый гломерулонефрита. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
6. Основные клинические формы острого постстрептококкового гломерулонефрита. Диагностические критерии. Принципы лечения.
7. Подострый быстропрогрессирующий гломерулонефрит. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиническая картина. Методы диагностики. Лечение.
8. Хронический пиелонефрит. Эпидемиология и факторы риска. Этиология, патогенез, патологическая анатомия.
9. Хронический пиелонефрит. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.