

Перечень вопросов к промежуточной аттестации
МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин (раздел Клиника)

Специальность 31.02.01 Лечебное дело
Курс 2, семестр 4

Клиника в терапии

1. Пневмония, определение, этиология, классификация, клиника, диагностика, осложнения.
2. Бронхиальная астма, определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
3. Абсцесс легких, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
4. Плеврит сухой, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
5. Плеврит экссудативный, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
6. Приобретенные пороки сердца, определение, виды, этиология.
7. Митральный стеноз, определение, нарушение гемодинамики, клиника, объективная картина.
8. Недостаточность митрального клапана, определение, этиология, нарушение гемодинамики, клиника, объективная картина.
9. Стеноз устья аорты, определение, этиология, нарушение гемодинамики, клиника, объективная картина.
10. Недостаточность аортального клапана, определение, этиология, нарушение гемодинамики, клиника, объективная картина.
11. Артериальная гипертензия, определение, классификация, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
12. Атеросклероз, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
13. ИБС, определение, классификация, стадии.
14. Стенокардия, определение, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с инфарктом миокарда, осложнения.
15. Инфаркт миокарда, определение, классификация, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика со стенокардией, осложнения.
16. Хронические гастриты, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
17. Язвенная болезнь желудка, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
18. Хронический холецистит, определение, этиология, клиника, осложнения.
19. Хронический панкреатит, определение, этиология, клиника, осложнения.
20. Острый гломерулонефрит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
21. Хронический гломерулонефрит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
22. Острый пиелонефрит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
23. Хронический пиелонефрит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
24. Хроническая почечная недостаточность, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
25. Сахарный диабет, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
26. Анемии, определение, классификация анемий, синдром анемии.
27. Железодефицитная анемия, определение, этиология, клиника, диагностика, картина крови.
28. В-12 дефицитная анемия, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
29. Острый лейкоз, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
30. Эндемический зоб, определение, этиология, клиника, осложнения.
31. Нормальные показатели общего анализа крови. Уметь провести интерпретацию предложенного анализа.

32. Нормальные показатели общего анализа мочи. Уметь провести интерпретацию предложенного анализа.
33. Алгоритм сбора мочи по Нечипоренко. Нормальные показатели пробы Нечипоренко. Уметь провести интерпретацию предложенного анализа. Выписать направление.
34. Алгоритм сбора мочи по Каковскому-Аддису. Нормальные показатели пробы Каковского-Аддиса. Уметь провести интерпретацию предложенного анализа. Выписать направление.
35. Алгоритм сбора мочи по Зимницкому. Уметь провести интерпретацию предложенного анализа. Выписать направление на первую порцию.
36. Алгоритм сбора мокроты на общий анализ, выписать направление.
37. Алгоритм сбора мокроты на бактериологическое исследование, выписать направление.
38. Алгоритм сбора кала на яйца глистов, выписать направление.
39. Алгоритм подготовки и сбора кала на скрытую кровь, выписать направление.
39. Алгоритм подготовки и сбора кала на копрологическое исследование, выписать направление.
40. Правила измерения артериального давления. Продемонстрировать измерение артериального давления (на статисте), оценить полученные показатели.
41. Пульс, определение, общая характеристика. Продемонстрировать подсчет пульса на лучевой артерии (на статисте), оценить полученные показатели.

Клиника в хирургии

1. Антисептика. Классификация антисептических препаратов. Группа галоидов и окислителей. Область применения.
2. Ушибы мягких тканей, растяжения, разрывы, этиология, патогенез, клиника.
3. Понятия о вывихах, диагностика, методы вправления вывиха плеча.
4. Переломы костей, классификация, диагностика.
5. Переломы позвоночника, причина, клиника, осложнения.
6. Переломы костей таза, причина, клиника, осложнения.
7. Виды кровотечений, дать характеристику. Клинические проявления компенсаторных реакций организма при кровотечении.
8. Гемоторакс, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
9. Пневмоторакс, виды, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
10. Желудочно-кишечные кровотечения, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
11. Легочное кровотечение, причина, клиника, диагностика, осложнения.
12. Геморрагический шок, причина, клиника, диагностика.
13. Наружные кровотечения, методы временной остановки.
14. Раны, определение, классификация, фазы раневого процесса.
15. Проникающие раны грудной клетки, причина, клиника, диагностика, возможные осложнения.
16. Проникающие раны брюшной полости, причина, клиника, диагностика, возможные осложнения.
17. Острый парапроктит, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
18. Сепсис, определение, виды, этиология, характерные клинические признаки септикопиемии, принципы диагностики.
19. Острый тромбоз поверхностных вен, причина, клиника, диагностика, осложнения.
20. Облитерирующий эндартериит, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
21. Панариций, определение, этиология, клиника поверхностного и глубокого панариция.
22. Мочекаменная болезнь, этиология, клиника, диагностика, осложнения.

23. Острая непроходимость кишечника, виды, причина, клиника, осложнения.
24. Грыжи живота, классификация, причины, клинические проявления, диагностика, осложнения.
25. Острый аппендицит, определение, классификация, клинические проявления, диагностика, осложнения.
26. Острый перитонит, определение, виды, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
27. Дивертикул пищевода, халазии кардии, ахалазии пищевода: причина, клинические проявления, диагностика.
28. Острый панкреатит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
29. Острый холецистит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
30. Варикозное расширение вен нижних конечностей, причина, клиника, диагностика, осложнения.
31. Абсцесс мозга, причина, клиника, диагностика, осложнения.
32. Стафилококковая деструкция легкого, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
33. Флегмона шеи, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
34. Острый тиреоидит, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
35. Воронкообразная и килезная деформация грудной клетки, этиология, клиника, диагностика, осложнения.

Клиника в педиатрии

1. Асфиксия новорожденного, определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, осложнения.
2. Сепсис новорожденных, определение, классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
3. Адаптация новорожденных, характеристика пограничных состояний.
4. Дефицитный рахит у детей, определение, классификация, этиология, патогенез, метаболизм витамина Д, действие метаболитов витамина Д на органы «мишени», клиническая картина, биохимические и рентгенологические данные.
5. Железодефицитная анемия у детей, определение, классификация, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.
6. Острая ревматическая лихорадка у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, осложнения.
7. Геморрагический васкулит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
8. Острый бронхит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
9. Бронхиолит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
10. Пневмония у детей, определение, этиология, патогенез, особенности клинического течения у детей раннего возраста, дифференциальный диагноз.
11. Муковисцидоз, легочная форма, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
12. Атопический дерматит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
13. Бронхиальная астма у детей, определение, предрасполагающие факторы, особенности этиологии и патогенеза, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
14. Врожденные пороки сердца у детей, определение, классификация этиология, патогенез, патофизиологические фазы адаптации.

15. Врожденные пороки сердца с артериально-венозным шунтом у детей, определение, виды, гемодинамика, клиника, основной и дифференциальный диагноз, осложнения.
16. Врожденные пороки сердца с цианозом, виды, гемодинамика, клиника, диагностика, осложнения.
17. Острая диарея у детей раннего возраста, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз, осложнения.
18. Дискинезия желчевыводящих путей у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
19. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
20. Хронический гастрит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
21. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
22. Коагулопатия у детей. Гемофилия, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
23. Инфекция мочевых путей у детей, этиология, патогенез, классификация. Особенности пиелонефрита у детей раннего возраста, основной и дифференциальный диагноз.
24. Острый постстрептококковый гломерулонефрит у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальный диагноз.
25. Цистит острый и хронически у детей, определение, этиология, клиническая картина, диагностика.
26. Сахарный диабет у детей, определение, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика.
27. Комы гипергликемическая и гипогликемическая у детей, дифференциальная диагностика.
28. Эндемический зоб у детей, определение, этиология, клиника, диагностика.
29. Гипертиреоз у детей, определение, этиология, клиника, диагностика.
30. Гипотиреоз у детей, определение, этиология, клиника, диагностика.
31. Грипп у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
32. Краснуха у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
33. Паротит у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
34. Корь у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
35. Ветряная оспа у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
36. Дифтерия у детей, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.

Клиника в акушерстве и гинекологии

1. Внутриутробное развитие плода. Состав и свойства околоплодных вод.
2. Признаки недоношенного и переношенного плода.
3. Физиологические изменения в организме беременной.
4. Диагностика родов и периодов родов.
5. Внутриутробная гипоксия плода, причины, клинические проявления, диагностика.
6. Нормальный послеродовый период, клинические проявления инволюционных процессов, диагностика.
7. Невынашивание беременности: причины, клинические проявления, диагностика.
8. Перенашивание беременности: причины, клинические проявления, диагностика.
9. Аномалии таза: классификация, причины, клинические формы, современные методы диагностики.

10. Акушерский травматизм: разрывы наружных половых органов, влагалища, шейки матки и матки, промежности по степеням. Классификация, причины, диагностика, клинические варианты.
11. Аномалии родовой деятельности: патологический прелиминарный период, слабость родовых сил, чрезмерная родовая деятельность, дискоординированная родовая деятельность: классификация, причины, клинические проявления.
12. Поперечные и косые положения плода: причины, диагностика.
13. Разгибательные предлежания плода: причины, диагностика.
14. Уметь интерпретировать предложенные результаты микроскопии мазка из заднего свода влагалища.
15. Интерпретировать наличие отеков беременной.
16. Интерпретировать прибавку веса беременной за неделю.
17. Интерпретировать критерии степени тяжести гестозов.
18. Интерпретировать критерии оценки новорожденного по шкале Апгар.
19. Интерпретировать критерии внутриутробного состояния плода.

Клиника в дерматовенерологии

1. Чесотка, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
2. Экзема, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
3. Гонорея, определение, виды, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
4. Сифилис, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.
5. Трихомониаз, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.

Клиника в неврологии

1. Клевцевой энцефалит, определение, этиология, клиника, диагностика, осложнения.