

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

медицинский колледж

Вопросы к экзамену по модулю

ПМ. 02 «Осуществление лечебно-диагностической деятельности»

для обучающихся 2 курса, 4 семестра специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

МДК.02.03 Лечение пациентов терапевтического профиля

1. Острые бронхиты, клиника, диагностика, показания к госпитализации, необходимые лечебные мероприятия.
2. Хроническая обструктивная болезнь легких, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
3. Бронхиальная астма, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
4. Пневмония, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера, осложнения.
5. Нестабильная стенокардия, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
6. Острый инфаркт миокарда, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
7. Гипертоническая болезнь, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
8. Ревматизм, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
9. Ревматоидный артрит, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
10. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, классификация, клиника, диагностика, осложнения, неотложные состояния, тактика фельдшера.
11. Хронический холецистит, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
12. Панкреатит, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
13. Гепатиты и циррозы печени, классификации, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
14. Гломерулонефрит, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
15. Пиелонефрит, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
16. Мочекаменная болезнь, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
17. Тиреотоксикоз, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
18. Анемии, классификации, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
19. Сахарный диабет, поздние и острые осложнения, клиника, диагностика, тактика фельдшера.

МДК .02.04 Лечение инфекционных заболеваний

1. Брюшной тиф, паратифы А и Б. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
2. ПТИ. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
3. Ботулизм. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
4. Сальмонеллёз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
5. Шигеллёз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
6. Холера. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
7. Ротавирусная инфекция. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного

лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.

8. Вирусные гепатиты А и Е. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
9. ОРВИ, грипп, COVID-19. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
10. Заболевание, вызванное вирусом иммунодефицита человека. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
11. Клещевой вирусный энцефалит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
12. Клещевой боррелиоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
13. Рожь. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
14. Бешенство. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного,

инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.

15. Описторхоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
16. Эхинококкоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
17. Трихинеллёз, тениоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
18. Сибирская язва. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
19. Туляремия. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.
20. Чума. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, показания к оказанию специализированной медицинской помощи в стационарных условиях. Профилактические мероприятия.

МДК.02.05 Лечение пациентов хирургического профиля

1. Клинические проявления и принципы лечения при фурункуле, карбункуле, рожистом воспалении, гидрадените, мастите, абсцессе, флегмоне, панариции, гнойных заболеваниях серозных полостей.
2. Тактика фельдшера на различных этапах лечебно-диагностического процесса при синдроме «острого живота».
3. Варикозная болезнь нижних конечностей, клиника.
4. Острая и хроническая артериальная недостаточность, клиника.
5. Грыжи живота, их виды, этиология, принципы лечения вправимых грыж. Неотложная помощь при ущемленных грыжах, особенности транспортировки и лечения пациентов с ущемленной грыжей.
6. Сепсис: источники, клинические проявления, интенсивная терапия.
7. Перитонит: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Тактика фельдшера и неотложная помощь при перитоните. Транспортировка пациентов. Принципы лечения. Предоперационная подготовка и послеоперационный уход за пациентами.
8. Столбняк: клиника, специфическая и неспецифическая профилактика, лечение, уход за пациентами.
9. Свищи: классификация, клиника, принципы лечения.
10. Виды транспортных шин. Правила и техника наложения транспортной иммобилизации. Уход за пациентами с транспортной иммобилизацией.
11. Общие правила и техника наложения мягких повязок. Показания к применению. Критерии правильно наложенной повязки.
12. Повреждение и заболевание прямой кишки. Клиника, диагностика. Тактика фельдшера и неотложная помощь при травмах, воспалительных заболеваниях, кровотечении, выпадении прямой кишки. Лечение. Возможные осложнения, их профилактика.
13. Осложнения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки: перфорация, кровотечение, малигнизация, рубцовый стеноз привратника. Тактика фельдшера и неотложная помощь. Транспортировка пациентов. Диагностика. Принципы лечения и ухода за пациентами.
14. Кровотечение: общие и местные симптомы.
15. Оценка исхода кровопотери.
16. Методы временной остановки кровотечения. Способы окончательной остановки кровотечения.
17. Грыжи живота, их виды, этиология, принципы лечения вправимых грыж. Неотложная помощь при ущемленных грыжах, особенности транспортировки и лечения пациентов с ущемленной грыжей.

18. Острый панкреатит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика фельдшера и неотложная помощь на догоспитальном этапе. Лечение и профилактика.

МДК.02.06 Лечение пациентов детского возраста

1. Рахит: этиология, патогенез, классификация. Клиника, Лечение, профилактика.
2. Гипервитаминоз "Д". Этиопатогенез, классификация. Клиника, лечение, профилактика.
3. Спазмофилия: этиопатогенез, классификация. Клиника, лечение, профилактика.
4. Анемии у детей: понятие, классификация. Белководефицитные анемии.
5. Витаминодефицитные анемии: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Железодефицитная анемия. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение и профилактика железодефицитных анемий у детей.
7. Хронические расстройства питания. Классификация. Понятие гипотрофии, паратрофии, гипостатуры.
8. Хронические расстройства питания: этиопатогенез, клиника, диагностика гипотрофии.
9. Хронические расстройства питания: диетотерапия, медикаментозное лечение и профилактика гипотрофии.
10. Атопический дерматит: понятие, этиопатогенез, классификация.
11. Атопический дерматит: клиника, диагностика.
12. Атопический дерматит: принципы лечения и профилактика.
13. Понятие аномалии конституции. Лимфатико-гипопластический и нервно-артритический
14. диатезы у детей.
15. Гемофилия: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
16. Геморрагический васкулит: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
17. Тромбоцитопеническая пурпура: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
18. Бронхиальная астма. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение в приступном периоде.
19. Астматический статус: клиника, неотложная помощь.
20. Пневмонии у детей. Этиопатогенез. Классификация. Клиника и лечение неосложненной формы заболевания.
21. Острые бронхиты у детей. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение острого простого бронхита.
22. Острые бронхиты у детей: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение обструктивных форм.

23. Гемолитическая болезнь новорожденных по резус-конфликту и по АВО-системе.
24. Профилактика, лечение в современных условиях.
25. Особенности клиники, диагностики и лечения острого лейкоза у детей.
26. Врожденные пороки сердца с обогащением малого круга кровообращения (дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки, открытый артериальный проток).
27. Врожденный порок сердца с обеднением малого круга кровообращения (тетрада Фалло).
Классификация сердечных шумов, отличие функциональных шумов от органических.
28. Сепсис новорожденных. Этиопатогенез. Клиника. Лечение и профилактика.
29. Локализованные формы гнойно-воспалительных заболеваний кожи и подкожной клетчатки у новорожденных детей. Клиника. Лечение. Профилактика.
30. Геморрагические диатезы: понятие, классификация, типы кровоточивости. Роль тромбоцитов, факторов свёртывания крови в системе гемостаза.
31. Гемофилия: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
32. Геморрагический васкулит: этиопатогенез, классификация, клиника.
33. Геморрагический васкулит: диагностика, принципы лечения, диспансерное наблюдение, профилактика.
34. Тромбоцитопеническая пурпура: этиопатогенез, классификация, клинические проявления.
35. Тромбоцитопеническая пурпура: критерии диагностики, лечение, принципы диспансерного наблюдения больных.
36. Особенности клиники, диагностики и лечения острого лейкоза у детей.
37. Острая ревматическая лихорадка: этиопатогенез, особенности клинической картины.
38. Острая ревматическая лихорадка: этапность лечения, профилактика.
39. Сахарный диабет: этиопатогенез, классификация, клиника, критерии диагностики.
40. Сахарный диабет: принципы лечения, осложнения у детей.
41. Сахарный диабет: гипогликемическое состояние, гипогликемическая кома. Причины возникновения. Клиника. Неотложная терапия.
42. Сахарный диабет: кетоацидотическая кома: клиника, диагностика, неотложная помощь.
43. Гипотиреоз: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
Неонатальный скрининг.
44. Острая надпочечниковая недостаточность.
45. Микробно-воспалительные заболевания почек у детей (пиелонефрит): этиопатогенез, клиника, классификация.
46. Микробно-воспалительные заболевания почек у детей (пиелонефрит): диагностика, принципы лечения, профилактика.

47. Гломерулонефрит: этиопатогенез, клиника, классификация, диагностика.
48. Гломерулонефрит: современные методы лечения и профилактики. Лабораторно – инструментальные методы оценки функции почек.
49. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.
50. Функциональные расстройства пищеварения у детей: понятие, причины, клиника, диагностика, принципы лечения и профилактики.
51. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки: этиопатогенез, клиника, диагностика.
52. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки: дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
53. Хронический гастрит и гастродуоденит: факторы защиты и агрессии слизистой оболочки желудка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
54. Хронический гастрит и гастродуоденит: дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
55. Панкреатиты у детей: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

МДК.02.07 Оказание акушерско-гинекологической помощи

1. Анатомия и физиология женской половой системы.
2. Методы исследования в гинекологии. Препедевтика гинекологических заболеваний.
3. Регуляция менструального цикла. Нормальный менструальный цикл.
4. Нарушения менструального цикла. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
5. Аменорея: классификация, диагностика, принципы терапии.
6. Пороки развития половых органов: классификация, клиника, тактика.
7. ДМК, причины, клиника, тактика ведения.
8. Дисменорея, клиника, диагностика, тактика ведения.
9. Аномалии положения женских половых органов.
10. Нарушения полового развития.
11. Воспалительные заболевания женских половых органов: физиологические барьеры, этиология, патогенез, особенности течения.
12. Воспалительные заболевания женских половых органов: клинические формы, симптомы, диагностика, принципы терапии.
13. Гонорея: этиология, клиника, диагностика, принципы терапии.
14. Кандидоз: этиология, клиника, диагностика, принципы терапии.
15. Трихомониаз: этиология, клиника, диагностика, принципы терапии.

16. Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП): общие проявления, клиника, диагностика, принципы терапии.
17. Причины болевого синдрома в гинекологии.
18. Внематочная беременность: классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
19. Апоплексия яичника: классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
20. Заболевание шейки матки: причины, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
21. Гиперпластические процессы эндометрия: причины, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
22. Миома матки, классификация, клиника, диагностика, тактика.
23. Эндометриоз: причины, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии.
24. Злокачественные заболевания женских половых органов.
25. Трофобластическая болезнь.
26. Опухоли яичников: причины, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии, осложнения.
27. Опухолевидные образования яичников: причины, классификация, клиника, диагностика, принципы терапии, осложнения.
28. Бесплодный брак: причины, обследование, тактика.
29. Травмы наружных половых органов: причины, диагностика, доврачебная помощь.
30. Предоперационная подготовка и уход в послеоперационном периоде после полостных гинекологических операций.
31. Предоперационная подготовка и уход в послеоперационном периоде после влагалищных гинекологических операций.
32. ДВС - синдром, патогенез, стадии, клиника, диагностика, принципы терапии.
33. Септический шок: причины, клиника, стадии, диагностика, принципы терапии.
34. Геморрагический шок: причины, клиника, диагностика, принципы терапии.
35. Планирование семьи. Методы контрацепции.
36. Аборт и его осложнения. Криминальный аборт и его последствия.
37. Организация гинекологической помощи в РФ. Принципы работы гинекологического отделения.
38. Прерывание беременности на позднем сроке.
39. Нейрообменноэндокринные синдромы. Климактерический синдром. Остеопороз.
40. Недержание мочи. Классификация, клиника, диагностика, тактика ведения.
41. Профилактика гинекологических заболеваний.
42. Особенности течения гинекологических заболеваний в детском и подростковом возрасте.

43. Заболевания молочных желез. Профилактика рака молочной железы. «Острый живот» в гинекологии.

МДК.02.02 Манипуляционная техника (практические навыки)

1. Внутримышечное введение лекарственного препарата в ягодичную мышцу
2. Внутривенное введение лекарственного препарата (струйно)
3. Проведение электрокардиографии
4. Проведение техники промывание желудка
5. Взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы Vacuette
6. Постановка очистительной клизмы одноразовой стерильной кружки Эсмарха с атравматичным дистальным концом, покрытым вазелином, и изолированным колпачком.
7. Постановка газоотводной трубки
8. Подкожное введение лекарственного препарата
9. Измерение артериального давления механическим тонометром
10. Уход за постоянным мочевым катетером