

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Департамента здравоохранения города Москвы
«Медицинский колледж № 2»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ДЗМ «МК № 2»



О.В. Алекперова

от «13» мая 2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ
К ЭКЗАМЕНУ (КВАЛИФИКАЦИОННОМУ)
ПМ.01 Диагностическая деятельность**

Специальность: **31.02.01** Лечебное дело

На базе среднего общего образования

Форма обучения: очная

Курс: 2 семестр: 4

Год начала подготовки 2022

Москва

2024

1. Перечень контрольных вопросов, позволяющих оценить теоретическую подготовку обучающихся

Пропедевтика и диагностика внутренних болезней

1. Основы пропедевтики внутренних болезней.
2. Суть болезни.
3. Классификация болезней.
4. Клиническое обследование пациента.
5. Симптомы и синдромы.
6. Осмотр пациента.
7. Методика диагностики заболеваний органов дыхания и сердечно-сосудистой системы.
8. Методика диагностики заболеваний органов пищеварения, печени, желчевыводящих путей
9. Методика диагностики заболеваний органов мочевого выделения.
10. Методика диагностики заболеваний органов кроветворения.
11. Методика диагностики заболеваний органов эндокринной системы.
12. Диагностика заболеваний органов дыхания (трахеита, бронхита, эмфиземы легких, дыхательной недостаточности, пневмоний, нагноительных заболеваний легких, плевритов, пневмосклерозов, бронхиальной астмы).
13. Диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы (ревматизма, эндокардита, миокардита, перикардита, приобретенных пороков сердца, артериальных гипертензий, гипертонической болезни, атеросклероза, ИБС, стенокардии, инфаркта миокарда, хронической сердечной недостаточности).
14. Диагностика заболеваний органов желудочно-кишечного тракта (гастрита, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, синдрома раздражённого кишечника)
15. Диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей и поджелудочной железы (циррозов, желчекаменной болезни, холециститов, панкреатитов)
16. Диагностика заболеваний мочевыводящей системы (пиелонефрита, гломерулонефрита, мочекаменной болезни, ХПН).
17. Диагностика заболеваний щитовидной железы, гипофиза, надпочечников.
18. Диагностика сахарного диабета.
19. Диагностика заболеваний крови (анемий, лейкозов)
20. Диагностика диффузных заболеваний соединительной ткани.

Пропедевтика и диагностика в хирургии

1. Диагностика хирургических заболеваний.
2. Клинические методы диагностики.
3. Специальные методы диагностики.
4. Инструментальные методы обследования.

5. Методология постановки диагноза.
6. Диагностика гнойно-воспалительных заболеваний в хирургии (кожи и подкожной клетчатки, железистых органов, гнойных заболеваний пальцев и костей, гангрены, трофических язв, свищей, парапрактитов).
7. Диагностика сепсиса.
8. Диагностика синдрома острого живота (аппендицита, холецистита, острого панкреатита, перитонита, перфоративной язвы, непроходимости кишечника, ущемлённой паховой грыжи).
9. Диагностика урологических заболеваний.
10. Диагностика заболеваний сосудов нижних конечностей.
11. Основы траватологии (травмы пищевода, травмы груди, травмы органов брюшной полости, травмы прямой кишки, механические травмы, раны и термические травмы, синдром длительного сдавления, политравмы, травматический шок).
12. Диагностика болезней горла, носа, уха.
13. Диагностика болезней глаз (воспалительных и невоспалительных заболеваний, травм, нарушений гемо- и гидродинамики)
14. Диагностика в онкологии (злокачественных новообразований органов грудной полости, брюшной полости, колоректальной зоны, щитовидной и молочной желёз, половых органов, кожи и системы крови).
15. Диагностика болезней зубов и полости рта (твёрдых тканей зуба, пульпы, периодонта, слизистой оболочки полости рта, челюстно-лицевой области).

Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии

1. Обследование в акушерстве.
2. Диагностика беременности и внутриутробного состояния плода (аномалии таза, токсикозы беременных, гестозы, беременность при тазовых предлежаниях плода, поперечные и косые положения плода, разгибательные предлежания плода, аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца).
3. Диагностика периода родов и послеродового периода (роды, аномалии родовой деятельности, гипоксия плода, акушерские операции, акушерский травматизм, нормальный послеродовый период).
4. Диагностика гинекологических заболеваний (нарушений менструального цикла, бесплодия, фоновых и предраковых заболеваний женский половых органов, эндометриоза).

Пропедевтика и диагностика в педиатрии

1. Методика диагностики заболеваний органов дыхания у детей.
2. Методика диагностики заболеваний органов сердечно-сосудистой системы у детей.
3. Методика диагностики заболеваний крови и органов кроветворения у детей.

4. Методика диагностики заболеваний пищеварительной системы у детей
5. Методика диагностики заболеваний мочевыделительной системы у детей.
6. Диагностика заболеваний органов дыхания.
7. Диагностика заболеваний органов сердечно-сосудистой системы.
8. Диагностика заболеваний органов кроветворения.
9. Диагностика заболеваний пищеварительной системы.
10. Диагностика заболеваний мочевыделительной системы.
11. Патологии новорожденных (асфиксия новорожденных, родовые травмы, гемолитическая болезнь новорожденных, болезни кожи и пупка, сепсис).
12. Болезни костно-мышечной системы (дистрофии, рахит, гипокальциемия).
13. Врожденные и наследственные заболевания.
14. Диатезы (экссудативно-катаральный диатез, аллергический диатез, нервно-артритический диатез, лимфатико-гипопластический диатез).
15. Детские инфекции (скарлатина, корь, краснуха, коклюш, полиомиелит, ветряная оспа, эпидемический паротит).

Пропедевтика и диагностика в неврологии, психиатрии и наркологии

1. Методы диагностики заболеваний нервной системы.
2. Дополнительные методы обследования в неврологии.
3. Диагностика заболеваний нервной системы (инфекционные заболевания центральной нервной системы, заболевания периферической нервной системы, заболевания вегетативной нервной системы, дегенеративные заболевания нервной системы, объемные процессы центральной нервной системы, аномалии развития нервной системы, травмы центральной нервной системы).
4. Диагностика психических болезней. (эндогенные заболевания, психогенные заболевания, пограничные психические расстройства).
5. Основы наркологии.

Диагностика инфекционных заболеваний

1. Кишечные инфекции (брюшной тиф, паратифы А и В, дизентерия, эшерихиозы, псевдотуберкулез, сальмонеллез, ботулизм, пищевые токсикоинфекции, холера, ротавирусный гастроэнтерит.)
2. Дыхательные инфекции (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, респираторно-синцитиальная инфекция, риновирусные и микоплазменные инфекции, дифтерия, инфекционный мононуклеоз, менингококковая инфекция).
3. Трансмиссивные инфекции и инфекции наружных кожных покровов (сыпной тиф, болезнь Брилла, малярия, геморрагические лихорадки, клещевой энцефалит, лайм-боррелиоз, столбняк, бешенство).
4. Зоонозные и особо опасные инфекции (лептоспироз, бруцеллез, чума, сибирская язва, туляремия).
5. Вирусные гепатиты.
6. ВИЧ-инфекция.

Диагностика во фтизиатрии

1. Диагностика во фтизиатрии.
2. Туберкулез органов дыхания.
3. Туберкулез внелёгочной локализации.

Диагностика кожных и венерических заболеваний

1. Субъективные и объективные методы диагностики кожных заболеваний
2. Диагностика кожных болезней (гнойничковых и вирусных кожных заболеваний. инфекционных кожных заболеваний. Диагностика паразитарных кожных заболеваний. воспалительных, грибковых, дерматозов.
3. Диагностика инфекций, передающихся половым путём.

2. Перечень практических умений (навыков), позволяющих оценить практическую подготовку обучающихся

1. Пальпация периферических лимфоузлов
2. Определение отеков
3. Термометрия
4. Осмотр полости рта и зева
5. Измерение окружности грудной клетки взрослого пациента
6. Пальпация грудной клетки
7. Сравнительная перкуссия легких
8. Топографическая перкуссия легких (определение границ верхушка легкого, нижний границы легких, полей Кренига, подвижности нижнего края легкого)
9. Аускультация легких
10. Подсчет частоты дыхательных движений
11. Осмотр и пальпация молочных желез
12. Пальпация области сердца
13. Перкуссия сердца: определение границ относительной тупости сердца
14. Аускультация сердца
15. Исследование пульса и его характеристик на лучевой артерии
16. Измерения артериального давления
17. Регистрация электрокардиограммы
18. Поверхностная пальпация живота
19. Глубокая скользящая пальпация по методу В. П. Образцова (сигмовидной кишки, слепой кишки, восходящего и нисходящего отдел ободочной кишки, поперечно-ободочной кишки)
20. Определение кожной гиперестезии в зонах Захарьина-Геда (зона желчного пузыря, зона поджелудочной железы, зона слепой кишки, зона сигмовидной кишки, предсердечная область)
21. Определение признаков асцита (симптом «лягушачьего живота», симптом «плавающей льдинки», симптом флюктуации)
22. Определение большой кривизны желудка (метод аускультоаффрикции, метод аускультоперкуссии, метод выявления шума плеска)
23. Определение аппендикулярный симптомов (симптом Волковича-Кохера, симптом Воскресенского, симптом Образцова, симптом Ситковского, симптом Ровзинга)
24. Определение симптомов острого холецистита (симптом Ортнера, симптом Василенко, симптом Мерфи, симптом Кера, симптом Мюсси)
25. Определение симптомов панкреатита (симптом Мейо-Робсона, точка Дежардена, зона Шоффара, симптом Губергрица-Скульского)
26. Определение симптомов перитонита (симптом Щеткина-Блумберга, симптом Менделя, симптом Воскресенского «Рубашки»)
27. Определение размеров печени по Курлову
28. Определение границ печени по Василенко
29. Пальпация печени

30. Пальпация почек
31. Перкуссия селезенки
32. Пальпация селезенки
33. Определение симптомов раздражения мозговых оболочек
34. Пальпация щитовидной железы
35. Глюкометрия
36. Наружное акушерское исследование
37. Измерение окружности живота
38. Измерение высоты стояния дна матки
39. Пельвиометрия
40. Пальпация почек ребенка 5 лет
41. Измерение длины тела грудного ребенка
42. Подсчет частоты дыхательных движений у ребенка 3 лет
43. Аускультация легких у грудного ребенка
44. Перкуссия печени у грудного ребенка

