

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**СОГЛАСОВАНО**

Цикловой (предметной) комиссией  
«Профессиональные модули»  
(протокол №5 от 25 марта 2024 г.)  
Председатель цикловой  
(предметной) комиссии \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**  
Для документов  
Заместитель директора по учебной  
работе ФГБПОУ "Медицинский  
колледж" \_\_\_\_\_  
Ж.О. Романова  
« 25 » \_\_\_\_\_ марта 2024 г.

## Вопросы к квалификационному экзамену

по ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

специальность: 31.02.01 Лечебное дело  
(среднее профессиональное образование углубленной подготовки)

2 курс 4 семестр

### Составители:

преподаватель высшей категории Казакова О.И.  
преподаватель высшей категории Астахова И.В.,  
преподаватель высшей категории Соловьева Н.А.  
преподаватель первой категории Рогачева Т.А.  
преподаватель первой категории Жамлина О.С.  
преподаватель первой категории Кузьмин А.С.

### **Пропедевтика.**

1. Общие представления о течении заболеваний. Этиология. Факторы риска. Патогенез. Симптомы болезни. Синдромы. Осложнения. Диагноз. Прогноз. Ятрогения.
2. Методы обследования пациентов с нарушениями функций органов дыхания.
3. Сравнительная перкуссия легких. Характеристика перкуторного звука в норме и при патологии, диагностическое значение.
4. Расскажите и продемонстрируйте методику пальпации лимфатических узлов.
5. Аускультация легких. Характер основных дыхательных шумов и патологических. Сухие и влажные хрипы, механизм образования. Диагностическое значение.
6. Дополнительные методы исследования органов дыхания (рентген, бронхоскопия, бронхография, анализ мокроты, спирография, пикфлоуметрия) Диагностическое значение.
7. Жалобы пациентов при заболеваниях органов кровообращения. Особенности сбора анамнеза у таких пациентов.
8. Методы исследования органов мочевыделительной системы
9. Пр продемонстрируйте методику определения пульса на лучевой артерии
10. Пр продемонстрируйте аускультацию сердца на фантоме.
11. Аускультация сердца. Точки аускультации сердца. Диагностическое значение.
12. Перечислите симптомы, характерные для заболеваний ЖКТ. Особенности сбора анамнеза у этой категории больных.
13. Пр продемонстрировать измерение АД и подсчет пульса
14. Осмотр и пальпация живота. Поверхностная и глубокая пальпация. Диагностическое значение.
15. ЭКГ Подготовка пациента к снятию ЭКГ. Информативность и диагностические возможности ЭКГ.
16. Методика определение пульса на периферических артериях нижних конечностей
17. Методы обследования пациентов с нарушениями функций органов дыхания
18. Пр продемонстрируйте методику определения периферических отеков



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

19. Дополнительные методы обследования органов дыхания. Рентген, бронхоскопия, анализ мокроты, спирометрия.
20. Симптомы, характерные для заболеваний органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза у таких пациентов.
21. Топография передней брюшной стенки. Проекция органов брюшной полости на переднюю брюшную стенку.
22. Продемонстрировать измерение АД и оценить показатели

### **Терапия**

1. Острый гломерулонефрит. Этиология. Клиника. Методы диагностики. Осложнения. Прогноз.
2. Хронический гломерулонефрит. Клинические варианты течения. Диагностика лабораторная и инструментальная. Изменения в ОАМ.
3. Острый пиелонефрит. Этиология. Клиника. Методы диагностики. Изменения в ОАМ.
4. Мочекаменная болезнь. Факторы риска камнеобразования. Виды камней. Клиника. Диагностика.
5. Сахарный диабет. Типы. Симптомы. Обязательные лабораторные методы исследования.
6. Острые, угрожающие жизни осложнения СД. Признаки и методы диагностики гипергликемической комы.
7. Анемии. Классификация анемий. Клиническая картина анемического синдрома (жалобы, объективные проявления). Диагностика.
8. Гипотиреоз. Этиология. Факторы риска. Клиника. Диагностика лабораторная и инструментальная.
9. Хронический бронхит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
10. Нозокомиальная пневмония. Факторы риска, связанные с медицинскими манипуляциями. Диагностические критерии.
11. Экссудативный плеврит. Этиология. Клиническая картина. Диагностические критерии.
12. Гипертоническая болезнь. Факторы риска ГБ. Клинические проявления. Поражение органов-мишеней. Диагностические критерии.
13. Острая ревматическая лихорадка (ОРЛ). Роль БГСА в возникновении заболевания. Клинические проявления. Диагностические критерии.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

14. Пороки сердца врожденные и приобретенные. Недостаточность клапанов аорты. Механизм нарушения гемодинамики. Диагностические критерии.
15. Пороки сердца врожденные и приобретенные. Стеноз митрального клапана. Механизм нарушения гемодинамики. Диагностические критерии.
16. Атеросклероз. Факторы риска. Клинические варианты атеросклероза. Атеросклероз периферических артерий. Симптомы. Диагностические критерии.
17. ИБС. Стенокардия. Этиология. Функциональные классы стенокардии напряжения. Диагностика.
18. ИБС. Инфаркт миокарда. Классификация ИМ. Клиника типичной (ангинозной) формы ОИМ. Возможные осложнения. Диагностические критерии.
19. Острая сердечная недостаточность. Этиология и патогенез. Клинические проявления острой левожелудочковой недостаточности. Диагностические критерии.

### **Неврология.**

1. Остеохондроз грудного отдела позвоночника. Симптомы и методы диагностики
2. Методы исследования пациентов в неврологии
3. Эпилепсия. Методы диагностики и клинические проявления

### **Педиатрия**

1. Расскажите о методике определения состояния новорожденного по шкале Апгар.
2. Техника взятия мазка из зева на палочку Борде-Жангу.
3. Коклюш. Этиология, Клиника. Диагностика.
4. Продемонстрировать технику вакцинации для профилактики гепатита «В» новорожденному ребенку.
5. Проведение оценки состояния новорожденного.

### **Хирургия**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Наложение повязки Чепец
2. Наложение воротника Шанца. Показания
3. Травмы живота (закрытые и открытые). Классификация, осложнения, клиника, диагностика.
4. Продемонстрируйте технику наложения кровоостанавливающего жгута на верхнюю конечность.
5. Продемонстрируйте технику наложения повязки Дезо
6. Пневмоторакс. Виды, методы диагностики.
7. Перитонит. Этиология, патогенез, клиническая картина, стадии. Методы диагностики перитонита.
8. Методика наложения кровоостанавливающего жгута на верхнюю конечность
9. Варикозная болезнь вен нижних конечностей (факторы риска, клиника, осложнения, диагностика).

### **Офтальмология**

1. Исследования цветоощущения с помощью таблиц Рабкина
2. Клиническая рефракция глаза – процесс преломления световых лучей в оптической системе глаза. Методы исследования.
3. Наложение бинокулярной повязки (продемонстрировать)
4. Наложение монокулярной повязки (продемонстрировать)
5. Определение скрытого косоглазия (гетерофории)

### **ЛОР**

1. Заболевания околоносовых пазух (сфеноидит, гайморит, этмоидит, фронтит.) Симптомы. Методы диагностики
2. Методика взятия мазка из зева
3. Паратонзиллярный абсцесс. Симптомы. Методы диагностики.
4. Взятие мазка из носа (продемонстрировать)

### **Акушерство и гинекология**



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Кровотечения в поздние сроки беременности. Классификация, клиническая картина, диагностика.
2. Гестозы. Классификация, причины, клиническая картина, диагностика.
3. Миома матки. Классификация, клиническая картина, диагностика
4. Воспалительные заболевания женских половых органов в послеродовом периоде. Классификация, причины, клиническая картина.
5. Физиологические роды. Периоды, биомеханизм, клиническое течение, ведение.

### **Инфекция**

1. Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клинические проявления. Методы диагностики и профилактики.
2. Дифтерия. Этиология, патогенез, клиническая классификация и методы диагностики
3. Столбняк. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика.
4. ВИЧ-инфекция. Клинические проявления и течение. Методы диагностики
5. Геморрагические лихорадки. Клинические проявления, методы диагностики.
6. Туляремия. Этиология, Клиника. Диагностика.
7. ИБС. Инфаркт миокарда. Атипичные варианты течения ОИМ. Клинические проявления. Диагностические критерии.

### **Стоматология**

1. Кариес. Этиология, виды кариеса, стадии течения. Осложнения. Диагностика кариеса
2. Заболевания пародонта. Этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики. Возможные осложнения.

### **Темы задач**

1. Атеросклероз церебральных артерий
2. Геморрагический инсульт
3. Гипертоническая болезнь 2 стадии
4. Дифтерия зева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5. Крупозная пневмония
6. Обострение хронического холецистита
7. ОИМ, осложненный кардиогенным шоком
8. ОРЛ, недостаточность митрального клапана
9. Острый аппендицит
10. Острый лейкоз
11. Острый правосторонний пиелонефрит
12. Правосторонний гайморит
13. Рак легкого
14. Ревматизм. Ревматический полиартрит
15. Ревматизм. Стеноз митрального клапана. Хроническая недостаточность кровообращения.
16. Сухой плеврит
17. ТЭЛА
18. Хроническая почечная недостаточность
19. Хронический лимфолейкоз
20. Экссудативный плеврит
21. Эпилептический припадок
22. Язвенная болезнь 12-перстной кишки
23. Язвенная болезнь желудка
24. Язвенная болезнь желудка, осложненная кровотечением
25. Язвенный блефарит