

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 КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ  
ОП.02 Анатомия и физиология человека  
ОП.04 Основы патологии**

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

На базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Курс: 1 семестр: 2

Год начала подготовки 2023

Москва  
2024

# **1. Перечень контрольных вопросов, позволяющих оценить теоретическую подготовку обучающихся**

## **ОП.02 Анатомия и физиология человека**

- 1.** Эпителиальная ткань: функции, виды и их строение, и местонахождение в организме. Свойства эпителия.
- 2.** Мышечная ткань: функции, виды и их строение, и местонахождение в организме. Свойства мышечной ткани.
- 3.** Соединительная ткань: классификация, строение, функции и месторасположение видов.
- 4.** Нервная ткань - расположение, строение. Строение нейрона. Классификация нейронов по строению, расположению, волоконному составу. Нервное волокно, строение, виды. Нервные окончания: рецепторы, эффекторы. Синапс, понятие, виды.
- 5.** Кость как орган; химический состав, возрастные изменения, виды костей, строение, рост костей в длину и толщину. Классификация костей, виды костей по форме.
- 6.** Классификация видов соединения костей. Особенности строения, функции видов соединений. Виды непрерывных соединений. Строение сустава, вспомогательный аппарат суставов. Классификация суставов.
- 7.** Позвоночный столб. Его отделы, виды позвонков, их строение. Соединения позвонков. Изгибы позвоночного столба их значение.
- 8.** Грудная клетка, её строение. Виды ребер. Грудная клетка в целом, соединение ее костей. Значение грудной клетки.
- 9.** Скелет верхней конечности. Строение и соединение костей плечевого пояса и свободного отдела.
- 10.** Скелет нижней конечности. Строение и соединение костей тазового пояса. Таз в целом. Половые различия таза. Свободная нижняя конечность - отделы, строение костей, соединения.
- 11.** Мозговой и лицевой отделы черепа, функции, кости их образующие. Соединения костей черепа. Череп как целое: свод, внутреннее и наружное основание, кости их образующие. Черепные ямки, глазницы, полость носа, полость рта: строение, функции. Возрастные особенности черепа.
- 12.** Мышцы спины: названия, расположение и функции.
- 13.** Мышцы груди: названия, расположение, функции. Диафрагма – строение, функции.
- 14.** Мышцы живота: названия, расположение и функции. Мышцы, образующие брюшной пресс. Физиологическое значение брюшного пресса.
- 15.** Мышцы головы: мимические и жевательные, названия, расположение, функции.
- 16.** Мышцы верхних конечностей: названия мышц плечевого пояса, плеча расположение, функции. Сгибатели и разгибатели локтевого сустава.
- 17.** Мышцы нижних конечностей: название основных мышц таза, бедра, голени их расположение и функции. Сгибатели и разгибатели коленного сустава.

**18.** Кровь. Внутренняя среда организма. Гомеостаз. Место крови в системе внутренней среды организма. Функции крови. Состав крови. Константы крови, их значение.

**19.** Плазма, состав, белки крови, функции. Гематокрит. Сыворотка.

**20.** Форменные элементы крови: их количество, место образования, особенности строения, значение.

**21.** Эритроциты: их количество, место образования, особенности строения, значение эритроцитов. Гемоглобин – состав, виды. СОЭ - определение, норма и патология.

**22.** Лейкоциты: их количество, место образования. Лейкограмма, ее значение, функции различных видов лейкоцитов.

**23.** Гемостаз, определение, механизмы. Гемокоагуляция - определение, факторы свертывания, стадии. Свертывающая, антисвертывающая, фибринолитическая системы крови, их значение. Коагулянты и антикоагулянты.

**24.** Группы крови. Обусловленность групп крови. Локализация резус-фактора. Резус-конфликт. Переливание крови

**25.** Кроветворные органы (селезёнка, лимфатические узлы, красный костный мозг). Их функции, строение и расположение.

**26.** Иммунитет. Виды и механизмы иммунитета. Специфические и неспецифические факторы иммунитета. Центральные и периферические органы иммунной системы.

**27.** Область носа: отделы, строение. Полость носа, функции, строение. Особенности строения слизистой оболочки полости носа.

**28.** Гортань, функции, расположение, отделы гортани, строение стенки. Хрящи гортани. Голосовой аппарат, расположение, строение.

**29.** Трахея, главные бронхи, функции, расположение, строение стенки. Бифуркация трахеи. Сравнительная характеристика левого и правого главных бронхов.

**30.** Легкие, функции, расположение, части легкого, внешнее строение (края, поверхности, ворота легкого), внутреннее строение (структурные единицы легкого, структурно-функциональная единица легкого). Бронхиальное дерево, альвеолярное дерево, определение, функции, расположение, строение. Кровоснабжение, иннервация лёгких.

**31.** Плевра, расположение, строение, функции. Плевральная полость. Средостение - границы, значение. Пневмоторакс.

**32.** Процесс дыхания. Определение. Этапы. Внешнее дыхание. Дыхательный цикл. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание.

**33.** Физиология дыхания. Механизм вдоха и выдоха. Лёгочная вентиляция. Жизненная ёмкость лёгких. Спирометрия – дыхательный объём, резервный объём вдоха и выдоха, остаточный объём, общая ёмкость. Регуляция дыхания.

**34.** Полость рта и органы, расположенные в ней. Язык, зубы, слюнные железы - строение и функции, расположение.

**35.** Пищеварение в полости рта. Состав и функции слюны. Механизм слюноотделения.

**36.** Глотка, функции, расположение, отделы, строение стенки, отверстия глотки (расположение, функции). Лимфоэпителиальное кольцо: строение и функции. Акт глотания.

**37.** Пищевод, функции, расположение, части (отделы пищевода), строение стенки, изгибы, сужения.

**38.** Желудок: положение, наружное и внутренние строение, железы желудка, функции, кровоснабжение, иннервация.

**39.** Пищеварение в желудке. Состав и значение желудочного сока. Механизм образования и регуляция желудочной секреции.

**40.** Тонкий кишечник: положение, отделы, строение стенки, функции, иннервация, кровоснабжение.

**41.** Пищеварение в 12-ти перстной кишке. Состав кишечного сока. Основные ферменты. Регуляция сокоотделения.

**42.** Печень, функции, расположение, внешнее строение (связки, края, поверхности, борозды, ворота печени), внутреннее строение: структурные и структурно-функциональная единицы печени, строение, функции.

**43.** Желчь: образование, выведение, состав желчи и значение в пищеварении.

**44.** Толстый кишечник: положение, его отделы, строение, кровоснабжение, иннервация. Процессы, происходящие в толстом кишечнике. Акт дефекации.

**45.** Поджелудочная железа: положение, строение, функции. Состав и значение поджелудочного сока.

**46.** Обмен веществ и энергии. Этапы. Основной обмен. Пищевой рацион, режим питания, диета - определение, основы действия. Витамины - понятие, биологическая ценность, классификация витаминов.

**47.** Обмен белков. Биологическая, энергетическая ценность белков, суточная потребность в них. Продукты, содержащие белки и незаменимые аминокислоты. Понятие об азотистом балансе и его видах. Особенности расщепления белков. Конечные продукты белкового обмена.

**48.** Обмен углеводов. Биологическая, энергетическая ценность углеводов. Суточная потребность в них. Продукты, содержащие углеводы. Особенности расщепления углеводов. Конечные продукты расщепления углеводов.

**49.** Обмен жиров. Биологическая, энергетическая ценность жиров и суточная потребность в них. Продукты, содержащие жиры и ненасыщенные жирные кислоты. Особенности расщепления жиров. Конечные продукты расщепления жиров.

**50.** Водно-солевой обмен. Биологическая ценность воды и минеральных веществ. Количество воды в организме и суточная потребность в ней. Понятие о внутри и внеклеточной воде. Движение воды в организме.

**51.** Процессы терморегуляции и теплообразования. Определение процессов, изометрия, виды терморегуляции, пути теплоотдачи (излучение, конвекция, испарение). Физиология теплообмена. Нервный и гуморальный механизм.

**52.** Сердце, функции, расположение, внешнее строение (части, края, поверхности, борозды), внутреннее строение (перегородки, камеры сердца, отверстия в них). Строение стенки сердца: расположение, строение, функции слоев.

Строение перикарда. Клапаны сердца: расположение, строение. Сосуды и нервы сердца. Проекция сердца на грудную клетку.

**53.** Функциональные группы сосудов. Система микроциркуляции. Строение стенки сосудов. Круги кровообращения, строение, функции.

**54.** Внешние проявления сердечной деятельности: сердечный толчок, тоны сердца. Факторы, обуславливающие звуковые явления в сердце. Электрические явления в сердце, их регистрация. Электрокардиограмма – зубцы, интервалы. Регуляция деятельности сердца.

**55.** Физиологические свойства миокарда. Автоматия сердца. Проводящая система сердца: строение и функции. Работа сердца. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность и характеристика.

**56.** Аорта: отделы, дуга аорты, ветви аорты. Области кровоснабжения.

**57.** Наружная сонная артерия и её ветви. Области кровоснабжения.

**58.** Кровоснабжение головного мозга.

**59.** Артерии верхних и нижних конечностей – названия, области кровоснабжения.

**60.** Ветви грудной и брюшной аорты. Кровоснабжение органов брюшной полости.

**61.** Система верхней полой вены: образование, притоки. Вены головы и шеи, грудной клетки, верхней конечности - области оттока крови в них.

**62.** Система нижней полой вены: образование, притоки, области оттока крови. Вены брюшной полости, таза, нижней конечности - области оттока крови в них.

**63.** Система воротной вены печени: расположение, образование, основные притоки, области оттока крови. Кровоснабжение печени.

**64.** Подкожные вены верхних и нижних конечностей: название, расположение, области оттока крови.

**65.** Показатели кровообращения: минутный и sistолический объемы кровообращения. Артериальное давление крови, регуляция и способы его измерения.

**66.** Пульс, определение, характеристики, места прощупывания пульса.

**67.** Лимфатическая система. Лимфа, ее состав, образование. Причины движения лимфы по лимфатическим сосудам. Функции лимфатической системы. Основные лимфатические сосуды, стволы и протоки. Строение и расположение лимфатических узлов.

**68.** Процесс выделения. Вещества, подлежащие выделению с мочой, калом, потом, при дыхании. Органы и структуры, выполняющие выделительные функции. Этапы процесса выделения. Выделительная функция легких, почек, желез пищеварительного тракта, потовых и сальных желез. Состав нормальной мочи. Регуляция мочеобразования.

**69.** Почки: расположение, фиксирующий аппарат. Строение почки: паренхима, почечная пазуха. Строение коркового и мозгового вещества. Структурные и структурно-функциональная единицы почки. Строение и функции частей нефrona. Расположение нефронов в почке. Структуры, отводящие мочу от почки: малые и большие чашки, лоханка. Юкстагломеруллярный аппарат почки. Кровоснабжение почки, чудесная артериальная сеть почки.

**70.** Этапы и механизмы образования мочи. Состав первичной и вторичной мочи. Регуляция мочеобразования мочи. Изменения, возникающие в моче при заболеваниях.

**71.** Мочеточники, мочевой пузырь: положение, строение, функции. Акт мочеиспускания.

**72.** Уретра мужская и женская, сравнительная характеристика: функции, отделы, строение.

**73.** Внутренние органы мужской половой системы – названия и функции. Яички: положение строение, кровоснабжение, функции.

**74.** Внутренние органы женской половой системы. Яичники: положение, строение, кровоснабжение, функции. Овуляция. Овариальный цикл.

**75.** Внутренние органы женской половой системы. Матка: функции, расположение, внешнее строение (части – отделы матки, поверхности, края), полость матки, строение стенки матки, особенности слизистой. Маточная труба: расположение, части, строение, функции. Менструальный цикл.

**76.** Гуморальная регуляция. Секреты, их виды. Гормоны: механизм действия, свойства, виды. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции, представители.

**77.** Общая характеристика эндокринной системы человека. Гормоны - свойства и функции. Гипофиз зависимые и независимые ЖВС. Проявление гипо- и гиперфункции ЖВС.

**78.** Гипофиз, эпифиз, расположение, строение, функции гормонов. Нарушения. Гипоталамо-гипофизарная система, роль в организме.

**79.** Щитовидная железа: положение, строение, значение гормонов щитовидной железы. Нарушения.

**80.** Надпочечники, функции, расположение, строение внешнее и внутреннее. Гормоны надпочечников, их функции в организме.

**81.** Рефлекс - определение, понятие о безусловных и условных рефлексах, рефлекторная дуга –определение, звенья. I и II сигнальные системы.

**82.** Спинной мозг, расположение, границы, оболочки, внешнее строение, отделы. Сегмент-понятие, виды. Проводниковая и рефлекторная функции спинного мозга. Нервные центры спинного мозга.

**83.** Ствол головного мозга, расположение, отделы и структуры, функции, локализация проводящих путей и нервных центров.

**84.** Полушария большого мозга: расположение, поверхности, доли, отделы (кора, обонятельный мозг, базальные ядра), белое вещество, полости, функциональные зоны коры.

**85.** Оболочки головного и спинного мозга: строение, функции. Ликвор, состав, место образования, функции.

**86.** Периферическая нервная система. Спинномозговые нервы и их сплетения, области иннервации.

**87.** Периферическая нервная система. Черепные нервы: название, состав, области иннервации.

**88.** Вегетативная (автономная) нервная система. Классификация, области иннервации, функции. Центральные и периферические отделы. Влияние симпатической и парасимпатической систем на функции внутренних органов.

**89.** Слуховой анализатор: центральный и проводниковый отделы. Орган слуха и равновесия: расположение, строение и функции.

**90.** Зрительный анализатор - отделы. Орган зрения: строение, функции, вспомогательный аппарат глаза, оптическая система.

**91.** Кожа, функции, расположение, строение. Производные кожи. Кожный анализатор.

## **ОП.04 Основы патологии**

- 1.** Патология как наука. Предмет, цели, задачи и методы патологии.
- 2.** Понятие болезни. Структура болезни. Этиология и патогенез. Патологическая реакция. Периоды и исходы болезни. Признаки клинической и биологической смерти.
- 3.** Дистрофия - понятие, механизмы образования и классификация.
- 4.** Паренхиматозные дистрофии - белковые, жировые, углеводные.
- 5.** Стромально-сосудистые (мезенхимальные) дистрофии - белковые, жировые, углеводные.
- 6.** Смешанные дистрофии. Нарушение обмена сложных белков (эндогенных пигментов).
- 7.** Смешанные дистрофии. Нарушения минерального обмена. Камни (конкременты) - образование и значение.
- 8.** Компенсаторно-приспособительные процессы. Виды заживления ран.
- 9.** Регенерация – определение, виды, значение для организма.
- 10.** Некроз - понятие, причины развития, виды некроза, механизмы развития.
- 11.** Исходы некроза, значение для организма, различия апоптоза и некроза.
- 12.** Стадии развития приспособительных и компенсаторных процессов.
- 13.** Атрофия - определение, виды, значение для организма.
- 14.** Структурно-функциональные основы: гипертрофия и гиперплазия, регенерация.
- 15.** Нарушения центрального кровообращения: причины, механизмы, последствия.
- 16.** Нарушения периферического кровообращения: артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия. Причины возникновения, механизмы развития, клинические проявления и значение для организма.
- 17.** Нарушения периферического кровообращения: тромбоз, эмболия. Причины возникновения, механизмы развития, клинические проявления и значение для организма.
- 18.** Нарушение микроциркуляции, виды, причины, механизмы развития и клиническое значение. ДВС-синдром, сладж-синдром, стаз - их клиническое значение.
- 19.** Характеристика понятия гипоксия. Классификация гипоксий.
- 20.** Клинические проявления гипоксических состояний и их значение для организма.
- 21.** Характеристика понятия воспаления. Этиология, патогенез, клинические проявления.
- 22.** Стадий воспаления: альтерация, экссудация, пролиферация.
- 23.** Виды воспаления. Значение воспаления для организма и исход.
- 24.** Характеристика гипертермии и гипотермии: этиология, патогенез, клиническое значение.
- 25.** Характеристика лихорадки. Виды лихорадки, механизм развития, причины, стадии, виды, значение.

**26.** Иммунитет - определение. Активный и пассивный, естественный и искусственный иммунитет. Иммунологическая толерантность: физиологическая, патологическая, искусственная.

**27.** Аллергия - определение, причины развития, виды аллергенов. Классификация аллергических реакций.

**28.** Стадии и механизмы развития аллергической реакции. Отдельные виды аллергических реакций: анафилактический шок и отек Квинке.

**29.** Определение понятия опухоли. Этиология (теории возникновения) опухолевого процесса. Предопухолевые процессы.

**30.** Клеточный и тканевой атипизм. Виды роста опухолей.

**31.** Отличия доброкачественных и злокачественных опухолей.

**32.** Экстремальные состояния, характеристика. Стресс, его стадии, морфофункциональные изменения внутренних органов при стрессе.

**33.** Коллапс как вид экстремальных состояний. Причины, механизмы развития и основные проявления.

**34.** Шок, как вид экстремальных состояний. Общая характеристика, виды шока в зависимости от причины.

**35.** Кома, как вид экстремальных состояний. Общая характеристика, причины и виды коматозных состояний.

## **2. Перечень практических умений, позволяющих оценить практическую подготовку обучающихся**

Продемонстрировать на муляже строение органа (системы органов человека), указывая и называя основные элементы: оболочки, доли, края, связки, поверхности, структурно-функциональную единицу органа, кровеносные сосуды, отверстия.

### 3. Пример формулировки билета

РАССМОТРЕНО	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № ____ для проведения комплексного экзамена по ОП.02 Анатомия и физиология человека ОП.03 Основы патологии Специальность 34.02.01 Сестринское дело	УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ ДЗМ МК № 2 _____ O.B. Алекперова « ____ » _____ 2024 г.
Протокол заседания предметной цикловой комиссии № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.		

#### Инструкция:

- А) Внимательно ознакомьтесь с вопросами экзаменационного билета и последовательно в устной форме ответьте на них.
- Б) Время на подготовку 20 минут.
- В) Время ответа регламентировано – максимально 15 минут.

**Задание 1.** Охарактеризуйте железы внутренней секреции по плану: эпифиз, тимус, паращитовидные железы.

**Задание 2.** Охарактеризуйте желудочную секрецию по плану: регуляция желудочной секреции, фазы желудочной секреции.

**Задание 3.** Охарактеризуйте гипоксию по плану: этиология, патогенез, классификация, значение для организма.

#### **4. Перечень информационных ресурсов для подготовки к промежуточной аттестации**

##### **ОП.02 Анатомия и физиология человека**

###### **4.1 Электронные издания**

- 4.1.1. Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник / под ред. И. В. Гайворонского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7203-3. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472033.html> (дата обращения: 19.07.2023). - Режим доступа : по подписке.
- 4.1.2. Сапин М.Р. Анатомия человека: атлас / М.Р. Сапин, З.Г. Брыксина, С.В. Чава - Москва: издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019, 376 с. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970447604.html?SSr=3801343c5210748a704d568> - Режим доступа: Электронная библиотека медицинского колледжа Консультант студента. - Текст: электронный.
- 4.1.3. Смольянникова Н.В. Анатомия и физиология: учебник для медицинских училищ и колледжей / Н.В. Смольянникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун - Москва: издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2020, 560 с. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440957.html?SSr=3801343c5210748a704d568> - Режим доступа: Электронная библиотека медицинского колледжа Консультант студента. - Текст: электронный.

###### **4.2. Перечень ресурсов и информационных справочных систем информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- 4.2.1. [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru).
- 4.2.2. [www.medcollegelib.ru](http://www.medcollegelib.ru).

###### **4.3. Дополнительные источники**

- 4.3.1. Гайваронский И.В Анатомия и физиология: учебник для медицинских училищ и колледжей / И.В. Гайваронский - Москва: издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2019, 672 с.
- 4.3.2. Федюкович Н.И., Анатомия и физиология человека. / Н.И.Федюкович – Ростов н/Д: Феникс. 2020, 573.

##### **ОП.04 Основы патологии**

###### **4.4 Основные печатные издания**

- 4.4.1. Митрофаненко, В. П. Основы патологии: учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с.

###### **4.5. Основные электронные издания**

- 4.5.1 Митрофаненко, В. П. Основы патологии: учебник / В. П. Митрофаненко, И. В. Алабин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 272 с. : ил. - 272 с. - ISBN 978-

5-9704-6056-6. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт].  
- URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460566.html> - Режим доступа : по подписке.

**4.6. Перечень ресурсов и информационных справочных систем информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

4.6.1. [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

4.6.2. [www.medcollegelib.ru](http://www.medcollegelib.ru)

**4.7. Дополнительные источники**

- 4.7.1. Пауков В.С. Патологическая анатомия и патологическая физиология : учебник по дисциплине «Патологическая анатомия и патологическая физиология» для студентов учреждений средн. проф. образования / В.С. Пауков, П.Ф. Литвицкий. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.
- 4.7.2. Патологическая анатомия и патологическая физиология: учебник /В.С. Пауков, П.Ф.Литвицкий/ – М.: издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2019. – 256 с.
- 4.7.3. Ремизов И.В. Основы патологии: учебник для сред. проф. обр. / И.В. Ремизов. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. - 365 с.