

Согласовано  
Советом факультета химии, биологии и  
биотехнологии  
наименование структурного подразделения  
(протокол от «16» февраля 2024 г. № 6)



Утверждаю  
Председатель приемной комиссии  
ФГБОУ ВО «СОГУ»

А.У. Огоев  
Г.

## ПРОГРАММА

вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования (СПО)  
при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, специалитета в 2024 году «Основы анатомии и физиологии»

Составители: Гаппоева В.С., зав. кафедрой  
анатомии, физиологии и ботаники,  
к.б.н., доцент

Черчесова С.К., зав. кафедрой  
зоологии и биоэкологии, д.б.н.,  
профессор

Владикавказ  
2024

## **I. Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольно-измерительных материалов:**

### ***Раздел I. Анатомия и физиология как теоретический фундамент современных клинических дисциплин:***

**Тема 1.** Общая характеристика дисциплины Цели и задачи анатомии и физиологии, их место и роль в системе формирования знаний, умений и навыков. Методы исследования в анатомии и физиологии. Влияние внешней среды, образа жизни, профессии, питания, условий быта на строение тела человека.

**Тема 2.** Краткие сведения по истории развития анатомии и физиологии Этапы развития анатомии. Ведущая роль отечественных ученых в развитии анатомии и физиологии: А.П. Протасов, П.А. Загорский, И.В. Буяльский, Н.И. Пирогов, В.П. Воробьев, В.Н. Тонков, И.М. Сеченов, И.П. Павлов, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин, И.И. Мечников.

### ***Раздел II. Клетка. Ткани. Органы и системы органов. Организм как единое целое:***

**Тема 3.** Клетка: строение, свойства, функции Клетка: определение, виды, свойства, функции, строение. Межклеточное вещество.

**Тема 4.** Ткани: определение, виды Определение ткани. Классификация тканей. Эпителиальная ткань: виды, особенности строения, положение в организме, функции. Соединительная ткань: виды, особенности строения, положение, функции. Клетки соединительной ткани, их краткая характеристика. Волокна соединительной ткани, их краткая характеристика, свойства. Мышечная ткань: особенности строения гладкой и поперечнополосатой мышечной ткани, сердечной мышечной ткани. Значение и месторасположение в организме. Нервная ткань. Нейрон: строение, функции, виды нейронов. Нейроглия. Нервное волокно, виды нервных волокон (миелиновые, безмиелиновые).

**Тема 5.** Понятие об органе и системе органов Организм как единое целое. Орган: определение, виды органов. Особенности строения полых и паренхиматозных органов. Системы органов. Организм как единое целое.

### ***Раздел III. Костная система, суставы, связки, соединение костей:***

**Тема 6.** Значение костной системы в организме Кость как орган. Клетки кости. Межклеточное вещество. Виды костей. Строение кости как органа. Химический состав кости. Надкостница. Форма костей. Понятие о костном мозге. Развитие костей в онтогенезе человека. Соединения костей. Классификация соединений. Непрерывные соединения: синдесмозы, синхондрозы, синостозы. Суставы, их строение, классификация, виды движений в суставах.

**Тема 7.** Скелет туловища Позвоночный столб. Строение позвонков. Особенности строения шейных, грудных, поясничных, крестцовых и копчиковых позвонков. Соединения позвоночного столба, его изгибы. Варианты и аномалии. Грудная клетка. Ребра: строение ребра. Виды ребер: истинные, ложные, колеблющиеся. Строение грудины.

**Тема 8.** Скелет верхней конечности Кости пояса верхней конечности. Ключица, лопатка. Кости свободной верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья и кисти. Плечевой, локтевой, лучезапястный суставы, суставы кисти: строение, форма, виды движений. Скелет нижней конечности. Строение пояса нижней конечности. Тазовая кость. Таз: образование, размеры таза. Половые различия таза. Кости свободной нижней конечности: бедренная кость, кости голени и стопы. Тазобедренный, коленный, голеностопный суставы, суставы стопы, их строение, форма, виды движений.

**Тема 9.** Скелет головы Строение костей мозгового черепа: лобной, клиновидной, затылочной, теменной, решетчатой, височной. Строение костей лицевого отдела черепа: верхней и нижней челюстей, нижней носовой раковины, сошника, носовой, слезной, скуловой, небной, подъязычной. Череп в целом. Передняя, средняя и задняя черепные ямки. Глазница. Полость носа. Соединения костей черепа. Череп новорожденного.



#### ***Раздел IV. Мышечная система. Классификация мышц по строению и функции.***

##### ***Фасции. Физиология мышц:***

**Тема 10.** Строение скелетной мышцы. Вспомогательный аппарат мышц. Классификация мышц по форме, строению и функции. Сила и работа мышц. Теория мышечного сокращения. Утомление мышц и его причины. Значение мышечной тренировки. Физиологические особенности гладких мышц.

**Тема 11.** Мышцы и фасции туловища. Поверхностные и глубокие мышцы спины. Фасции спины. Поверхностные и собственные мышцы груди. Диафрагма. Мышцы и фасции живота. Передние, боковые и задние мышцы живота. Брюшной пресс. Белая линия живота. Пупочное кольцо. Паховый канал.

**Тема 12.** Мышцы и фасции конечностей. Мышцы и фасции верхней конечности. Мышцы пояса верхней конечности. Мышцы свободной верхней конечности: плеча, предплечья и кисти. Подмышечная и локтевая ямки. Мышцы и фасции нижней конечности. Мышцы пояса нижней конечности. Мышцы свободной нижней конечности: бедра, голени, стопы. Бедренный канал. Подколенная ямка.

**Тема 13.** Мышцы и фасции головы и шеи. Классификация мышц головы. Мимические и жевательные мышцы. Классификация мышц шеи. Поверхностные мышцы шеи. Надподъязычные и подподъязычные мышцы шеи. Глубокие мышцы шеи. Сонный треугольник.

#### ***Раздел V. Системы органов:***

**Тема 14.** Пищеварительная система. Значение пищеварения. Пищеварительный канал и пищеварительные железы. Строение стенки пищеварительного канала. Работы И.П. Павлова по изучению физиологии пищеварения. Полость рта. Преддверие и собственно полость рта, их стенки. Небо: твердое небо, мягкое небо. Небные миндалины. Строение зубов. Молочные зубы, постоянные зубы. Строение и функции языка. Слюнные железы, их строение, положение и протоки. Пищеварение в полости рта. Акт жевания. Состав и свойства слюны, действие на пищу. Механизм слюноотделения. Всасывание в ротовой полости. Глотка. Строение и функции глотки. Акт глотания. Пищевод. Строение, отделы и положение пищевода. Желудок. Положение, отделы и строение желудка. Функции желудка. Железы желудка. Состав и свойства желудочного сока. Пищеварение в желудке. Механизм отделения желудочного сока. Методы изучения секреции желудочных желез. Всасывание в желудке. Движения желудка. Тонкая кишка. Двенадцатиперстная кишка: строение и функции. Поджелудочная железа. Строение поджелудочной железы. Печень. Строение, положение и функции печени. Общий желчный проток. Образование и выделение желчи. Состав желчи. Роль в пищеварении. Пищеварение в тонком кишечнике. Пищеварение в двенадцатиперстной кишке. Всасывание в тонком кишечнике. Толстая кишка. Отделы толстой кишки. Строение, положение и функции толстой кишки. Сходство и различия в строении тонкой и толстой кишки. Движение толстой кишки.

**Тема 15.** Дыхательная система. Роль дыхания в жизни организма. Общие принципы строения дыхательных путей. Взаимосвязь строения органов дыхательной системы с их функцией. Нос. Наружный нос. Полость носа. Носовые раковины и носовые ходы. Околоносовые пазухи. Хоаны. Носоглотка. Гортань: строение, топография и функции. Хрящи гортани. Полость гортани. Голосовые связки и голосовая щель. Трахея и бронхи: строение, топография и функции. Структурные и структурно-функциональные единицы легкого. Физиология дыхания. Фазы дыхания. Дыхательный аппарат, его активная и пассивная части. Механизм вдоха и выдоха. Отрицательное давление в плевральной полости. Дыхательный центр. Регуляция деятельности дыхательного центра. Транспорт газов кровью. Объемы легочного воздуха: жизненная емкость легких, дыхательный объем, резервные объемы вдоха и выдоха, остаточный объем. Легочная вентиляция. Защитные дыхательные рефлексы. Дыхание в условиях повышенного и пониженного давления. Искусственное дыхание. Курение как причина болезней органов дыхания.

**Тема 16.** Мочеполовая система. Общие данные о системе мочевых и половых органов в связи с их функциями. Почки. Строение, топография и функции почек.



Структурные и структурно-функциональные единицы почки. Оболочки почки. Фиксирующий аппарат почки. Малые почечные чашечки, большие почечные чашечки, почечная лоханка: строение, функции. Мочеточники: строение, топография. Мочевой пузырь: строение, топография. Мочеиспускательный канал: строение и функции мужского и женского мочеиспускательного канала. Выделение. Механизм мочеобразования и мочеиспускания. Состав, свойства и количество мочи. Выведение мочи. Мужские и женские половые органы. Общая характеристика.

**Тема 17.** Обмен веществ и энергии Обмен веществ и энергии: понятие об ассимиляции и диссимиляции. Роль питательных веществ. Обмен белков. Функции белков. Биологическая ценность белков. Распад белка и синтез мочевины. Потребность в белках в зависимости от возраста, состояния организма и характера выполняемой работы. Обмен углеводов. Функции углеводов. Регуляция уровня глюкозы в крови. Обмен жиров и липоидов. Физиологическое значение, суточная потребность в жирах. Водный баланс организма. Значение минеральных солей. Обмен кальция и фосфора. Витамины и их биологическая роль. Классификация витаминов. Водорастворимые и жирорастворимые витамины, суточная потребность, авитаминозы, гипо- и гипервитаминозы, источники содержания витаминов. Основной обмен и его значение. Режим питания. Рациональное питание. Терморегуляция. Теплообразование и теплоотдача. Температура тела человека. Методы измерения температуры тела.

**Тема 18.** Эндокринная система Железы внутренней секреции и их роль в организме. Понятие о гормонах. Щитовидная железа: положение, строение, вырабатываемые гормоны, их действие на организм. Паращитовидные железы: положение, строение, функции, действие гормонов на организм. Гипофиз: положение, строение, функции гормонов передней, промежуточной и задней долей. Вилочковая железа: строение, функции. Роль железы в развитии иммунитета. Эндокринная часть поджелудочной железы: положение, строение, гормоны и их действие на организм. Изменения в организме при гипофункции железы.

**Тема 19.** Кровь и лимфа Кровь: функции крови. Основные показатели крови: количество в организме, вязкость, относительная плотность, химическая реакция (pH). Состав крови. Понятие о гематокрите. Плазма крови, ее состав. Осмотическое и онкотическое давление крови. Форменные элементы крови (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты): особенности строения, функции. Противосвертывающая система. Группы крови. Резус-фактор. Основные правила переливания крови. ВИЧ инфекция и ее профилактика. Принцип строения лимфатической системы. Факторы, обеспечивающие движение лимфы. Лимфа: состав, свойства, функции. Лимфообразование. Понятие о кроветворных органах. Селезенка: строение, положение, функции. Красный костный мозг: локализация, строение, функция.

**Тема 20.** Сердечно-сосудистая система Общие данные о строении сердечно-сосудистой системы. Артерии, вены, капилляры, их строение, функции. Малый и большой круги кровообращения. Сердце: положение, строение и функции. Оболочки стенки сердца: эндокард, миокард, эпикард. Положение, особенности строения. Камеры сердца: положение, строение. Клапаны сердца: положение, строение. Артерии и вены сердца. Проекция границ сердца на переднюю грудную стенку. Перикард. Строение, функции перикарда. Физиология сердца. Особенности строения и физиологические свойства сердечной мышцы. Фазы сердечной деятельности. Тоны сердца: виды, причины образования, точки выслушивания на передней грудной стенке. Электрокардиография и ее значение. Проводящая система сердца. Автоматия сердца.

**Тема 21.** Нервная система. Общие данные о строении нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Понятие о соматической и вегетативной нервной системе Нейронное строение центральной нервной системы. Нейрон, строение и функции. Рефлекс и рефлекторная дуга. Основные свойства центральной нервной системы. Утомляемость центральной нервной системы. Торможение и его формы. Строение нерва. Виды нервных волокон. Передача возбуждения с нерва на нерв, с нерва на мышцу. Понятие о синапсе. Спинной мозг. Внешнее и внутреннее строение, топография спинного мозга. Оболочки спинного мозга, функции спинного мозга, функции задних и передних корешков.

Проведение возбуждения в спинном мозге. Головной мозг. Общие данные о головном мозге и его развитии. Продолговатый мозг: топография, внешнее и внутреннее строение, функции. Задний мозг: мост и мозжечок. Топография, внешнее и внутреннее строение, функции моста и мозжечка. Средний мозг: топография, внешнее и внутреннее строение, функции среднего мозга. Топография, внешнее и внутреннее строение промежуточного мозга. Конечный мозг: основные данные о строении. Полушария большого мозга: ядра полушарий, белое вещество, кора мозга. Оболочки головного мозга.

**Тема 22.** Анализаторы. Кожа и ее производные. Общая характеристика анализаторов и их значение в познании внешнего мира. Учение И.П. Павлова об анализаторах. Структура анализаторов. Классификация рецепторов и их физиологические свойства. Орган вкуса. Орган обоняния. Вкусовой и обонятельный анализаторы. Орган зрения. Глаз и его вспомогательный аппарат. Глазное яблоко и зрительный нерв. Оболочки, хрусталик, стекловидное тело, водянистая влага, камеры глазного яблока. Мышцы глазного яблока. Слезный аппарат. Зрительный анализатор. Общая характеристика зрительного анализатора. Светочувствительные элементы глаза. Строение сетчатки. Изображение предметов в глазу. Аккомодация. Близорукость и дальнозоркость. Восприятие света, формы и размеров. Орган слуха и равновесия. Наружное ухо, среднее ухо, внутреннее ухо: строение, функции. Слуховой анализатор. Проведение и восприятие звука. Слуховое ощущение. Адаптация и утомление слуха. Влияние шума и вибрации на слуховой анализатор. Определение направления звука. Чувство положения и движения тела. Вестибулярный аппарат. Кожа и её производные. Строение кожи в связи с функцией. Эпидермис. Дерма (собственно кожа). Подкожная клетчатка. Железы кожи. Производные кожи.

## II. Список рекомендуемой литературы

1. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в вузы. Изд.: Феникс, 2021.
2. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Давыдов В.В., Рачковская И.В. Биология для поступающих в вузы. Изд.: Феникс, 2021
3. Билич Г.Л., Зигалова Е.Ю. Биология для поступающих в вузы. Изд.: ЭКСМО, 2021.
4. Чебышев Н.В., Кузнецов С.В., Зайчикова С.Г. и др./ Под ред. Н.В. Чебышева/ Биология. Пособие для поступающих в вузы. В 2-х томах. Изд.: Новая Волна, 2021.
5. Шустанова Т.А. Репетитор по биологии для старшеклассников и поступающих в вузы. Изд.: Феникс, 2020.
6. Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология. Учебное пособие. Изд.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
7. Егоров Е.Е., Ривкин В.Л. Выбор профессии. Приглашение в биологию и медицину. Изд.: Медпрактик, 2020.
8. Синюшин А.А. Решение задач по генетике. Изд.: Лаборатория знаний, 2020.
9. Колесников С.И. Общая биология. Учебное пособие. Изд.: КноРус, 2014.

### Список сайтов для подготовки к экзаменам

<http://www.fipi.ru/>

<http://www.ctege.org/>

<http://www.reshuege.ru/>

## III. Критерии оценки

№ вопроса	максимальное количество баллов за правильный ответ
Блок А: 1 - 20	2 балла
Блок Б: 1 - 4	5 баллов
Блок С: 1 - 2	20 баллов

На выполнение работ отводится 1,5 часа

Максимальное количество баллов – 100 баллов

Минимальное количество баллов – 39 баллов; для направления

Фармация - 45 баллов, Стоматология - 50 баллов.