# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт



# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ БАКАЛАВРИАТ ПО АНАТОМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

Направление подготовки: 37.03.01 Психология

Программа бакалавриата: Анатомия и Физиология

Форма обучения: очная

# Лист согласования программы вступительного испытания по профилю

Разработчик(и) программы:

Кандидат

педагогических

наук,

доцент

Комарова Л.Ю.

Председатель

экзаменационной

комиссии:

Доктор

философских

наук,

профессор

\_ Хайруллин А.Г.

Программа вступительного испытания обсуждена и одобрена на заседании кафедры социально-гуманитарных наук Набережночелнинского института, Протокол № 8 от «28» сентября 2023г.

Решением Учебно-методической комиссии Набережночелнинского института программа вступительного испытания рекомендована к утверждению Ученым советом, Протокол № 1 от «17» октября 2023 г.

Программа вступительного испытания утверждена на заседании Ученого совета Набережночелнинского института, Протокол №10 от «25» октября 2023г.

#### Содержание

#### Раздел I. Вводная часть

- 1.1 Цель и задачи вступительных испытаний
- 1.2 Общие требования к организации вступительных испытаний
- 1.3 Описание формы проведения вступительных испытаний
- 1.4 Продолжительность вступительных испытаний в минутах
- 1.5 Структура вступительных испытаний

# Раздел II. Содержание программы

## Раздел III. Фонд оценочных средств

- 3.1. Инструкция по выполнению работы
- 3.2. Примерные задания

# Раздел IV. Список литературы

#### Раздел I. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1.1 Цель и задачи вступительных испытаний

Вступительное испытание направлено на выявление степени готовности абитуриентов к освоению образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата, реализуемых в институте по направлению подготовки 37.03.01 «Психология» по дисциплине «Анатомия и физиология»

1.2 Общие требования к организации вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится с возможностью применения дистанционных технологий: <a href="https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distancionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura">https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distancionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura</a>

Испытание проходит в сроки, установленные приёмной комиссией

Результаты вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале согласно критериям оценивания. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания — 40 баллов.

1.3 Описание формы проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится в форме тестирования

1.4 Продолжительность вступительных испытаний в минутах

На вступительное испытание отводится 90 минут.

1.5 Структура вступительных испытаний

Вступительное испытание состоит из следующих разделов:

# Раздел II. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ:

- Раздел 1. Организм, как единое целое. Клетка. Ткани
- Раздел 2. Системы органов. Костная система
- Раздел 3. Мышечная система
- Раздел 4. Пищеварительная система
- Раздел 5. Дыхательная система
- Раздел 6. Мочевыделительная система
- Раздел 7. Эндокринная система
- Раздел 8. Сердечно-сосудистая система
- Раздел 9. Нервная система.
- Раздел 10. Органы чувств.

#### СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

#### Раздел 1. Организм, как единое целое. Клетка. Ткани

Понятие о строении и основных свойствах клетки. Межклеточное вещество. Определение ткани. Виды тканей. Эпителиальные ткани: виды, особенности строения, значение и расположение в организме. Соединительные ткани: виды, особенности строения, происхождение, функции. Клетки соединительных тканей, их краткая характеристика. Волокна соединительной ткани, их краткая характеристика, свойства.

#### Раздел 2. Системы органов. Костная система

Значение костной системы в организме. Костные клетки, виды, особенности строения. Межклеточное вещество. Строение кости как органа. Химический состав кости. Надкостница. Классификация костей. Понятие о костном мозге.

Соединения костей. Классификация соединений. Непрерывные соединения: синдесмозы, синхондрозы, синостозы. Суставы: их строение, классификация, виды движений. Позвоночный столб, положение, изгибы. Строение позвонков. Грудная клетка в целом. Строение ребер. Ребра истинные, ложные, колеблющиеся. Строение грудины. Соединения костей грудной клетки.

Кости пояса верхней конечности: ключица, лопатка. Кости свободной верхней конечности: плечевая кость, кости предплечья и кисти. Плечевой, локтевой, лучезапястный суставы, суставы кисти.

Кости пояса нижней конечности. Тазовая кость. Таз в целом. Половые различия таза. Кости свободной нижней конечности: бедренная кость, кости голени и стопы. Тазобедренный, коленный, голеностопный суставы стопы, их строение, формы, виды движений.

Кости мозгового черепа: теменная, лобная, клиновидная, затылочная, решетчатая, височная. Кости лицевого отдела черепа: верхняя и нижняя челюсть, нижняя носовая раковина, сошник, носовая, слезная, скуловая, небная, подъязычная. Череп в целом: черепные ямки, глазница, полость носа. Соединения костей черепа. Череп новорожденного. Половые особенности черепа.

#### Раздел 3. Мышечная система

Мышца как орган. Строение скелетной мышцы. Вспомогательный аппарат мышц. Классификация мышц по форме, строению и функции. Основные группы мышц тела человека. Мышцы головы и шеи. Мышцы головы мимические и жевательные, их положение, функции. Мышцы шеи: поверхностные, над- и подъязычные мышцы, глубокие мышцы, их положение, функции. Сонный треугольник. Мышцы туловища. Мышцы груди: поверхностные и глубокие. Диафрагма. Мышцы живота: передние,

боковые и задние. Брюшной пресс, белаялиния живота, пупочное кольцо.

Мышцы и фасции спины: поверхностные и глубокие. Мышцы пояса верхней конечности. Мышцы свободной верхней конечности: плеча, предплечья и кисти. Мышцы таза и свободной нижней конечности: бедра, голени, стопы.

#### Раздел 4. Пищеварительная система

Значение пищеварения. Пищеварительный канал и пищеварительные железы. Строение стенки пищеварительного канала. Полость рта. Преддверие и собственно полость рта, их границы. Твердое и мягкое небо, небные миндалины. Строение зубов. Молочные и постоянные зубы. Строение и функции языка. Слюнные железы, их строение, положение и протоки. Пищеварение в полости рта. Акт жевания. Состав и свойства слюны. Механизм слюноотделения. Всасывание в ротовой полости. Глотка. Строение и функции глотки. Зев. Акт глотания. Лимфоидное кольцо. Пищевод: строение, отделы и функции. Желудок: положение, отделы, строение, функции. Железы желудка. Состав и свойства желудочного сока. Пищеварение в желудке. Всасывание в желудке. Движения желудка.

Строение и положение поджелудочной железы, ее значение для пищеварения. Протоки поджелудочной железы. Состав и свойства сока поджелудочной железы, действие на пищу и механизм отделения. Строение, положение и функции печени. Структурно-функциональная печени. Печеночные протоки. Общий желчный Образованией выделение желчи. Состав желчи, ее роль в пищеварении. Отделы тонкого кишечника. Двенадцатиперстная кишка: строение и функции. Пищеварение в двенадцатиперстной кишке. Брыжеечная часть тонкой кишки (тощая и подвздошная), строение и функции. Пищеварение в тонком кишечнике. Состав и свойства кишечного сока. Движение тонкого кишечника. Всасывание в тонком кишечнике. Толстая кишка, отделы, положение, строение.

#### Раздел 5. 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. Глоточные и трубные миндалины. Гортань: строение, функции. Полость гортани. Голосовые связки и голосовая щель. Трахея и бронхи: строение и функции. Легкие: строение, функции. Структурные и структурно-функциональные единицы легкого. Плевра: строение и функции. Париетальная и висцеральная плевра. Плевральная полость. Плевральные синусы и их значение. Средостение. Органы средостения. Дыхательный центр, регуляция дыхания. Дыхание при различных условиях. Защитные дыхательные рефлексы. Курение как причина болезней органов дыхания.

#### Раздел 6. Мочевыделительная система.

Общие данные о выделительной системе. Почки: положение, строение, нефрона. Особенности кровеносной функции. Строение системы. Мочеточники, мочевой пузырь: положение, строение, функции. Мочеиспускательный канал (мужской и женский): положение, строение, функции. Выделительные процессы и их значение для организма. Механизм мочеобразования. Состав, свойства и количество мочи. Выведение мочи. Изменение количества, удельного веса и состава мочи: полиурия, олигурия, гипер- и гипостенурия, изостенурия, гематурия, пиурия, протеинурия, цилиндурия, аминацидурия и глюкозурия. Регуляция деятельности почек.

#### Раздел 7. Эндокринная система.

Железы внутренней секреции, их классификация и значение. Понятие огормонах.

Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы: строение, положение, функции. Гормоны и их действие на организм. Гипои гиперфункция.

Вилочковая железа: строение, положение, функции, участие в иммунных реакциях организма. Эндокринная часть поджелудочной железы, гормоны и их действие на организм, участие в регуляции уровня сахара в крови, изменения в организме при гипо- и гиперфункции.

# Раздел 8. Сердечно-сосудистая система

Общие данные о сердечнососудистой системе. Артерии, вены, капилляры, их строение, функции. Малый и большой круги кровообращения.

Сердце: положение, строение. Фазы сердечного цикла. Проводящая система сердца. Аорта и ее отделы. Вены большого круга кровообращения.

Понятие о кроветворных органах. Селезенка: строение, положение, функции. Красный костный мозг.Принцип строения лимфатической системы, ее значение. Лимфообразование. Состав и свойства лимфы. Основные лимфатические сосуды: стволы и протоки. Лимфатические узлы: их строение, функции. Факторы, обеспечивающие движения лимфы.

# Раздел 9. Нервная система.

Общие данные о строении нервной системы. 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. Строение нерва. Виды нервных волокон. Передача возбуждения с нерва на нерв, с нерва на мышцу. Понятие о синапсе. Спинной мозг. Внешнее и внутреннее строение спинного мозга. Сегменты, передние и задние корешки, спинномозговые нервы. Оболочки спинного мозга. Функции спинного мозга.

Общие данные о головном мозге и его развитии. Продолговатый мозг: топография, строение, функции. Задний мозг: положение, строение, функции. Четвертый желудочек. Ромбовидная ямка. Средний мозг: топография, строение, функции. Промежуточный мозг: таламус, эпиталамус, метаталамус и гипоталамус: положение, строение, функции. Третий желудочек. Ретикулярная формация.

Конечный мозг: положение, строение, функции. Полушария большого мозга. Ядра основания. Кора мозга, доли, борозды и извилины. Анализаторная функция коры больших полушарий. Обонятельный мозг. Боковые желудочки. Оболочки головного мозга. Образование и пути оттока спинномозговой жидкости. Понятие о проводящих путях.

Физиология коры больших полушарий. Локализация функций в коре большого мозга. Учение И.П. Павлова об условных рефлексах. 1-я и 2-я сигнальная системы.

Периферическая часть соматической нервной системы. Черепные нервы. Классификация и общая характеристика черепных нервов. Краткая характеристика черепных нервов с I по XII пары. Области иннервации. Общая характеристика спинномозговых нервов (схема).

Краткие данные о формировании, ветвях и областях иннервации шейного, плечевого, поясничного, крестцового сплетений. Межреберные нервы.

Общий план строения вегетативной нервной системы: симпатическая и парасимпатическая части. Центры вегетативной нервной системы в головном и спинном мозге. Рефлекторная дуга вегетативной нервной системы. Краткие данные о симпатической и парасимпатической частях вегетативной нервной системы, их строении и областях иннервации.

# Раздел 10. Органы чувств.

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 осязания. Рецепторы кожи, кожная чувствительность. Строение кожи, ее функции.

Орган зрения: положение, строение, функции. его вспомогательный аппарат. Глазное яблоко и зрительный нерв. Мышцы глазного яблока. Слезный аппарат. Зрительный анализатор. Физиология глаза: изображение предметов глазу, аккомодация, В адаптация, цветоощущение, бинокулярное зрение. Факторы риска для органа зрения.

Орган слуха: наружное, среднее и внутреннее ухо, строение, функции. Слуховой анализатор. Проведение и восприятие звука. Слуховое ощущение. Вестибулярный аппарат.

#### Раздел III. Фонд оценочных средств

#### 3.1. Инструкция по выполнению работы

Вступительные испытания проводится в даты и время, определённые утверждённым Расписанием консультаций и вступительных экзаменов (далее Расписание). Вступительное испытание проводится с возможностью применения дистанционных технологий: <a href="https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distancionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura">https://admissions.kpfu.ru/priem-v-universitet/distancionnye-vstupitelnye-ispytaniya-magistratura</a>. При очном участии испытания проходят в аудитории, указанной в Расписании.

При выполнении работы запрещается:

допускать к сдаче вступительного испытания вместо себя третьих лиц; привлекать помощь третьих лиц;

вести разговоры во время экзамена;

использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записи), сотовые телефоны, пейджеры, калькуляторы, планшеты, микронаушники.

#### 3.2. Примерные задания

Пример вопроса из Части А (1-15 задание)

- 1. Адренокортикотропный гормон (АКТГ), регулирует работу:
  - а) щитовидная железа
  - б) половых желез
  - в) секрецию коркового вещества надпочечников
  - г) шишковидное тело
- 2. На какие доли делится гипофиз:
  - а) передняя, задняя, промежуточная
  - б) верхняя и нижняя
  - в) наружная, промежуточная, внутренняя
  - г) нет правильного ответа
- 3. К мужским половым гормонам относятся:
  - а) эстрадиол
  - б) тестостерон
  - в) прогестерон
  - г) паратгормон

- 4. Какая железа мезотермального происхождения:
  - а) поджелудочная железа
  - б) корковое вещество надпочечников
  - в) мозговое вещество надпочечников
  - г) щитовидная железа

# Пример вопроса из Части А+ (21-25 задание)

- 19 Установить правильную последовательность процессов при совершении спокойного вдоха. Ответ представить в виде перечня цифр.
- 1. Сокращение основных дыхательных мышц;
- 2. Поступление воздуха в лёгкие;
- 3. Возбуждение дыхательного центра в продолговатом мозге;
- 4. Увеличение объёма лёгких;
- 5. Подъём рёбер, опускание купола диафрагмы;
- 6. Уменьшение давления воздуха в лёгких;
- 7. Увеличение объёма грудной клетки.
- 20 Непарные кости мозгового черепа:
- 1) затылочная;
- 2) лобная;
- 3) слезная;
- 4) верхнечелюстная;
- 5) теменная;
- 6) височная;
- 7) скуловая;
- 8) носовая;
- 9) клиновидная;
- 10) нижнечелюстная;
- 11) решетчатая.
- 21 Кровь от головного мозга оттекает в вены:
- 1) подключичные;
- 2) внутренние сонные;
- 3) внутренние яремные;
- 4) наружные яремные

#### Пример вопроса из Части В (26-30 задание)

Ответ запишите заглавными буквами по контексту без пробелов и кавычек.

- 27. Какие органы выполняют в теле человека выделительную функцию и какие вещества они выводят?
- 28. Почему происходит свертывание крови в поврежденных сосудах.

#### Раздел IV. Список литературы

#### Основная литература:

- 1. Курепина М.М. Анатомия человека [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / М.М. Курепина, А.П. Ожигова, А.А. Никитина. Москва : ВЛАДОС, 2014. (Учебник для вузов). Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691019906.html
- 2. Анатомия человека : учеб. пособие / И.М. Прищепа. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2017. 459 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/670876
- 3. Курепина М.М. Анатомия человека. Атлас [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов /с Курепина М.М., Ожигова А.П., Никитина А.А. Москва : ВЛАДОС, 2014. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/vlados-0001.html

#### Дополнительная литература:

- 1. Степанова С. В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Степанова, С. Ю. Гармонов. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2013. 205 с. (Высшее образование : Бакалавриат). В пер. ISBN 978-5-16-005326-4. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=363796.
- 2. Возрастная анатомия и физиология : учеб. пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман. М. : ИНФРА-М, 2018. 352 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/1136. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/937805
- 3. Сапин М. Р. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма) [Текст] : учебное пособие для студентов средних пед. учеб. заведений / М. Р. Сапин, В. И. Сивоглазов . 3-е изд., стер . Москва : Академия, 2002 . 448 с : ил . (Педагогическое образование) .

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский (Приволжский) федеральный университет» Набережночелнинский институт

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Набережночелнинского

института

Котиев  $\Gamma$ .О.

Набережний у 2023  $\Gamma$ .

# СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки: 37.03.01 Психология

рограмма: Анатомия и физиология

Форма обучения: очная

Структура заданий и критерии оценивания Часть 1 Вступительное испытание имеет следующую структуру:

- 1-20 вопросы по темам 1-5 раздела 1 и по темам 1-5 раздела 2, тест уровня А (вопрос и несколько вариантов ответа, правильным из которых может быть только один);
- 21-25 вопросы по теме 1 раздела 3, тесты уровня А+ (вопрос и несколько вариантов ответа, правильными из которых могут быть несколько);
- 26-30 вопросы по темам 2-3 раздела 3, тест уровня В (вопрос, ответ на который вводит участник самостоятельно).

Полный правильный ответ на каждое из заданий 1-20 оценивается 1 первичным баллом, каждое из заданий 21-30 оценивается 2 первичными баллами; неполный, неверный ответ или его отсутствие –0 баллов

# Шкала перевода первичных баллов в итоговые баллы по направлению подготовки: 37.04.01 «Психология» профиль «Психологическое консультирование»

Первичные баллы	Итоговые баллы
1	10
2	20
3	30
4	32
5	34
6	36
7	38
8	40
9	45
10	50
11	55
12	60
13	65
14	68
15	70
16	71
17	72
18	73
19	74

20	75
21	76
22	77
23	78
24	79
25	80
26	81
27	82
28	83
29	84
30	85
31	86
32	87
33	88
34	89
35	90
36	91
37	92
38	93
39	94
40	95
41	96
42	97
43	98
44	99
45	100

Максимальное количество баллов		
Первичные баллы	Итоговые баллы	
45	100	

Вступительное испытание считается пройденным, если абитуриент набрал		
более чем		
Первичные баллы	Итоговые баллы	

8 и выше	40 и выше

Вступительное испытание считается НЕ пройденным, если абитуриент		
набрал		
Первичные баллы	Итоговые баллы	
7 и ниже	38 и ниже	