

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ, ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА»**

**«СОГЛАСОВАНО»**

Решением Ученого совета  
от «26» октября 2023 г.  
протокол № 9

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ФГБНУ «ИРЗАР»



Е.Н. Приступа

«26» октября 2023 г.

**Программа вступительного испытания  
по дисциплине «Физиология человека и животных»  
для приема на образовательную программу высшего образования –  
программу подготовки научных и научно-педагогических кадров  
в аспирантуре по научной специальности  
1.5.5 Физиология человека и животных**

Москва  
2023

## **Организация вступительного испытания**

Программа вступительного испытания по дисциплине «Психофизиология» для приема на образовательную программу высшего образования – программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре сформирована на основе паспорта научной специальности 1.5.5 Физиология человека и животных.

Цель вступительного испытания: комплексная оценка уровня знаний поступающего, оценка навыков самостоятельной работы, оценка готовности к научно-исследовательской деятельности.

Вступительное испытание проводится в форме собеседования по вопросам билета. Билет включает 2 вопроса. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (45 мин.) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются по пятибалльной системе.

Собеседование после ответа на устные вопросы, предполагает детальное обоснование научного интереса поступающего, индивидуальных научных достижений поступающего и возможной темы докторской или кандидатской диссертации.

### **Критерии оценивания результатов собеседования.**

**«отлично»** – свободно владеет основным и дополнительным материалом без ошибок и замечаний; продемонстрированы знание вопроса и самостоятельность мышления, ответ соответствует требованиям правильности, полноты и аргументированности; свободно владеет терминологией и понятийным аппаратом области знаний; сформированы навыки анализа действующей теоретической и методологической базы психологии, а также умения применять данные знания на практике;

**«хорошо»** – владеет основным материалом с рядом заметных замечаний; ответ неполный, недостаточно чёткий; владеет терминологией и понятийным аппаратом;

**«удовлетворительно»** – владеет минимальным необходимым материалом с рядом замечаний; ответы неконкретные, слабо аргументированные; владеет минимально необходимой терминологией; сформированы минимально необходимые навыки;

**«неудовлетворительно»** – знание теоретического материала недостаточно, необходима дополнительная подготовка; ответы неправильные, нечёткие и неубедительные, неверные формулировки; поступающий не владеет терминологией; не сформированы практико-ориентированные навыки работы.

Поступающий должен показать свою готовность к научной работе в полном соответствии с базовой общеобразовательной и специальной подготовкой в рамках специалитета или магистратуры. Должен обнаружить культуру мышления, логику и способность к анализу специальной научной литературы, способность к аргументации собственных научных представлений. Обладать элементами опыта исследовательской работы и публикаций результатов научной работы. Представить результаты индивидуальных достижений в научно-исследовательской работе (при наличии).

## **Содержание программы вступительного испытания**

### *1. Общая характеристика организма.*

Предмет физиологии. Задачи физиологии. Основные исторические этапы развития физиологии. Аналитический и системный подходы к изучению функций. Методы физиологических исследований. Функции и их классификация. Физиологические особенности, обусловленные уровнем структурной организации и условиями существования организма. Специфические особенности функций организма животных разных видов. Функциональные системы и системный принцип управления физиологическими функциями. Целостность как принцип работы организма. Гомеостаз и адаптация. Эволюция механизмов гомеостаза и адаптивных процессов.

### *2. Физиология возбудимых тканей.*

Возбудимые ткани и их физиологические свойства. Возбудимость и возбуждение. Роль возбудимости в жизнедеятельности организма. Современные представления о механизмах биоэлектрической активности. Феноменология и механизмы биоэлектрического процесса. Местное и волновое возбуждение. Ритмическая активность возбудимых тканей. Электропроводность при распространении возбуждения. Потенциал покоя и потенциал действия. Природа и компоненты потенциала действия. Фазовые изменения возбудимости при генерации потенциала действия.

### *3. Физиология нервных волокон.*

Механизм проведения возбуждения по нервным волокнам. Классификация нервных волокон. Межклеточные пространства в нервной системе. Аксонный транспорт. Физиология синапсов. Электрические и химические синапсы. Возбуждающие и тормозящие синапсы. Синаптические медиаторы и их молекулярные мишени. Механизмы синаптической передачи.

#### *4. Физиология скелетных и гладких мышц.*

Структура и иннервация скелетных мышц. Физиологические свойства и функции. Механизм сокращения скелетного мышечного волокна. Химизм и энергетика мышечного сокращения. Строение и иннервация гладких мышц. Физиологические свойства и функции гладких мышц. Формы движения у животных

#### *5. Физиология центральной нервной системы.*

*Общие закономерности центральной нервной системы.* Структурные элементы нервной системы. Строение и функции нейрона. Классификация нейронов. Функции глии. Нервный центр и его свойства Торможение в центральной нервной системе. Принцип доминанты Рефлекторная деятельность центральной нервной системы. Рефлекторная дуга и ее компоненты.

*Частная физиология центральной нервной системы.* Физиология спинного мозга. Особенности строения спинного мозга. Нейроны спинного мозга. Функциональная топография нейронов. Центры спинного мозга. Функции спинного мозга. Проводниковые функции спинного мозга. Строение и функции заднего мозга. Рефлекторные функции заднего мозга. Морфо-физиологическая характеристика продолговатого мозга. Средний мозг. Особенности строения среднего мозга. Функции среднего мозга. Промежуточный мозг. Особенности строения и функции таламуса. Особенности строения и функции гипоталамуса. Особенности строения и функций нейроэндокринных центров гипоталамуса. Участие гипоталамуса в терморегуляции. Роль гипоталамуса в регуляции поведенческих реакций. Ретикулярная формация. Морфологические и физиологические особенности ретикулярной формации. Функции ретикулярной формации ствола мозга и спинного мозга. Мозжечок. Морффункциональная организация и связи мозжечка. Роль мозжечка в регуляции двигательных функций. Роль мозжечка в регуляции вегетативных функций. Лимбическая система. Структурно-функциональная организация и функции. Роль лимбической системы в формировании эмоций. Кора больших полушарий. Закономерности эволюции коры больших полушарий. Морффункциональная организация и локализация функций, коры. Функциональное значение разных областей коры. Функциональная межполушарная асимметрия.

#### *6. Физиология вегетативной нервной системы.*

Морффункциональные особенности вегетативной нервной системы. Функции симпатической, парасимпатической и метасимпатической вегетативной нервной системы. Роль вегетативной регуляции висцеральных процессов.

## *7. Особенности медиаторов нервной системы.*

Холинергическая и адренергические структуры нервной системы. Пресинаптическая регуляция выделения медиаторов. Характеристика веществ с медиаторной функцией.

## *8. Физиология высшей нервной деятельности.*

Наследственно закрепленные формы поведения. Приобретенные формы поведения. Закономерности условнорефлекторной деятельности. Торможение условных рефлексов. Сон как форма приобретенного поведения. Сновидения, гипноз. Механизмы памяти. Интегративная деятельность мозга. Мышление и речь. Интегративная деятельность мозга. Мышление и речь. Особенности высшей нервной деятельности человека. Сигнальные системы действительности. Типы высшей нервной деятельности животных и человека.

Физиологические механизмы сознательной деятельности человека.

## *9. Физиология сенсорных систем.*

Рецепторы, их классификация и свойства. Механизмы сенсорного кодирования. Соматическая сенсорная система беспозвоночных и позвоночных. Сенсорная система мышц Гравитационная сенсорная система. Анализаторы зрения. Анализаторная система зрения. Хеморецепторная система. Обонятельный и вкусовой анализаторы.

## *10. Физиология системы крови.*

Эволюция внутренней среды организма. Кровь как внутренняя среда организма. Состав, количество и физико-химические компоненты плазмы крови. Форменные элементы крови. Структурно-физиологическая характеристика эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов. Эритропоэз, лейкопоэз и их регуляция. Физиология иммунитета. Неспецифические и специфические механизмы защиты. Характеристика иммунного ответа на антигены. Система гемостаза и фибринолиза. Группы крови. Системы АВО и РЕЗУС (Rh-hr).

## *11. Физиология системы кровообращения.*

Элементы эволюции. Строение и значение системы кровообращения. Физиология сердца. Морфология. Цикл Физиология и метаболизм миокарда. Коронарный кровоток и его регуляция. Биоэлектрические явления в сердце. Регуляция работы сердца. Функциональная классификация кровеносных сосудов. Закономерности гемоциркуляции. Регуляция сосудистого тонуса. Понятие о физиологии микроциркуляции.

## *12. Физиология лимфообращения.*

Лимфатические сосуды и узлы. Состав лимфы.

Регуляция лимфообращения и лимфообразования.

### *13. Физиология системы дыхания.*

Эволюция типов дыхания. Физиологическое значение и сущность дыхания. Звенья процесса дыхания. Дыхательный цикл. Механизм дыхательных движений. Газообмен в альвеолах. Транспорт газов кровью. Механизмы регуляции дыхания.

### *14. Физиология системы пищеварения.*

Сущность и значение процессов пищеварения. Пищеварение в разных отделах пищеварительного тракта. Физиологическая сущность процесса всасывания питательных веществ. Современные представления о локализации, строении и функциях пищевого центра.

### *15. Обмен веществ и энергии. Питание.*

Общая характеристика обмена веществ и энергии. Особенности обмена белков, липидов, углеводов. Водно-солевой обмен. Роль печени в обмене веществ. Витамины и их роль в обмене веществ. Общие принципы регуляции обмена веществ. Энергетический баланс организма. Источники энергии и пути ее превращения в организме. Терморегуляция пойкилотермия и гомойотермия. Тепловой баланс организма. Тепловая и холодовая адаптация. Сезонная спячка. Физиологические механизмы терморегуляции. Понятие рационального питания. Режим питания.

### *16. Физиология эндокринной системы.*

Основные особенности эволюции гормональных регуляторных механизмов. Общая характеристика гормонов. Классификация, свойства, механизмы действия. Физиологическая роль тропных гормонов гипофиза. Функции щитовидных желез. Физиологическая роль тиреокальцитонина. Функции парашитовидных желез. Физиология тимуса. Структурно-функциональные особенности инкреторного отдела поджелудочной железы. Структурно-физиологические особенности и типы действия гормонов надпочечных желез. Образование половых гормонов и их физиологическая роль. Механизмы регуляции функций желез эндокринной системы.

### *17. Физиология выделительной системы.*

Органы выделительной системы и их значение. Механизм мочеобразования. Состав и свойства мочи. Теории образования мочи. Нейрогуморальная регуляция мочеобразования. Мочеотделение и его регуляция.

## **Вопросы к вступительному испытанию**

1. Основные исторические этапы развития физиологии.
2. Функциональные системы и системный принцип управления функциями.
3. Гомеостаз и адаптация. Физиологические механизмы формирования гомеостаза и адаптивных процессов.
4. Возбудимые ткани и их физиологические свойства.
5. Феноменология и механизмы биоэлектрических процессов.
6. Природа и компоненты потенциала действия. Фазовые изменения возбудимости при генерации потенциала действия.
7. Физиология синапсов и механизмы синаптической передачи нервных сигналов.
8. Механизм сокращения скелетного мышечного волокна.
9. Физиологические свойства и функции гладких мышц.
10. Строение, классификация и функции нейронов.
11. Нервный центр и его свойства. Принцип доминанты.
12. Торможение в центральной нервной системе.
13. Рефлекторная деятельность центральной нервной системы.
14. Рефлекторная дуга и ее компоненты.
15. Морфофизиологическая характеристика спинного мозга.
16. Функции продолговатого мозга.
17. Функции среднего мозга.
18. Особенности строения и функции таламуса.
19. Особенности строения и функции гипоталамуса.
20. Морфологические и физиологические особенности ретикулярной формации.
21. Морфологические особенности и функции мозжечка.
22. Роль лимбической системы в формировании эмоций.
23. Закономерности эволюции коры больших полушарий.
24. Моррофункциональная организация и локализация функций коры больших полушарий головного мозга.
25. Характеристика функциональной межполушарной асимметрии.
26. Моррофункциональная характеристика вегетативной нервной системы.
27. Наследственно закрепленные формы поведения. Инстинкты и безусловные рефлексы
28. Приобретенных форм поведения. Физиологические механизмы условно-рефлекторной деятельности.
29. Торможение условных рефлексов.

30. Сон. Сновидения и гипноз. Сон как форма приобретенного поведения
31. Память и ее физиологические механизмы.
32. Мышление и речь.
33. Особенности высшей нервной деятельности человека.
34. Типы высшей нервной деятельности животных и человека.
35. Механизмы сенсорного кодирования.
36. Сенсорная система мышц. Анализаторная система зрительных восприятий
37. Анализаторы слуха и равновесия.
38. Состав, количество и физико-химические компоненты крови.
39. Структурно-физиологическая характеристика форменных компонентов крови.
40. Физиология иммунитета
41. Система гемостаза и фибринолиза.
42. Группы крови. Резус-факторы.
43. Элементы эволюции системы кровообращения.
44. Морфология и физиология сердца. Коронарный кровоток и его регуляция.
45. Биоэлектрические процессы в сердце.
46. Механизмы регуляции работы сердца.
47. Эволюция типов дыхания.
48. Дыхательный цикл и механизм дыхательных движений.
49. Особенности пищеварения разных отделов пищеварительного тракта.
50. Физиологические механизмы и особенности процесса всасывания питательных веществ.
51. Система регуляции процессов пищеварения.
52. Общая характеристика обмена веществ и энергии.
53. Энергетический баланс организма и физиологические механизмы его регуляции.
54. Тепловой баланс организма. Физиологические механизмы терморегуляции. Понятие о пойкилотермии и гомойотермии.
55. Физиологическая роль тропных гормонов гипофиза.
56. Функции щитовидной железы.
57. Функции паращитовидных желез и тимуса.
58. Эндокринная функция поджелудочной железы.
59. Структурно-физиологические особенности и типы действия гормонов надпочечников.
60. Образование половых гормонов и их физиологическая роль.
61. Механизмы мочеобразования и мочеотделения и пути их регуляции.

## **Основная рекомендуемая литература**

1. Безруких М.М. Возрастная физиология: (Физиология развития ребенка): Учеб, пособие для студ. высш. пед. учеб, заведений / М.М. Безруких, В.Д. Сонькин, Д.А. Фарбер. — М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 416 с.
2. Ноздрачев А.Д., Баженов Ю.И., Баранникова И.А., Батуев А.С. и др. Начала физиологии: Учебник для вузов (Под ред. академика РАН А.Д. Ноздрачева). - СПб: Издательство «Лань», 2001. - 1088 с.
3. Агаджанян Н.А. Основы физиологии человека: Изд. 2-е; испр. - М.: Изд-во Российского университета дружбы народов. - 2005. - 408 с.
4. Косицкий Г.И. Физиология человека: Учебник для вузов / Г.И. Косицкий и др. - М.: Альянс, 2015. - 544 с.

## **Дополнительные источники**

1. Большой практикум по физиологии человека и животных /под ред. А.Д. Ноздрачева. в 2-х томах. - М.: Академия, 2007.
2. Солодков А.С., Сологуб Е.Б. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная: учебник. - Изд-во «Советский спорт», 2012.
3. Фундаментальная и клиническая физиология. - Учебник для студентов ВУЗов / Под ред. А.Г.Камкина и А.А.Каменского. - М.: Изд-во «Академия», 2004. - 1072 с.
4. Дубынин В.А., Каменский А.А., Сапин М.Р., Сивоглазов В.И. Регуляторные системы организма. - Учебное пособие для вузов. - М.: Дрофа. 2003. - 368 с.
5. Симонов П.В. Лекции о работе головного мозга. Потребностно-информационная теория высшей нервной деятельности. - М.: Наука, 2001. - 93 с.
6. Шульговский В.В. Физиология высшей нервной деятельности. Учебник для студентов биологических специальностей - М.: Издательский центр «Академия». - 2003. - 264 с.
7. Николс Д.Г., Мартин А.Р., Валлас Б.Дж., Фукс П.А. От нейрона к мозгу. М: УРСС, Либрком, 2012.

## **Справочная литература**

1. Словарь физиологических терминов / отв. ред. О.Г. Газенко. М.: Наука, 1987. 446 с.

2. Человек: анатомия, физиология, психология: энциклопедический иллюстрированный словарь / ред.: А.С. Батуев, Е.П. Ильин, Л.В. Соколова. - М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2007. - 672 с.

### **Интернет-ресурсы**

1. Сайт Научной электронной библиотеки ELIBRARY - <http://elibrary.ru>