Утверждено Председателем приемной комиссии Согласовано советом физической культуры и спорта

А. У. Огоев

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

вступительных испытаний на базе высшего образования при приеме на обучение по образовательной программе магистратуры в 2024 году 44.04.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОГРАММА «ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»

Составитель: Гагиева Зарина Ароновна, заведующий кафедрой

Содержание

I. Элементы содержания, проверяемые заданиями контрольно-измерительных материалов

Программа вступительных испытаний рассчитана на проверку знаний и умений в следующих областях:

- «Физиология человека»;
- «Возрастная физиология».

Содержание раздела «Физиология человека»

- 1.1. **Физиология периферической нервной системы и ЦНС** Предмет и метод физиологии. Физиология высшей нервной деятельности. Строение и свойства нервных волокон. Нервно-мышечная передача возбуждения. Нейрон как основная структурная единица НС. Синапсы ЦНС. Виды и свойства мышечной ткани. Понятия об анализаторах, их биологическая роль. Стресс и адаптация.
- 1.2. **Физиология системы крови.** Организм сложная саморегулирующая система. Кровь как внутренняя среда организма, функции. Состав и физико-химические свойства.
- 1.3. Физиология системы кровообращения, системы дыхания, пищеварения. Обмен веществ и энергии. Железы внутренней секреции. Анатомо-физиологические особенности сердечнососудистой системы. Сердечный цикл. Электрические явления в сердце. Регуляция сердечной деятельности. Строение и значение системы кровообращения. Строение и работа сердца. Свойства сердечной мышцы. Цикл сердечной деятельности. Круги кровообращения. Факторы, способствующие непрерывному движению крови Биомеханика внешнего дыхания. Жизненная емкость легких. Этапы пищеварения. Пищеварения в полости рта, желудке. Регуляция желудочной секреции. Пищеварение в кишечнике. Общая характеристика эндокринных желез. Физиологическая роль гормонов. Обмен веществ и энергии. Витамины.

Содержание раздела «Возрастная физиология»

- 2.1. Закономерности индивидуального развития. Анатомо-физиологические особенности организма детей и подростков. Методы исследования. Закономерности индивидуального развития. Периоды развития организма. Гетерохронность и гармоничность развития. Основные возрастно-половые закономерности физического развития. Влияние условий жизни на рост и развитие детей и подростков. Изучение физического развития детей и подростков.
- 2.2. Показатели физического развития: соматометрические (рост, масса тела, окружность грудной клетки), физиометрические (ЖЕЛ, динамометрия). Методы определения антропометрических показателей. Методы оценки физического развития. Оценка уровня физического развития детей и подростков. Оценка физического развития с помощью специальных формул (метод индексов). Определение биологического возраста школьников. Акселерация и ретардация развития.
- 2.3. **Нервная система. Высшая нервная деятельность.** Основные этапы развития нервной системы и общая схема её строения. Усложнение структуры нейрона и синапса с возрастом. Сроки созревания нейронов в разных областях коры больших полушарий. Возрастные изменения свойств нервных волокон в связи с их миелинизацией. Совершенствование координационной функции нервной системы с возрастом. Возрастные изменения структуры и функции различных отделов центральной нервной системы. Изменение характера электроэнцефалограммы с возрастом. Учение о высшей нервной деятельности (ВНД). Условные рефлексы. Механизм и условия их образования. Классификация условных рефлексов. Торможение условных рефлексов, его виды,

особенности у детей. Типы высшей нервной деятельности. Определение типологических особенностей ВНД школьников. Определение объемных характеристик кратковременной и долговременной памяти.

- 2.4. Сенсорные системы. Сенсорные системы организма, их классификация. Общий план строения. Основные свойства сенсорных систем. Возрастные особенности зрительной и слуховой сенсорных систем.
- 2.5. Опорно-двигательный аппарат. Эндокринная система. Развитие опорнодвигательного аппарата у детей и подростков. Показатели мышечной массы, силы и выносливости в различные возрастные периоды. Особенности реакции организма на физическую нагрузку в различном возрасте. Двигательный режим учащихся. Вред гиподинамии. Эндокринная система, строение, значение. Гормоны. Гипоталамогипофизарная система, роль в регуляции деятельности ЖВС. Возрастная eë эндокринология. Половые железы, их роль в процессах роста, развития организма и вторичных созревания; развитие половых признаков. Понятие физиологической, психологической и социальной половой зрелости.
- 2.6. Системы кровообращения и дыхания. Анатомические особенности сердца и сосудов детей и подростков. Функциональные показатели ССС ребенка в различные возрастные периоды. Изучение функционального состояния системы кровообращения детей и подростков. Определение артериального пульса и давления. Изучение функционального состояния сердечнососудистой системы детей и подростков. Исследование артериального пульса (пальпаторно). Измерение артериального давления по Н.С. Короткову. Длительность возвращения показателей к исходным величинам. Значение дыхания. Строение дыхательной системы и её функции. Этапы дыхания. Механизм вдоха и выдоха. Регуляция дыхания. Функциональные показатели дыхательной системы у детей и подростков. Оценка функции внешнего дыхания у детей и подростков. Спирометрия. Определение величины ЖЕЛ и ее компонентов, легочной вентиляции до и после физической нагрузки. Возрастные особенности органов дыхания. Особенности строения и функции органов дыхания в детском возрасте. Придаточные пазухи носа. Миндалины, аденоиды. Функциональные показатели дыхательной системы у детей и подростков. Возрастные особенности процессов газообмена и показателей внешнего дыхания ребенка. Развитие половых различий дыхания у подростков. Формирование устойчивости к избытку СО2 и недостатку О2. Половые отличия типов дыхания. Возрастные особенности регуляции дыхания.
- 2.7. Пищеварительная система. Анатомо-физиологические особенности строения и функций пищеварительной системы, обмена веществ и энергии детей и подростков. Зубы молочные и постоянные, их рост и развитие. Возрастные особенности секреторной и моторной функции пищеварительного тракта. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Основные этапы обмена веществ в организме детей и подростков. Потребность организма детей и подростков в белках. Особенности жирового обмена в растущем организме. Обмен углеводов у детей. Значение воды, минеральных солей и витаминов в росте и развитии организма. Особенности энергетического обмена у детей и подростков. Особенности энергообеспечения в пубертатный период развития. Возрастные особенности теплорегуляции. Участие углеводного и жирового обменов в поддержании температуры тела детей.

Вопросы для подготовки к вступительному испытанию

- 1. Предмет и методы физиологии, ее место в цикле биологических наук, значение для теории и методики физического воспитания; основные методологические принципы физиологии.
- 2. Организм как саморегулирующая биологическая система; уровни организации и принципы надежности в его деятельности.

- 3. Физиологические функции организма. Понятие о гомеостазе и механизмах его регуляции.
- 4. Нервная и гуморальная регуляция функций организма; принцип саморегуляции, роль обратных связей.
- 5. Ткани организма, классификация. Основные свойства (раздражимость, возбудимость, функциональная подвижность) и состояния (физиологический покой, возбуждение, торможение) возбудимых тканей.
- 6. Раздражители, их классификация: по физиологическому значению, по силе, по природе. Законы раздражения, зависимость ответной реакции ткани от силы, длительности действия и скорости нарастания силы раздражителя.
- 7. Биоэлектрические явления в тканях. Мембранный потенциал. Роль проницаемости клеточных мембран в развитии потенциала покоя, местного потенциала и потенциала действия.
- 8. Потенциал действия, его основные части, механизм возникновения. Проведение (распространение) возбуждения; изменение возбудимости ткани при ее возбуждении.
- 9. Строение, классификация и свойства нервных волокон.
- 10. Нервно-мышечная передача возбуждения; нервно-мышечный синапс, его строение и свойства.
- 11. Возбудимость, возбуждение и сокращение скелетных мышечных волокон, режимы (одиночный, тетанический) и виды (изотонический, изометрический) сокращений.
- 12. Механизмы и режимы мышечного сокращения.
- 13. Энергообеспечение мышечного сокращения.
- 14. Общее строение центральной нервной системы. Нейрон как основная структурная единица нервной системы, его виды, функции.
- 15. Синапсы в центральной нервной системе, их назначение, строение и классификация. Механизм синаптической передачи возбуждения.
- 16. Рефлекс как основной акт нервной деятельности; виды рефлексов, рефлекторная дуга.
- 17. Понятие о нервном центре, их свойства.
- 18. Общий план строения и основные физиологические свойства вегетативной нервной системы
- 19. Симпатическая и парасимпатическая нервная система, их характеристика и эффекты действия.
- 20. Вегетативные рефлексы, значение вегетативной нервной системы для жизнедеятельности организма.
- 21. Условные и безусловные рефлексы, их различия; инстинкты. Условия образования и виды условных рефлексов.
- 22. Учение И.П. Павлова о типах ВНД. Особенности ВНД человека, первая и вторая сигнальные системы.
- 23. Системная организация условно-рефлекторной деятельности (теория функциональной системы П.К. Анохина).
- 24. Кровь как внутренняя среда организма; основные физиологические функции ее.
- 25. Морфологический состав крови; физиологическая роль плазмы, форменных элементов крови.
- 26. Гемоглобин, его виды, функция. Миоглобин.
- 27. Лейкоциты; их количество, виды, функция. Лейкоцитарная формула.
- 28. Физико-химические (вязкость, удельный вес, осмотическое и онкотическое давление) свойства крови. Гемолиз эритроцитов. СОЭ.
- 29. Реакция (рН) крови и поддержание ее постоянства при мышечной деятельности.
- 30. Свертывающая и противосвертывающая системы крови; значение для сохранения гомеостаза.

- 31. Влияние мышечной деятельности на эритропоэз. Три типа реакции красной крови на мышечную нагрузку.
- 32. Влияние мышечной деятельности на лейкопоэз. Фазы миогенного лейкоцитоза. Группы крови, резус-фактор человека; значение их для переливания крови.
- 33. Анатомо-физиологические особенности сердечно-сосудистой системы. Основные физиологические свойства сердечной мышцы (автоматия, возбудимость, проводимость, сократимость). Возникновение и проведение возбуждения в сердце. Сердечный цикл и роль клапанного аппарата сердца.
- 34. Систолический и минутный объемы сердца. Их изменения при мышечной деятельности.
- 35. Симпатическая и парасимпатическая иннервация сердца. Влияние нервов на частоту и силу сердечных сокращений.
- 36. Рефлекторная и условно-рефлекторная регуляция сердечной деятельности. Гуморальная регуляция сердечной деятельности.
- 37. Движение крови по сосудам. Объемная и линейная скорости кровотока.
- 38. Артериальный пульс и его регистрация. Кровяное (артериальное) давление; методы его измерения.
- 39. Кровообращение в капиллярах и венах; роль венозных клапанов и мышц.
- 40. Нервная и гуморальная регуляция сосудистого тонуса. Рефлекторная регуляция сосудистого тонуса. Саморегуляция.
- 41. Влияние мышечной работы на кровообращение.
- 42. Биомеханика внешнего дыхания. Значение дыхания для организма.
- 43. Общая емкость легких (ЖЕЛ, остаточный объем), Легочная вентиляция в покое и при мышечной деятельности.
- 44. Обмен газов в легких и тканях. Транспорт газов кровью.
- 45. Пищеварительная система, ее функция, иннервация, значение для организма, методы изучения.
- 46. Пищеварение в полости рта. Состав и свойства слюны, регуляция слюноотделения.
- 47. Пищеварение в желудке. Методика исследования желудочной секреции. Состав желудочного сока и расщепление пищи в желудке.
- 48. Моторная функция желудка, ее регуляция.
- 49. Пищеварение в двенадцатиперстной кишке.
- 50. Состав и свойства сока поджелудочной железы.
- 51. Регуляция секреции поджелудочной железы.
- 52. Роль печени в пищеварении. Состав желчи, ее участие в пищеварении.
- 53. Пищеварение в тонких и толстых кишках. Общие представления о механизмах всасывания в различных отделах пищеварительного тракта.
- 54. Физиологические механизмы состояния голода и жажды.
- 55. Значение обмена веществ и энергии для организма, основном и общем (валовом) обмене.
- 56. Значение витаминов для организма, их классификация.
- 57. Понятие о гипо-, гипер-, и авитаминозах.
- 58. Водорастворимые витамины, их роль в регуляции обмена веществ.
- 59. Жирорастворимые витамины, их роль в регуляции обмена веществ.
- 60. Температура тела человека; химическая и физическая терморегуляция. Центр терморегуляции.
- 61. Потовые органы, их функция. Регуляция потоотделения.
- 62. Строение и функция почек. Нефрон, функция его отдельных частей.
- 63. Регуляция деятельности почек. Роль почек в регуляции кислотно-щелочного баланса, эритропоэза, артериального давления.
- 64. Основные понятия о железах внутренней секреции.
- 65. Понятие о гормонах. Их свойства и биологическая роль. Классификация гормонов.

- 66. Гормоны щитовидной и околощитовидной желез, их роль в организме. Понятие о гипо- и гиперфункции щитовидной железы. Регуляция функций щитовидной железы.
- 67. Поджелудочная железа как орган внутренней секреции; ее гормоны, их роль в организме; регуляция функции.
- 68. Гормоны коркового и мозгового слоя надпочечников, их физиологическая роль.
- 69. Гормоны мужских половых желез, их физиологическая роль. Понятие о гипо- и гиперфункции половых желез.
- 70. Гормоны женских половых желез, их физиологическая роль. Овариальный цикл.
- 71. Гипофиз. Гормоны передней, средней и задней доли, их физиологическая роль. Понятие о гипо- и гиперфункции гипофиза.
- 72. Понятие о стрессе и общем адаптационном синдроме.
- 73. Понятие о росте и развитии организма.
- 74. Роль наследственности и среды в физическом и психическом развитии детей и подростков.
- 75. Понятие о росте и развитии организма.
- 76. Акселерация роста и развития.
- 77. Возрастная периодизация.
- 78. Характеристика отдельных возрастных этапов.
- 79. Возрастные особенности нервной системы.
- 80. Особенности ВНД у детей.
- 81. Понятие о рефлексе. Рефлекторная дуга.
- 82. Возрастные особенности развития анализаторов.
- 83. Развитие опорно-двигательного аппарата.
- 84. Развитие двигательных качеств у детей и подростков.
- 85. Сенситивные периоды.
- 86. Развитие движений у детей.
- 87. Возрастные особенности развития желез внутренней секреции.
- 88. Эндокринная система и половое созревание.
- 89. Кровь как внутренняя среда организма.
- 90. Возрастные особенности иммунных реакций и состава крови. Группы крови и резусконфликты.
- 91. Возрастные особенности становления сердечно-сосудистой системы: период роста и развития, период старения.
- 92. Возрастные особенности дыхания. Транспорт газов в организме. Особенности газообмена у детей.
- 93. Возрастные особенности пищеварения.
- 94. Возрастные особенности органов выделения.

II. Список рекомендуемой литературы

Основная литература

- 1. Щанкин, А.А. Возрастная анатомия и физиология: [16+] / А. А. Щанкин. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 176 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577689 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0136-1. DOI 10.23681/577689. Текст: электронный.
- 2. Солодков, А. С. Физиология человека: общая, спортивная, возрастная: учебник / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб. 11-е изд. Москва: Спорт, 2023. 624 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699132 (дата обращения: 04.06.2023). ISBN 978-5-907601-21-5. Текст: электронный.

- 3. Апчел, В. Я. Основы возрастной анатомии и физиологии: учебное пособие: [16+] / В.Я. Апчел, Л.П. Макарова, Е.А. Никитина; Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. 208 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691654 (дата обращения: 04.06.2023). ISBN 978-5-8064-3002-2. Текст: электронный.
- 4. Фомина, Е. В. Физиология: избранные лекции: учебное пособие: [16+] / Е.В. Фомина, А. Д. Ноздрачев; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. 172 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472086 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0481-9. Текст: электронный.
- 5. Гуровец, Г. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учебное пособие: [12+] / Г. В. Гуровец; под ред. В. Селиверстова. Москва: Владов, 2021. 433 с.: ил., табл. (Коррекционная педагогика. Бакалавриат). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690416 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907433-59-5. Текст: электронный.
- 6. Дробинская, А.О. Анатомия и возрастная физиология: учебник для вузов / А.О. Дробинская. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 421 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08679-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531738 (дата обращения: 04.06.2023).
- 7. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология: учебник для вузов / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 396 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00861-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511474 (дата обращения: 04.06.2023).
- 8. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для вузов / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16807-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531729 (дата обращения: 04.06.2023).
- 9. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 опорно-двигательная и висцеральные системы: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 372 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3869-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507815 (дата обращения: 04.06.2023).

Дополнительная литература

- 10. Возрастная анатомия и физиология: сборник тестовых заданий: [16+] / авт.-сост. Н. Г. Блинова; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2018. 75 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574273 (дата обращения: 04.06.2023). ISBN 978-5-8353-2215-2. Текст: электронный.
- 11. Красноперова, Н. А. Возрастная анатомия и физиология: практикум / Н. А. Красноперова; Московский педагогический государственный университет. Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016. 216 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL:

- <u>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=470051</u> (дата обращения: 04.06.2023). ISBN 978-5-4263-0459-8. Текст: электронный.
- 12. Варич, Л. А. Возрастная анатомия и физиология: [16+] / Л. А. Варич, Н. Г. Блинова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 168 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821 (дата обращения: 04.06.2023). ISBN 978-5-8353-1283-2. Текст: электронный.
- 13. Кулиева, Е. А. Возрастная физиология и гигиена: учебное пособие / Е. А. Кулиева. Минск: РИПО, 2021. 232 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=697165 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр.: с. 210. ISBN 978-985-7253-40-1. Текст: электронный.
- 14. Баева, Н. А. Анатомия и физиология детей школьного возраста: учебное пособие: [16+] / Н. А. Баева, О. В. Погодаева; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, Кафедра анатомии и физиологии. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2003. 56 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274532 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр.: с. 53. Текст: электронный.
- 15. Гребнева, Н. Н. Педагогическая физиология: учебное пособие: [16+] / Н. Н. Гребнева; Тюменский государственный университет. Тюмень: Тюменский государственный университет, 2013. 168 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572400 (дата обращения: 04.06.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-400-00809-2. Текст: электронный.

III. Критерии оценки

Максимальное количество баллов – 100 баллов

Минимальное количество баллов — 56 баллов при ответе на вступительном испытании по билету поступающий должен продемонстрировать:

- знания всего программного материала;
- ясную логику изложения материала;
- умение анализировать, синтезировать, систематизировать, сравнивать и обобщать материал;

Комиссия оценивает ответ поступающего по 100-бальной шкале:

«отлично» - 86-100 баллов;

«хорошо» - 71-85 баллов;

«удовлетворительно» - 56-70 баллов;

«неудовлетворительно» - менее 56 баллов.

Вступительное испытание должно проходить на базе университета; начало испытания и место проведения испытания устанавливается приемной комиссией университета. Процедура проведения испытания соответствует устному экзамену.

Абитуриент выбирает экзаменационный билет из числа предложенных комиссией билетов, получает лист для подготовки и готовится к ответу. Время подготовки абитуриента к ответу составляет 40 минут. По истечении отведенного времени абитуриент отвечает комиссии на вопросы, имеющиеся в билете.

Оценка «отлично» — глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений смежных дисциплин; логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы членов экзаменационной комиссии; свободное владение материалом рекомендованной литературы, использование в ответе материала монографической литературы, правильное обоснование принятых решений, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

Оценка «хорошо» — твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; достаточное владение материалами рекомендованной литературы.

Оценка «удовлетворительно» — твердые знания и понимание основного программного материала; правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устранении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах членов экзаменационной комиссии; недостаточное владение материалами рекомендованной литературы.

Оценка «неудовлетворительно» – неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы.

IV. Демонстрационный вариант

Образец экзаменационного билета

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова»

Факультет физической культуры и спорта Кафедра теоретических и медико-биологических основ физической культуры и спортивных игр

Вступительный экзамен 44.04.01 Педагогическое образование, программа «Индивидуализация физического развития»

Экзаменационный билет № 1

- 1. Предмет и методы физиологии, ее место в цикле биологических наук, значение для теории и методики физического воспитания; основные методологические принципы физиологии.
- 2. Возрастные особенности становления сердечно-сосудистой системы: период роста и развития, период старения.
 - 3. Акселерация роста и развития.

Зав. кафедрой теоретических и медико-биологических основ физической культуры и спортивных игр	3.А. Гагиева
Декан физической культуры и спорта	Д.Ю. Карасев
Председатель экзаменационной комиссии	Д.Ю. Карасев
подп	ись