

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева"

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ТУРИЗМА

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по УР

М. Х. Чанкаев

«30» апреля 2025 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

ФИЗИОЛОГИЯ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки

44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Физическая культура, безопасность жизнедеятельности

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

Очная/заочная

Год начала подготовки - 2023

(по учебному плану)

Карачаевск, 2025

Программу составил(а): *ст. преп. Батчаева К.Х.-Д.*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018г. № 125, основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Физическая культура; безопасность жизнедеятельности; ОП ВО, локальными актами КЧГУ

Рабочая программа обновлена и утверждена на заседании кафедры: ТОФК и туризма на 2025-2026 уч. год Протокол № 8 от 25.04.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля)	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	7
Раздел 2. Физиология нервной системы.	7
Раздел 3. Физиология нервно-мышечного аппарата.	8
Раздел 4. Физиология высшей нервной деятельности.	8
Раздел 5. Физиология сенсорных систем.	8
Раздел 6. Физиология крови.	9
Раздел 7. Физиология кровообращения.	9
Раздел 8. Физиология дыхания.	9
Раздел 9. Физиология пищеварения.	9
Раздел 2. Физиология нервной системы.	11
Раздел 3. Физиология нервно-мышечного аппарата.	12
Раздел 4. Физиология высшей нервной деятельности.	12
Раздел 5. Физиология сенсорных систем.	12
Раздел 6. Физиология крови.	12
Раздел 7. Физиология кровообращения.	13
Раздел 8. Физиология дыхания.	13
Раздел 9. Физиология пищеварения.	13
5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий	13
5.3. Примерная тематика курсовых работ	13
5.4. Самостоятельная работа и контроль успеваемости	13
6. Образовательные технологии	14
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	15
7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	19
7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	19
7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации	20
Вопросы к зачету по Физиологии	22
7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов	23
7.2.4. Бально-рейтинговая система оценки знаний бакалавров	36
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	38
Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	39
9.1. Общесистемные требования	39
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	40
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	40
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	40
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья	41
11. Лист регистрации изменений	42

1. Наименование дисциплины (модуля)

Физиология

Целью освоения дисциплины является формирование способности анализировать и использовать принципы и закономерности жизнедеятельности организма человека, которые обеспечивают адаптацию, гомеостаз организма и сохранение его здоровья.

Для достижения цели ставятся задачи:

- освоение информации о физиологических функциях человеческого организма, механизмах функционирования различных его систем;
- формирование способности использовать полученные знания для успешного (в т.ч. самостоятельного) освоения теоретических и практических дисциплин БЖД;
- приобретение навыков измерения основных физиологических показателей (пульс, артериальное давление и др.).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные анатомические и физиологические понятия и термины;
морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития;
основные механизмы регуляции функций биологических систем организма;
основные механизмы адаптации и защиты здорового организма при воздействии факторов внешней среды;
принципы взаимоотношений организма человека с внешней средой (сенсорные системы);
физиологические основы психической деятельности;

Уметь:

суть конкретных реакций и их аналитические эффекты;
нарушения основных функциональных показателей жизнедеятельности человека;
важнейшие показатели жизнедеятельности человека в покое и при нагрузке.

Владеть:

- навыками измерений основных функциональных характеристик деятельности человека (пульс, артериальное давление).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология» (Б1.О.12) относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модуль), изучается на 1 курсах в 2 семестр.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Индекс	Б1.О.12
Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Дисциплина «Физиология» относится к обязательной части основной образовательной программы. Для освоения дисциплины «Физиология» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Анатомия» на предыдущем уровне образования.	
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	

Дисциплины, на которых базируется данная дисциплина: медико-биологические дисциплины вариативной части профессионального цикла.
 Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Лечебная физическая культура и массаж».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК.Б-1.1 анализирует задачу и её базовые составляющие в соответствии с заданными требованиями УК.Б-1.2 осуществляет поиск информации, интерпретирует и ранжирует её для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК.Б-1.3 при обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК.Б-1.4 выбирает методы и средства решения задачи и анализирует методологические проблемы, возникающие при решении задачи УК.Б-1.5 рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: - механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в области образования Уметь: -анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи Владеть: -методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них

ОПК-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	<p>ОПК.Б-8.1 Осуществляет трансформацию специальных научных знаний в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями.</p> <p>ОПК.Б-8.2. Владеет методами научно-педагогического исследования в предметной среде</p> <p>ОПК.Б-8.3. Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки</p>	<p>Знать: специальные научные знания в соответствии с психофизиологическими, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Уметь: применять методы научно-педагогического исследования в предметной среде</p> <p>Владеть: методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний в соответствии с предметной областью согласно освоенному профилю (профилям) подготовки</p>
--------------	--	--	---

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет:
 Очное **3 ЗЕТ, 108 академических часа.**

Объем дисциплины	Всего часов	
	для очной формы	для заочной формы обуче-
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) * (всего)		
Аудиторная работа (всего):	48	8
Лекции	32	6
семинары, практические занятия	16	2
Практикумы	Не предусмотрено	
лабораторные работы	Не предусмотрено	
Внеаудиторная работа:		
консультация перед зачетом		

Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60	92
Контроль самостоятельной работы		8
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	экзамен	экзамен

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего в часах	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
			Аудиторные уч. занятия			Сам. р.	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
			Лек	П р.	Кон т.			
	Раздел 1. Общие закономерности физиологии и ее основные понятия.							
1.	Тема 1. Предмет физиологии, ее связь с другими науками и значение для физической культуры и спорта. Методы физиологических исследований; краткая история физиологии.	6	2	2		2	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Доклад
2.	Тема 2. Основные функциональные характеристики возбудимых тканей. Нервная и гуморальная регуляция функций; рефлекторный механизм деятельности нервной системы. Гомеостаз. Возникновение возбуждения и его проведение. Потенциал покоя и действия.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Реферат Творческое задание
	Раздел 2. Физиология нервной системы.							
3.	Тема 3. Строение и значение центральной нервной системы. Основные функции ЦНС. Ос-	6	2	2		2	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции препода-

	новные функции и взаимодействие нейронов. Особенности деятельности нервных центров. Координация деятельности ЦНС. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы.							вателем Эссе Дискуссия Тестирование
4.	Тема 4. Физиология центральной нервной системы. Функции спинного мозга и подкорковый отдел головного мозга. Функции коры больших полушарий.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
5.	Тема 5. Нервная регуляция вегетативных функций. Симпатическая и парасимпатическая вегетативная нервная система и ее роль в регуляции физиологических функций.	6	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Письменные работы Тестирование
Раздел 3. Физиология нервно-мышечного аппарата.								
6.	Тема 6. Функциональная организация скелетных мышц. Механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна. Режимы работы мышц. Энергетика мышечного сокращения.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
7.	Тема 7. Одиночное и тетаническое сокращение. Электромиограмма. Морфофункциональные основы мышечной силы.	8	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Тестирование
Раздел 4. Физиология высшей нервной деятельности.								
8.	Тема 8. Условия образования и разновидности условных рефлексов. Внешнее и внутреннее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Опрос Тестирование
9.	Тема 9. Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности. Типы высшей нервной деятельности, первая и вторая сигнальная система.	6	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Письменные работы
Раздел 5. Физиология сенсорных систем.								

10.	Тема 10. Общий план организации и функции сенсорных систем. Классификация и механизмы возбуждения рецепторов. Свойства рецепторов. Кодирование информации.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Доклад
11.	Тема 11. Физиология зрительной сенсорной системы. Физиология слуховой сенсорной системы. Физиология вестибулярной сенсорной системы. Физиология двигательной и тактильной сенсорная система.	8	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Реферат Творческое задание
Раздел 6. Физиология крови.								
12.	Тема 12. Состав, объем и функции крови; форменные элементы крови; физико-химические свойства плазмы крови;	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Дискуссия Тестирование
13.	Тема 13. Свертывание и переливание крови; регуляция системы крови.	6	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
Раздел 7. Физиология кровообращения.								
14.	Тема 14. Сердце и его физиологические свойства; движение крови по сосудам (гемодинамика). Нейро-гуморальная регуляция сердечно-сосудистой системы.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Письменные работы Тестирование
Раздел 8. Физиология дыхания.								
15.	Тема 15. Физиология дыхания. Сущность и значение процесса дыхания. Звенья дыхательного процесса. Внешнее дыхание; обмен газов в легких и их перенос кровью. Нейро-гуморальная регуляция дыхания. Дыхательный центр, его локализация и роль в регуляции дыхания.	8	2	2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Реферат Творческое задание
Раздел 9. Физиология пищеварения.								

16.	Тема 16. Общая характеристика пищеварительных процессов; пищеварение в различных отделах желудочно-кишечного тракта; всасывание продуктов переваривания пищи.	6	2			4	УК-1; ОПК- 8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
Всего		108	32	16		60		

ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	Раздел дисциплины	Всего в часах	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
			Аудиторные уч. занятия			Сам.р.	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
			Лек	П.р.	Кон.т.			
	Раздел 1. Общие закономерности физиологии и ее основные понятия.							
1.	Тема 1. Предмет физиологии, ее связь с другими науками и значение для физической культуры и спорта. Методы физиологических исследований; краткая история физиологии.	6	2			4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Доклад
2.	Тема 2. Основные функциональные характеристики возбудимых тканей. Нервная и гуморальная регуляция функций; рефлекторный механизм деятельности нервной системы. Гомеостаз. Возникновение возбуждения и его проведение. Потенциал покоя и действия.	6		2		4	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Реферат Творческое задание
	Раздел 2. Физиология нервной системы.							
3.	Тема 3. Строение и значение центральной нервной системы. Основные функции ЦНС. Основные функции и взаимодействие нейронов. Особенности деятельности нервных центров. Координация деятельности ЦНС. Рефлекторный принцип деятельности нервной системы.	8	2			6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Дискуссия Тестирование
4.	Тема 4. Физиология центральной нервной системы. Функции спинного мозга и подкорковый отдел головного мозга. Функции коры больших полушарий.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
5.	Тема 5. Нервная регуляция вегетативных функций. Симпатическая и парасимпатическая вегетативная нервная система и ее роль в регуляции физиологических	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе

	функций.							Письменные работы Тестирование
	Раздел 3. Физиология нервно-мышечного аппарата.							
6.	Тема 6. Функциональная организация скелетных мышц. Механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна. Режимы работы мышц. Энергетика мышечного сокращения.	8	2			6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
7.	Тема 7. Одиночное и тетаническое сокращение. Электромиограмма. Морфофункциональные основы мышечной силы.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Тестирование
	Раздел 4. Физиология высшей нервной деятельности.							
8.	Тема 8. Условия образования и разновидности условных рефлексов. Внешнее и внутреннее торможение условных рефлексов. Динамический стереотип.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Опрос Тестирование
9.	Тема 9. Учение И.П. Павлова о высшей нервной деятельности. Типы высшей нервной деятельности, первая и вторая сигнальная система.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Письменные работы
	Раздел 5. Физиология сенсорных систем.							
10.	Тема 10. Общий план организации и функции сенсорных систем. Классификация и механизмы возбуждения рецепторов. Свойства рецепторов. Кодирование информации.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Доклад
11.	Тема 11. Физиология зрительной сенсорной системы. Физиология слуховой сенсорной системы. Физиология вестибулярной сенсорной системы. Физиология двигательной и тактильной сенсорная система.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Творческое задание
	Раздел 6. Физиология крови.							
12.	Тема 12. Состав, объем и функции крови; форменные элементы крови; физико-химические свойства плазмы крови;	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе

								Дискуссия Тестирование
13.	Тема 13. Свертывание и переливание крови; регуляция системы крови.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Опрос Тестирование
	Раздел 7. Физиология кровообращения.							
14.	Тема 14. Сердце и его физиологические свойства; движение крови по сосудам (гемодинамика. Нейро-гуморальная регуляция сердечно-сосудистой системы.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Письменные работы
	Раздел 8. Физиология дыхания.							
15.	Тема 15. Физиология дыхания. Сущность и значение процесса дыхания. Звенья дыхательного процесса. Внешнее дыхание; обмен газов в легких и их перенос кровью. Нейро-гуморальная регуляция дыхания. Дыхательный центр, его локализация и роль в регуляции дыхания.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Реферат Творческое задание
	Раздел 9. Физиология пищеварения.							
16.	Тема 16. Общая характеристика пищеварительных процессов; пищеварение в различных отделах желудочно-кишечного тракта; всасывание продуктов переваривания пищи.	6				6	УК-1; ОПК-8	Устное изложение лекции преподавателем Эссе Опрос Тестирование
	Всего	100	6	2		92		

5.2. Тематика и краткое содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

5.3. Примерная тематика курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа и контроль успеваемости

В рамках указанного в учебном плане объема самостоятельной работы по данной дисциплине (в часах) предусматривается выполнение следующих видов учебной деятельности:

Вид самостоятельной работы	Примерная трудоемкость	
Проработка учебного материала занятий лекционного и семинарского типа	14	14
Опережающая самостоятельная работа (изучение нового материала до его изложения на занятиях)	14	14
Самостоятельное изучение отдельных вопросов тем дисциплины, не рассматриваемых на занятиях лекционного и семинарского типа	16	16
Подготовка к текущему контролю	16	16
Поиск, изучение и презентация информации по заданной теме, анализ научных источников по заданной проблеме	16	16
Решение задач,	16	16
Подготовка к промежуточной аттестации	16	16
Итого СРО	108	14

6. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения.

Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерских качеств при проведении учебных занятий.

Практические (семинарские занятия относятся к интерактивным методам обучения и обладают значительными преимуществами по сравнению с традиционными методами обучения, главным недостатком которых является известная изначальная пассивность субъекта и объекта обучения.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

Методические рекомендации по проведению различных видов практических (семинарских) занятий.

1. Обсуждение в группах

Групповое обсуждение какого-либо вопроса направлено на нахождение истины или достижение лучшего взаимопонимания, Групповые обсуждения способствуют лучшему усвоению изучаемого материала.

На первом этапе группового обсуждения перед обучающимися ставится проблема, выделяется определенное время, в течение которого обучающиеся должны подготовить аргументированный развернутый ответ.

Преподаватель может устанавливать определенные правила проведения группового обсуждения:

- задавать определенные рамки обсуждения (например, указать не менее 5... 10 ошибок);

- ввести алгоритм выработки общего мнения (решения);

- назначить модератора (ведущего), руководящего ходом группового обсуждения.

На втором этапе группового обсуждения вырабатывается групповое решение совместно с преподавателем (арбитром).

Разновидностью группового обсуждения является круглый стол, который проводится с целью поделиться проблемами, собственным видением вопроса, познакомиться с опытом, достижениями.

2. Публичная презентация проекта

Презентация – самый эффективный способ донесения важной информации как в разговоре «один на один», так и при публичных выступлениях. Слайд-презентации с использованием мультимедийного оборудования позволяют эффективно и наглядно представить содержание изучаемого материала, выделить и проиллюстрировать сообщение, которое несет поучительную информацию, показать ее ключевые содержательные пункты. Использование интерактивных элементов позволяет усилить эффективность публичных выступлений.

3. Дискуссия

Как интерактивный метод обучения означает исследование или разбор. Образовательной дискуссией называется целенаправленное, коллективное обсуждение конкретной проблемы (ситуации), сопровождающейся обменом идеями, опытом, суждениями, мнениями в составе группы обучающихся.

Как правило, дискуссия обычно проходит три стадии: ориентация, оценка и консолидация. Последовательное рассмотрение каждой стадии позволяет выделить следующие их особенности.

Стадия ориентации предполагает адаптацию участников дискуссии к самой проблеме, друг другу, что позволяет сформулировать проблему, цели дискуссии; установить правила, регламент дискуссии.

В стадии оценки происходит выступление участников дискуссии, их ответы на возникающие вопросы, сбор максимального объема идей (знаний), предложений, пресечение преподавателем (арбитром) личных амбиций отклонений от темы дискуссии.

Стадия консолидации заключается в анализе результатов дискуссии, согласовании мнений и позиций, совместном формулировании решений и их принятии.

В зависимости от целей и задач занятия, возможно, использовать следующие виды дискуссий: классические дебаты, экспресс-дискуссия, текстовая дискуссия, проблемная дискуссия, ролевая (ситуационная) дискуссия.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

УК-1	
------	--

Базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
	методы и средства физической культуры и спорта, основы формирования и совершенствования физических качеств, а также уровня физической подготовленности	методы и средства физической культуры и спорта, основы формирования и совершенствования физических качеств, а также уровня физической подготовленности	методы и средства физической культуры и спорта, основы формирования и совершенствования физических качеств, а также уровня физической подготовленности	методы и средства физической культуры и спорта, основы формирования и совершенствования физических качеств, а также уровня физической подготовленности	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
	осуществлять самоконтроль состояния своего организма в процессе занятий физической культурой и спортом	осуществлять самоконтроль состояния своего организма в процессе занятий физической культурой и спортом	осуществлять самоконтроль состояния своего организма в процессе занятий физической культурой и спортом	осуществлять самоконтроль состояния своего организма в процессе занятий физической культурой и спортом	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	способами и средствами организации здорового образа жизни	способами и средствами организации здорового образа жизни	способами и средствами организации здорового образа жизни	способами и средствами организации здорового образа жизни	
Повышенный	Знать: принципы и основы методики проведения учебно-тренировочных занятий с целью повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья				В полном объеме знает принципы и основы методики проведения учебно-тренировочных занятий с целью повышения адаптационных резервов организма и укрепления

					здоровья
	Уметь: использовать средства и методы физической культуры для формирования физических и психических качеств личности и организации здорового образа жизни				Умеет в полном объеме использовать средства и методы физической культуры для формирования физических и психических качеств личности и организации здорового образа жизни
	Владеть: навыками организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительной физической культурой).				В полном объеме владеет. навыками организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительной физической культурой).

ОПК-8

Базовый	Знать:	Не знает	В целом знает	Знает	
	специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования	специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования	специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования	специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования	
	Уметь:	Не умеет	В целом умеет	Умеет	
	решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий по гим-	решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий по	решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий	решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий по гим-	

	настике, легкой атлетике, спортивными играм, с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, профессиональной подготовки занимающихся	гимнастике, легкой атлетике, спортивными играм, с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, профессиональной подготовки занимающихся	по гимнастике, легкой атлетике, спортивными играм, с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, профессиональной подготовки занимающихся	настике, легкой атлетике, спортивными играм, с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, профессиональной подготовки занимающихся	
	Владеть:	Не владеет	В целом владеет	Владеет	
	опыт анализа проведения занятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетике, спортивных игр	опыт анализа проведения занятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетике, спортивных игр	опыт анализа проведения занятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетике, спортивных игр	опыт анализа проведения занятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетике, спортивных игр	
Повышенный	Знать: документы планирования образовательного процесса; - терминологию в гимнастике, легкой атлетике, плавании, спортивных играх;				В полном объеме знает документы планирования образовательного процесса; - терминологию в гимнастике, легкой атлетике, плавании, спортивных играх;
	Уметь: ставить различные виды задач и организовывать их решение на урочных и внеурочных занятиях, определять средства и величину нагрузки на занятиях по гимнастике,				Умеет в полном объеме ставить различные виды задач и организовывать их решение на урочных и внеурочных занятиях, определять средства и величину нагрузки на

	<p>легкой атлетике, спортивным играм, зависимости от поставленных задач; определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности, занимающихся при освоении программы по предмету (дисциплине) «Физическая культура»;</p>				<p>занятиях по гимнастике, легкой атлетике, спортивным играм, зависимости от поставленных задач; определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности, занимающихся при освоении программы по предмету (дисциплине) «Физическая культура»;</p>
	<p>Владеть: опыт планирования внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП)</p>				<p>В полном объеме владеет опытом планирования внеурочных занятий (кружков физической культуры, групп ОФП)</p>

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.2.1. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:

Тематика рефератов

1. Понятие о ВНД. Роль И.М. Сеченова в разработке физиологии ВНД Книга И.М. Сеченова «Рефлексы головного мозга».
2. Роль И.П. Павлова в разработке физиологии ВНД.
3. Врожденные механизмы сложных поведенческих реакций (инстинкты, эмоции, мотивации).
4. Динамический стереотип.
5. Динамика процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга.
6. Первая и вторая сигнальная системы.

7. Поведенческие реакции в свете учения о функциональной системе П.К.Анохина.
8. Методы исследования желез внутренней секреции.
9. Гормоны передней доли гипофиза.
10. Гормоны средней и задней доли гипофиза.
11. Гормоны щитовидной и паращитовидной желез.
12. Внутрисекреторная функция поджелудочной железы и ее гормоны.
13. Внутрисекреторная функция половых желез.
14. Гормоны коркового слоя надпочечников.
15. Гормоны мозгового слоя надпочечников

Критерии оценки доклада, сообщения, реферата:

Отметка «отлично» за письменную работу, реферат, сообщение ставится, если изложенный в докладе материал:

- отличается глубиной и содержательностью, соответствует заявленной теме;
- четко структурирован, с выделением основных моментов;
- доклад сделан кратко, четко, с выделением основных данных;
- на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы.

Отметка «хорошо» ставится, если изложенный в докладе материал:

-характеризуется достаточным содержательным уровнем, но отличается недостаточной структурированностью;

--доклад длинный, не вполне четкий;

-на вопросы по теме доклада получены полные исчерпывающие ответы только после наводящих вопросов, или не на все вопросы.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если изложенный в докладе материал:

-недостаточно раскрыт, носит фрагментарный характер, слабо структурирован;

-докладчик слабо ориентируется в излагаемом материале;

-на вопросы по теме доклада не были получены ответы или они не были правильными.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

-доклад не сделан;

-докладчик не ориентируется в излагаемом материале;

-на вопросы по выполненной работе не были получены ответы или они не были правильными.

7.2.2. Примерные вопросы к итоговой аттестации

Экзаменационные вопросы

1. Основные функции ЦНС
2. Основные функции и взаимодействие нейронов
3. Особенности деятельности нервных центров
4. Координация деятельности ЦНС
5. Функции спинного мозга и подкорковый отдел головного мозга
6. Вегетативная нервная система
7. Функции коры больших полушарий
8. Условия образования и разновидности условных рефлексов
9. Внешнее и внутреннее торможение условных рефлексов, динамический стереотип
10. Типы высшей нервной деятельности, первая и вторая сигнальная система
11. Функциональная организация скелетных мышц механизмы сокращения и расслабления мышечного волокна

12. Электромиограмма; морфофункциональные основы мышечной силы; режимы работы мышц; энергетика мышечного сокращения
13. Основные принципы организации движений
14. Роль различных отделов ЦНС в регуляции позно-тонических реакций; нисходящие моторные системы
15. Общий план организации и функции сенсорных систем
16. Классификация и механизмы возбуждения рецепторов
17. Вестибулярная и двигательная сенсорная система
18. Состав, объем и функции крови
19. Сердце и его физиологические свойства
20. Внешнее дыхание; обмен газов в легких и их перенос кровью
21. Общая характеристика пищеварительных процессов
22. Обмен веществ и энергии
23. Общая характеристика выделительных процессов
24. Почки их функции
25. Процесс мочеобразования и его регуляция
26. Тепловой обмен
27. Общая характеристика эндокринной системы
28. Температура тела человека и изометрия
29. Функции желез внутренней секреции
30. Изменения эндокринных функций при различных состояниях.
31. Современные представления о внутренней среде организма. Понятие о гомеостазе. Значение постоянства состава внутренней среды для жизнедеятельности.
32. Понятие о системе крови. Кровь, ее состав, количество в организме, распределение в сосудистой системе. Функции крови.
33. Форменные элементы крови, их количество и морфологические особенности.
34. Морфологические и физиологические особенности эритроцитов, их функции. Количество эритроцитов в крови человека. Факторы, влияющие на количество эритроцитов.
35. Лейкоциты и их роль. Виды лейкоцитов.
36. Морфологическая и физиологическая характеристика отдельных видов лейкоцитов. Физиологические свойства лейкоцитов. Фагоцитоз. Функции лейкоцитов.
37. Гемоглобин и его значение. Состав гемоглобина, его количество в крови. Функции гемоглобина. Определения гемоглобина в крови по методу Сали. Виды гемоглобина.
38. Скорость оседания эритроцитов и факторы на них влияющие. Определение скорости оседания эритроцитов.
39. Учение о группах крови по системе АВО. Агглютиногены и агглютинины крови. Определение групп крови по системе АВО.
40. Резус-фактор. Резус-конфликт. Определение резус-фактора в крови человека.
41. Значение кровообращения для организма. Строение сердечно - сосудистой системы. Большой и малый круги кровообращения. Их характеристика и значение.
42. Особенности строения сердца человека.
43. Современные представления о строении сердечной мышцы (миокарда). Физиологические свойства сердечной мышцы. Клапанный аппарат сердца. Виды клапанов.
44. Фазы деятельности сердца, их продолжительность и значение.
45. Факторы, обуславливающие непрерывную циркуляцию крови по сосудам
46. (главные и вспомогательные).
47. Рефлекторно-гуморальная регуляция деятельности сердца. Нервная регуляция деятельности сердца.
48. Атипическая мускулатура сердца. Автоматия сердца, ее причины.
49. Кровяное давление, определение, виды. Методы определения
50. артериального давления по Короткову. Происхождение и динамика тонов Короткова.
51. Артериальный пульс, происхождение. Методы изучения пульса.
52. Сущность и значение процесса дыхания. Звенья дыхательного процесса.

53. Аппарат внешнего дыхания и его значение.
54. Легочные дыхательные объемы. Факторы, влияющие на их величину.
55. Методы определения дыхательных объемов.
56. Дыхательный центр, его структура, локализация.
57. Характеристика дыхательного цикла. Механизм вдоха и выдоха.
58. Строение и функции пищеварительной системы. Этапы процесса пищеварения.
59. Ротовое пищеварение и его компоненты.
60. Пищеварение в желудке. Фазы секреции желудочного сока
61. Пищеварение в двенадцатиперстной кишке.
62. Физиология обмена веществ и энергии.
63. Обмен белков, углеводов и липидов.
64. Обмен воды и минеральных солей.
65. Обмен энергии. Регуляция обмена веществ и энергии.
66. Общая характеристика выделительных процессов и их роль в поддержании постоянства внутренней среды организма. Почки и их функции.
67. Процесс мочеобразования и его регуляция. Гомеостатическая функция почек. Мочевыведение и мочеиспускание. Потоотделение.
68. Тепловой обмен: температура тела человека и изотермия.
69. Механизмы теплообразования и теплоотдачи. Регуляция теплообмена.
70. Общая характеристика эндокринной системы. Роль желез внутренней секреции в регуляции физиологических функций.
71. Гормоны, их свойства, роль в жизнедеятельности организма. Роль желез внутренней секреции в адаптации организма к физическим нагрузкам.
72. Физиологическая роль гормонов гипофиза. Тропные гормоны.

Вопросы к зачету по Физиологии

1. Современные представления о внутренней среде организма и гомеостазе. Значение постоянства состава внутренней среды для жизнедеятельности.
2. Кровь, ее функции и состав. Количество в организме человека, распределение в сосудистой системе.
3. Форменные элементы крови, их количество и морфологические особенности.
4. Морфологические и физиологические особенности эритроцитов, их функции. Лейкоциты и их физиологическая роль. Виды лейкоцитов. Морфологическая и физиологическая характеристика отдельных видов лейкоцитов.
5. Гемоглобин и его значение. Состав гемоглобина, его количество в крови. Функции гемоглобина. Виды гемоглобина. Определения гемоглобина в крови по методу Сали.
6. Скорость оседания эритроцитов и факторы на них влияющие. Определение скорости оседания эритроцитов.
7. Учение о группах крови по системе АВО. Агглютиногены и агглютинины крови. Определение групп крови по системе АВО.
8. Резус-фактор. Определение резус-фактора в крови человека. Резус-конфликт.
9. Свертывание и переливание крови. Правила переливания крови. 10. Значение кровообращения для организма. Строение сердечно-сосудистой системы. Большой и малый круги кровообращения. Их характеристика и значение.
11. Особенности строения сердца человека. Современные представления о строении сердечной мышцы (миокарда). Физиологические свойства сердечной мышцы. Клапанный аппарат сердца. Виды клапанов.
12. Фазы деятельности сердца, их продолжительность и значение.
13. Факторы, обуславливающие непрерывную циркуляцию крови по сосудам (главные и вспомогательные). Рефлекторно-гуморальная регуляция деятельности сердца.

- Нервная регуляция деятельности сердца.
14. Атипическая мускулатура сердца. Автоматия сердца, ее причины.
 15. Кровяное давление, определение, виды. Методы определения артериального давления по Короткову.
 16. Артериальный пульс. Методы изучения артериального пульса.
 17. Сущность и значение процесса дыхания. Звенья дыхательного процесса. Аппарат внешнего дыхания и его значение.
 18. Легочные дыхательные объемы. Методы определения дыхательных объемов.
 19. Характеристика дыхательного цикла. Механизм вдоха и выдоха.
 20. Строение и функции пищеварительной системы. Этапы процесса пищеварения.

Критерии оценки устного ответа на вопросы

- ✓ 30 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и убедительное изложение ответа.
- ✓ 20 - баллов - знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 10 баллов – фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 0 – незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

7.2.3. Тестовые задания для проверки знаний студентов

1. Тест проводится со студентами, прослушавшими курс. При проведении теста каждый студент получает тест-билет и лист ответа.
2. В листе ответа студент должен сделать отметку о выборе варианта ответа.
3. На выполнение теста студенту отводится один академический час.
4. Правильность выполнения теста проверяет преподаватель (в соответствии с ключом ответов).

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. Укажите ядра, в которых лежат вторые нейроны пирамидного пути

- а) вегетативные ядра ствола мозга
- б) чувствительные ядра задних рогов спинного мозга
- в) ядра латеральных рогов спинного мозга
- г) ядра передних рогов спинного мозга

2. Укажите ядра, в которых расположены вторые нейроны корково-ядерных путей

- а) ядра передних рогов спинного мозга

- б) двигательные ядра черепно-мозговых нервов
- в) чувствительные ядра черепно-мозговых нервов
- г) ядра задних рогов спинного мозга

3. Укажите проводящие пути в составе боковых канатиков спинного мозга

- а) красноядерно-спинномозговой путь
- б) ретикулярно-спинномозговой путь
- в) преддверно-спинномозговой путь
- г) клиновидный пучок

4. Какую функцию выполняют ассоциативные волокна головного мозга

- а) соединяют участки серого вещества в пределах одного полушария мозга
- б) соединяют серое вещество правого и левого полушарий
- в) соединяют серое вещество полушарий с нижележащими отделами мозга
- г) соединяют кору полушарий с ядрами черепно-мозговых нервов

5. Какой путь проходит через колесо внутренней капсулы

- а) корково-спинномозговой путь
- б) корково-ядерный путь
- в) таламокортикальный путь
- г) лобно-мостовой путь

6. Где расположены третьи нейроны экстероцептивных проводящих путей

- а) задние рога спинного мозга
- б) задняя центральная извилина
- в) зрительный бугор
- г) верхние бугорки четверохолмия

7. Из какого зародышевого листка развивается нервная система

- а) эктодермы
- б) мезодермы
- в) энтодермы
- г) эктодермы и энтодермы

8. Укажите части спинного мозга, в которых проходит путь болевой и температурной чувствительности.

- а) боковой канатик
- б) передний канатик
- в) задний канатик
- г) белая спайка спинного мозга.

9. Чем представлен задний корешок спинного мозга

- А) центральные отростки псевдоуниполярных клеток спинномозгового узла
- Б) периферические отростки псевдоуниполярных клеток
- В) отростки ядер задних рогов спинного мозга
- Г) отростки ядер боковых рогов спинного мозга

10. Что находится в подпаутинном пространстве спинного и головного мозга

- А) спинномозговая жидкость
- Б) кровеносные сосуды
- В) жировая клетчатка
- Г) жировая клетчатка и венозное сплетение

11. Что является полостью конечного мозга

- А) IV желудочек
- Б) III желудочек
- В) боковые желудочки
- Г) водопровод мозга

12. Что является полостью ромбовидного мозга

- А) IV желудочек
- Б) III желудочек

В) боковые желудочки

Г) водопровод мозга

13. Что является полостью промежуточного мозга

А) IV желудочек

-Б) III желудочек

В) боковые желудочки

Г) водопровод мозга

14. Что является полостью среднего мозга

А) IV желудочек

Б) III желудочек

В) боковые желудочки

-Г) водопровод мозга

15. Куда оттекает спинномозговая жидкость из IV желудочка

А) в III желудочек

Б) в боковые желудочки

В) в эпидуральное пространство

-Г) субарахноидальное пространство

16. Куда оттекает спинномозговая жидкость из подпаутинного пространства

-А) в синусы твердой мозговой оболочки

Б) в цистерны подпаутинного пространства

В) в диплоические вены

Г) в IV желудочек

17. Где находится корковый конец (ядро) слухового анализатора

-А) верхняя височная извилина

Б) средняя височная извилина

В) теменная доля

Г) верхняя лобная извилина

18. Где находится корковый конец (ядро) зрительного анализатора

-А) медиальная поверхность затылочной доли

Б) медиальная поверхность лобной доли

В) передняя центральная извилина

Г) медиальная поверхность верхней лобной извилины

19. Укажите ядра мозжечка

-А) шаровидное

Б) овальное

В) двойное

Г) ядро оливы

20. Укажите, какие подкорковые центры располагаются в ядрах нижних бугорков четверохолмия.

-а) центры слуха

б) центр обоняния

в) центр вкуса

в) центр зрения.

21. Укажите, какие подкорковые центры располагаются в ядрах верхних бугров четверохолмия.

а) центры слуха

б) центр обоняния

в) центр вкуса

-г) центр зрения.

22. Укажите анатомические образования, располагающиеся в эпидуральном пространстве.

а) спинномозговая жидкость

- б) жировая клетчатка и венозное сплетение
- в) корешки спинномозговых нервов.
- г) артериальные сплетения

23. Укажите структуры мозга, которые входят в экстрапирамидную систему.

- а) большие пирамидные клетки
- б) малые пирамидные клетки
- в) красные ядра
- г) двигательные ядра черепно-мозговых нервов.

24. Укажите отдел головного мозга, где располагаются красные ядра

- а) средний мозг
- б) мост
- в) мозжечок
- г) промежуточный мозг.

25. Какой путь проходит через колена внутренней капсулы

- а) корково-спинномозговой путь
- б) корково-ядерный путь
- в) таламокортикальный путь
- г) лобно-мостовой путь

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

1. Малый круг кровообращения заканчивается

- а) двумя легочными артериями
- б) четырьмя легочными артериями
- в) двумя легочными венами
- г) четырьмя легочными венами

2. Где начинается малый круг кровообращения

- а) левый желудочек
- б) левое предсердие
- в) правый желудочек
- г) правое предсердие

3. Где заканчивается большой круг кровообращения

- а) левое предсердие
- б) левый желудочек
- в) правое предсердие
- г) правый желудочек

4. Укажите структуру, относящуюся к проводящей системе сердца

- а) предсердно-желудочковый пучок
- б) эпикард
- в) гребенчатые мышцы
- г) венечный синус

5. Где проецируется верхушка сердца

- а) в левом пятом межреберье на 1,0-1,5 см кнутри от среднеключичной линии
- б) в левом пятом межреберье на 1,0-1,5 см кнаружи от среднеключичной линии
- в) в левом пятом межреберье по среднеключичной линии
- г) в левом пятом межреберье по окологрудной линии

6. Укажите ветви дуги аорты

- а) плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, левая подключичная артерия
- б) плечеголовной ствол, правая общая сонная артерия, правая подключичная артерия
- в) плечеголовной ствол, левая общая сонная артерия, правая подключичная артерия
- г) левая и правая общие сонные артерии и левая подключичная артерия

7. Бедренная артерия проходит

- а) в бедренном канале

б) в запирающем канале

-в) в приводящем канале

г) в голено-подколенном канале

8. Средние надпочечниковые артерии отходят от

а) почечных артерий

б) нижних диафрагмальных артерий

-в) брюшной аорты

г) верхней брыжеечной артерии

9. Средняя прямокишечная артерия отходит от

а) нижней брыжеечной артерии

-б) внутренней подвздошной артерии

в) внутренней половой артерии

г) нижней ягодичной артерии

10. К притокам воротной вены относятся

а) нижние диафрагмальные вены

б) надпочечниковая вена

в) печеночная вена

-г) верхняя брыжеечная вена

11. К париетальным ветвям грудной аорты относятся

а) медиастинальные, перикардальные, бронхиальные ветви

б) верхние и нижние диафрагмальные артерии

в) передние и задние межреберные артерии

-г) задние межреберные и верхние диафрагмальные артерии

12. К поверхностным венам верхней конечности относятся

а) лучевая вена

б) локтевая вена

в) подмышечная вена

-г) головная вена

14. Задняя большеберцовая артерия проходит

а) в приводящем канале

-б) в голено-подколенном канале

в) в верхнем мышечно-малоберцовом канале

г) в нижнем мышечно-малоберцовом канале

15. Гастродуоденальная артерия является ветвью

а) чревного ствола

б) селезеночной артерии

-в) общей печеночной артерии

г) верхней брыжеечной артерии

16. Грудной лимфатический проток впадает в

а) правую подключичную вену

б) левую подключичную вену

в) правую плечеголовую вену

-г) левый венозный угол

17. Селезеночная артерия является ветвью

-а) чревного ствола

б) верхней брыжеечной артерии

в) аорты

г) печеночной артерии

18. Какая артерия проходит через трехстороннее отверстие задней стенки подмышечной полости

а) передняя артерия, огибающая плечевую кость

б) задняя артерия, огибающая плечевую кость

-в) артерия, огибающая лопатку

г) латеральная грудная артерия

19. Какая артерия проходит через четырехстороннее отверстие задней стенки подмышечной полости

а) передняя артерия, огибающая плечевую кость

-б) задняя артерия, огибающая плечевую кость

в) артерия, огибающая лопатку

г) латеральная грудная артерия

20. Что проходит через сосудистую лакуну

а) бедренная артерия

б) бедренная вена

-в) бедренная артерия и бедренная вена

г) бедренная артерия и бедренный нерв

21. Какая артерия проходит через межлестничный промежуток

а) позвоночная артерия

-б) подключичная артерия

в) подмышечная артерия

г) общая сонная артерия

22. Укажите ветви подмышечной артерии на уровне ключично-грудного треугольника

-а) верхняя грудная, грудоакромиальная артерии

б) латеральная грудная артерии

в) подлопаточная артерия, передняя и задняя артерии, огибающие плечевую кость

г) внутренняя грудная артерия

23. Укажите ветви подмышечной артерии на уровне грудного треугольника

а) верхняя грудная, грудоакромиальная артерии

-б) латеральная грудная артерии

в) подлопаточная артерия, передняя и задняя артерии, огибающие плечевую кость

г) внутренняя грудная артерия

24. Укажите ветви подмышечной артерии на уровне подгрудного треугольника

а) верхняя грудная, грудоакромиальная артерии

б) латеральная грудная артерии

-в) подлопаточная артерия, передняя и задняя артерии, огибающие плечевую кость

г) внутренняя грудная артерия

25. Укажите притоки воротной вены

а) поясничные вены

б) яичковые вены

в) надпочечниковые вены

-г) селезеночная вена

МЫШЦЫ

1. Укажите поверхностную мышцу спины

А) многораздельные мышцы

Б) подвздошно реберная мышца

В) остистая мышца

-Г) трапецевидная мышца

2. На каких костях прикрепляется малая грудная мышца

А) гребень большого бугорка плечевой кости

Б) гребень малого бугорка плечевой кости

-В) клювовидный отросток лопатки

Г) малый бугорок плечевой кости

3. На каких костях прикрепляется большая грудная мышца

- А) большой бугорок плечевой кости
- Б) гребень большого бугорка плечевой кости
- В) малый бугорок плечевой кости
- Г) гребень малого бугорка плечевой кости

4. Назовите мышцу боковой стенки брюшной полости

- А) прямая мышца живота
- Б) пирамидальная мышца
- В) квадратная мышца
- Г) внутренняя косая мышца живота

5. Назовите мышцу задней стенки брюшной полости

- А) пирамидальная мышца
- Б) квадратная мышца поясницы
- В) прямая мышца живота
- Г) поперечная мышца живота

6. Укажите мимические мышцы

- А) затылочно-лобная мышца
- Б) передняя прямая мышца головы
- В) височная мышца
- Г) латеральная крыловидная мышца

7. Чем образована нижняя стенка пахового канала

- А) нижние края внутренней косой и поперечной мышц
- Б) паховая связка
- В) апоневроз наружной косой мышцы живота
- Г) поперечная фасция

8. Чем образована верхняя стенка пахового канала

- А) паховая связка
- Б) нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота
- В) апоневроз наружной косой мышцы живота
- Г) поперечная фасция

9. Чем образована передняя стенка пахового канала

- А) паховая связка
- Б) нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота
- В) апоневроз наружной косой мышцы живота
- Г) поперечная фасция

10. Чем образована задняя стенка пахового канала

- А) паховая связка
- Б) нижние края внутренней косой и поперечной мышц живота
- В) апоневроз наружной косой мышцы живота
- Г) поперечная фасция

11. Чему соответствует внутреннее кольцо пахового канала

- а) латеральная паховая ямка
- б) овальная ямка
- в) медиальная паховая ямка
- г) надпузырная ямка

12. Укажите переднюю мышцу предплечья

- А) супинатор
- Б) длинный лучевой разгибатель запястья
- В) квадратный пронатор
- Г) длинная мышца, отводящая большой палец кисти.

13. Какая мышца участвует в разгибании локтевого сустава

- А) двуглавая мышца плеча
- Б) трехглавая мышца плеча

В) плечевая мышца

Г) клювовидно-плечевая мышца

14. Чем образована задняя стенка плечемышечного канала (канала лучевого нерва)

а) плечевой костью

б) лучевой костью

-в) трехглавой мышцей плеча

г) двуглавой мышцей плеча

15. Какие мышцы образуют переднюю стенку подмышечной полости

-А) большая и малая грудные мышцы

Б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы

В) передняя зубчатая мышца

Г) двуглавая и клювовидно-плечевая мышцы

16. Какие мышцы образуют заднюю стенку подмышечной полости

А) большая и малая грудные мышцы

-Б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы

В) передняя зубчатая мышца

Г) двуглавая и клювовидно-плечевая мышцы

17. Какие мышцы образуют медиальную стенку подмышечной полости

А) большая и малая грудные мышцы

Б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы

-В) передняя зубчатая мышца

Г) двуглавая и клювовидно-плечевая мышцы

18. Какие мышцы образуют латеральную стенку подмышечной полости

А) большая и малая грудные мышцы

Б) широчайшая мышца спины, большая круглая и подлопаточная мышцы

В) передняя зубчатая мышца

-Г) двуглавая и клювовидно-плечевая мышцы

19. Какая мышца проходит через большое седалищное отверстие

А) внутренняя запирающая мышца

Б) подвздошно-поясничная мышца

В) наружная запирающая мышца

-Г) грушевидная мышца

20. Какая мышца участвует в сгибании бедра в тазобедренном суставе

-А) Подвздошно-поясничная мышца

Б) Средняя ягодичная мышца

В) Квадратная мышца бедра

Г) Наружная запирающая мышца

21. Укажите задние мышцы бедра

-А) Двуглавая и полусухожильная мышцы

Б) полуперепончатая и прямая мышцы

В) гребенчатая мышца и тонкая мышцы

Г) тонкая мышца и прямая мышцы

22. Укажите переднюю мышцу голени

А) длинный сгибатель большого пальца

-Б) длинный разгибатель большого пальца

В) икроножная мышца

Г) длинная малоберцовая мышца

23. Чем ограничена сосудистая лакуна с медиальной стороны

А) паховая связка

Б) гребенчатая связка

В) подвздошно гребенчатая дуга

-Г) лакунарная связка

24. Чем ограничена сосудистая лакуна латерально

А) паховая связка

Б) гребенчатая связка

-В) подвздошно гребенчатая дуга

Г) лакунарная связка

25. Чем ограничена сосудистая лакуна спереди

-А) паховая связка

Б) гребенчатая связка

В) подвздошно гребенчатая дуга

ДЫХАНИЕ

1. Какие отверстия открываются в боковую стенку носоглотки?

а) хоаны

-б) глоточные отверстия слуховых труб

в) крипты миндалин

г) клиновидные пазухи.

2. Какие хрящи относятся к непарным хрящам гортани

-а) щитовидные, перстневидные, надгортанные

б) черпаловидные, рожковидные, клиновидные

в) щитовидные, рожковидные, клиновидные

г) щитовидные, черпаловидные, рожковидные

3. Чем покрыто легкое с поверхности?

а) адвентицией

б) серозной оболочкой

в) париетальной плеврой

-г) висцеральной плеврой

4. Что расположено в воротах легких?

-а) корень легкого

б) главные бронхи

в) лимфатические сосуды и узлы

г) легочные артерии и вены.

5. Что располагается в заднем средостении

-а) пищевод, нижняя полая вена, грудной лимфатический проток, грудная аорта

б) пищевод, верхняя полая вена, восходящая аорта

в) брюшная аорта, нижняя полая вена, пищевод

г) грудной лимфатический проток, восходящая аорта, парная и полунепарная вены

6. Чем ограничено средостение спереди и сзади?

-а) грудиной и позвоночным столбом

б) медиастинальной плеврой

в) реберной плеврой

г) рыхлой жировой клетчаткой

7. Где располагается гортань?

-а) впереди глотки от 4 до 6 -7 шейного позвонка

б) впереди глотки от 3 до 5 шейного позвонка

в) впереди пищевода от 5 шейного до 1 грудного позвонка

г) впереди пищевода от 4 до 6-7 шейного позвонка.

8. Что прикрепляется к голосовому отростку черпаловидного хряща гортани?

а) задняя и латеральная перстневидно-черпаловидная мышца

б) косая черпаловидная мышца

в) поперечная черпаловидная мышца

-г) голосовая связка и голосовая мышца

9. Какие отделы различают у париетальной плевры?

- а) позвоночный, реберный, медиастинальный
- б) позвоночный, реберный, диафрагмальный
- в) реберный, медиастинальный, диафрагмальный
- г) позвоночный, грудинный, реберный.

10. Где располагаются ворота легких?

- а) в области верхушки
- б) в области основания
- в) на медиальной поверхности
- г) на реберной поверхности.

11. Из каких долей состоит правое легкое?

- а) верхней и нижней
- б) верхней, средней и нижней
- в) верхушечной, средней и базальной
- г) верхушечной и базальной.

12. Что прикрепляется к мышечному отростку черпаловидного хряща?

- а) задняя и латеральная перстневидно-черпаловидные мышцы
- б) косая черпаловидная мышца
- в) поперечная черпаловидная мышца
- г) голосовая связка и голосовая мышца.

13. Что входит в состав корня легкого?

- а) главные бронхи
- б) главные и долевые бронхи, легочные артерии и вены
- в) долевые бронхи, легочные артерии и вены, лимфатические сосуды и узлы
- г) главные бронхи, легочные артерии и вены, лимфатические сосуды и узлы.

14. Что располагается между плевральными листками?

- а) свободная полость
- б) узкая щель, заполненная серозной жидкостью
- в) капиллярная щель, заполненная лимфой
- г) клетчаточное пространство, заполненное жировой тканью.

15. Из каких долей состоит левое легкое?

- а) верхней и нижней
- б) верхней, средней и нижней
- в) верхушечной, средней и базальной
- г) верхушечной и базальной.

16. Что располагается впереди гортани?

- а) глотка
- б) подподъязычные мышцы
- в) сосудисто-нервный пучок
- г) грудинно-ключично-сосцевидная мышца.

17. Чем ограничен вход в гортань?

- а) кольцевидными связками
- б) щито-подъязычной перепонкой
- в) задней поверхностью надгортанника, верхушками черпаловидных хрящей и черпало-надгортанными складками
- г) верхним краем эластического конуса.

18. Как называют углубления плевры, не заполняемые легкими?

- а) плевральная полость
- б) плевральное пространство
- в) плевральный синус
- г) плевральная щель

19. Из чего состоит паренхима легкого?

- а) серозной, мышечной и слизистой оболочек
- б) легочных долек и ацинусов
- в) бронхиального дерева и перебронхиальной ткани
- г) легочных кровеносных и лимфатических сосудов

20. Что называется средостением?

- а) пространство между медиастинальной и висцеральной плеврой
- б) клетчаточное пространство между медиастинальными плеврами
- в) комплекс органов между медиастинальными плеврами
- г) пространство между париетальной и висцеральной плеврой

21. Какие мышцы расширяют при сокращении голосовую щель?

- а) задняя и наружная перстневидно-черпаловидные мышцы
- б) наружная перстневидная черпаловидная и поперечная черпаловидная мышцы
- в) наружная перстневидно-черпаловидная и голосовая мышцы
- г) задняя перстневидно-черпаловидная

22. Укажите структурно-функциональную единицу легкого

- а) бронхиальное дерево
- б) альвеолярное дерево
- в) сеть капилляров, участвующих в газообмене
- г) дольки и дольковые бронхи

23. Укажите основную функцию бронхиального дерева

- а) проведение воздуха
- б) газообмен
- в) проведение воздуха и газообмен
- г) проведение воздуха, газообмен и очищение проходящего воздуха.

24. Где располагаются ворота легких?

- а) в области верхушки
- б) в области основания
- в) на медиальной поверхности
- г) на реберной поверхности.

25. Из каких долей состоит правое легкое?

- а) верхней и нижней
- б) верхней, средней и нижней
- в) верхушечной, средней и базальной
- г) верхушечной и базальной.

ВЫДЕЛЕНИЕ. МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

1. Какие поверхности различают у почек?

- а) медиальная и латеральная
- б) передняя и задняя
- в) верхняя и нижняя
- г) передняя и верхняя

2. Куда обращен верхний конец яичника?

- а) к матке
- б) к маточной трубе
- в) к боковой стенке таза
- г) к мочеполовой диафрагме

3. Как покрыта брюшиной матка?

- а) экстраперитониально
- б) мезоперитониально
- в) интраперитониально
- г) интерперитониально

4. Какие края различают у почек?

- а) медиальный и латеральный
- б) передний и задний
- в) верхний и нижний
- г) передний и латеральный.

5. Где располагается предстательная железа?

- а) позади дна мочевого пузыря
- б) под дном мочевого пузыря
- в) сбоку мочевого пузыря
- г) позади передней брюшной стенки.

6. С чем соединяется передний край яичника?

- а) с маткой
- б) с широкой маточной связкой
- в) с боковой стенкой таза
- г) с круглой маточной связкой.

7. К чему прилежит передняя стенка влагалища?

- а) к лонному сращению
- б) к прямой кишке
- в) к мочеиспускательному каналу
- г) к телу мочевого пузыря.

8. Куда продолжают ворота почек?

- а) в корковое вещество
- б) в мозговое вещество
- в) в почечную пазуху
- г) в почечную лоханку.

9. Чем образовано мозговое вещество почек?

- а) соединительной тканью
- б) почечными пирамидами
- в) многослойным переходным эпителием
- г) почечными тельцами.

10. Где располагается мочевой пузырь?

- а) впереди крестца
- б) впереди сигмовидной кишки
- в) позади лонного сращения
- г) позади передней брюшной стенки.

11. Где располагается придаток яичка?

- а) над верхним полюсом яичка
- б) по переднему краю яичка
- в) по заднему краю яичка
- г) под нижним полюсом яичка.

12. Назовите отделы матки

- а) верхушка, тело и дно
- б) тело и шейка
- в) дно, тело и перешеек
- г) дно, тело, перешеек, влагалищная и надвлагалищная часть шейки.

13. Что представляет собой средостение яичка?

- а) разрастание белочной оболочки вдоль заднего края яичка;
- б) сеть ходов выносящих канальцев яичка
- в) скопление извитых семянных канальцев
- г) разрастание белочной оболочки вдоль переднего края яичка.

14. Из каких тканевых структур состоит предстательная железа?

- а) из соединительной и железистой ткани
- б) из мышечной и соединительной ткани

- в) только из железистой ткани
- г) из железистой и мышечной ткани.

15. Где располагается наружный произвольный сфинктер мужского мочеиспускательного канала?

- а) в простатической части канала
- б) в перепончатой части канала
- в) в губчатой части канала
- г) в области наружного отверстия мочеиспускательного канала.

16. Что находится в почечной пазухе?

- а) почечные сосочки, большие и малые почечные чашечки
- б) почечная лоханка, почечные кровеносные и лимфатические сосуды
- в) большие и малые почечные чашечки, лоханка, почечные кровеносные и лимфатические сосуды, жировая клетчатка;
- г) почечная лоханка, почечные кровеносные и лимфатические сосуды, жировая клетчатка

17. Чем образована паренхима яичка?

- а) соединительно-тканными перегородками
- б) извитыми канальцами долек яичка
- в) сетью канальцевых ходов средостения яичка
- г) прямыми выносящими канальцами яичка

18. Что открывается в нижнем углу полости матки?

- а) отверстие маточных труб
- б) канал шейки матки
- в) наружное маточное отверстие
- г) влагалище

19. К чему прилежит задняя стенка влагалища?

- а) к мочеиспускательному каналу
- б) к мочевому пузырю
- в) к прямой кишке
- г) к передней поверхности крестца

20. Что входит в состав почечного тельца?

- а) почечная капсула
- б) сосудистый клубочек
- в) почечная капсула и сосудистый клубочек
- г) извитые канальцы 1 и 2 порядка

21. Укажите глубокие мышцы мочеполовой диафрагмы

- а) сфинктер мочеиспускательного канала
- б) луковично-губчатая мышца
- в) седалищно-пещеристая мышца
- г) поверхностная поперечная мышца промежности

22. Что входит в состав семенного канатика

- а) семявыносящий проток
- б) извитые семенные канальцы
- в) прямые семенные канальцы
- г) выносящие канальцы яичка

23. Куда открывается семявыбрасывающий проток

- а) предстательная железа
- б) перепончатая часть мочеиспускательного канала
- в) мочевого пузыря
- г) предстательная часть мочеиспускательного канала

24. Какие поверхности различают у почек?

- а) медиальная и латеральная
- б) передняя и задняя

в) верхняя и нижняя

г) передняя и верхняя

25. Какие края различают у почек?

-а) медиальный и латеральный

б) передний и задний

в) верхний и нижний

г) передний и латеральный.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Ключи к тестовым заданиям.

Шкала оценивания (за правильный ответ дается 1 балл)

«неудовлетворительно» – 50% и менее

«удовлетворительно» – 51-80%

«хорошо» – 81-90%

«отлично» – 91-100%

Критерии оценки тестового материала по дисциплине

✓ 5 баллов - выставляется студенту, если выполнены все задания варианта, продемонстрировано знание фактического материала (базовых понятий, алгоритма, факта).

✓ 4 балла - работа выполнена вполне квалифицированно в необходимом объёме; имеются незначительные методические недочёты и дидактические ошибки. Продемонстрировано умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; понятен творческий уровень и аргументация собственной точки зрения

✓ 3 балла – продемонстрировано умение синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей в рамках определенного раздела дисциплины;

✓ 2 балла - работа выполнена на неудовлетворительном уровне; не в полном объёме, требует доработки и исправлений и исправлений более чем половины объема.

7.2.4. Балльно-рейтинговая система оценки знаний бакалавров

Согласно Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний бакалавров баллы выставляются в соответствующих графах журнала (см. «Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы») в следующем порядке:

«Посещение» - 2 балла за присутствие на занятии без замечаний со стороны преподавателя; 1 балл за опоздание или иное незначительное нарушение дисциплины; 0 баллов за пропуск одного занятия (вне зависимости от уважительности пропуска) или опоздание более чем на 15 минут или иное нарушение дисциплины.

«Активность» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем за демонстрацию студентом знаний во время занятия письменно или устно, за подготовку домашнего задания, участие в дискуссии на заданную тему и т.д., то есть за работу на занятии. При этом преподаватель должен опросить не менее 25% из числа студентов, присутствующих на практическом занятии.

«Контрольная работа» или «тестирование» - от 0 до 5 баллов выставляется преподавателем по результатам контрольной работы или тестирования группы, проведенных во внеаудиторное время. Предполагается, что преподаватель по согласованию с деканатом проводит подобные мероприятия по выявлению остаточных знаний студентов не реже одного раза на каждые 36 часов аудиторного времени.

«Отработка» - от 0 до 2 баллов выставляется за отработку каждого пропущенного лекционного занятия и от 0 до 4 баллов может быть поставлено преподавателем за отработку студентом пропуска одного практического занятия или практикума. За один раз можно отработать не более шести пропусков (т.е., студенту выставляется не более 18 баллов, если все пропущенные шесть занятий являлись практическими) вне зависимости от уважительности пропусков занятий.

«Пропуски в часах всего» - количество пропущенных занятий за отчетный период умножается на два (1 занятие=2 часам) (заполняется делопроизводителем деканата).

«Пропуски по неуважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Попуски по уважительной причине» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Корректировка баллов за пропуски» - графа заполняется делопроизводителем деканата.

«Итого баллов за отчетный период» - сумма всех выставленных баллов за данный период (графа заполняется делопроизводителем деканата).

Таблица перевода балльно-рейтинговых показателей в отметки традиционной системы оценивания

Соотношение часов лекционных и практических занятий	0/2	1/3	1/2	2/3	1/1	3/2	2/1	3/1	2/0	Соответствие отметки коэффициенту
Коэффициент соответствия балльных показателей традиционной отметке	1,5	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	«зачтено»
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	«удовлетворительно»
	2	1,75	1,65	1,6	1,5	1,4	1,35	1,25	-	«хорошо»
	3	2,5	2,3	2,2	2	1,8	1,7	1,5	-	«отлично»

Необходимое количество баллов для выставления отметок («зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично») определяется произведением реально проведенных аудиторных часов (n) за отчетный период на коэффициент соответствия в зависимости от соотношения часов лекционных и практических занятий согласно приведенной таблице.

«Журнал учета балльно-рейтинговых показателей студенческой группы» заполняется преподавателем на каждом занятии.

В случае болезни или другой уважительной причины отсутствия студента на занятиях, ему предоставляется право отработать занятия по индивидуальному графику.

Студенту, набравшему количество баллов менее определенного порогового уровня, выставляется оценка "неудовлетворительно" или "не зачтено". Порядок ликвидации задолженностей и прохождения дальнейшего обучения регулируется на основе действующего законодательства РФ и локальных актов КЧГУ.

Текущий контроль по лекционному материалу проводит лектор, по практическим занятиям – преподаватель, проводивший эти занятия. Контроль может проводиться и совместно.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная учебная литература

1. Айзман, Р. И. Физиология человека: учебное пособие / Р. И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва: ИНФРА-М, 2018.- 432с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5- 16-009279-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/961378> (дата обращения: 27.04.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах: учебное пособие / В. Б. Брин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-8114-7040-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/154378> (дата обращения: 05.06.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
3. Ерохин, А. С. Основы физиологии: учебник / А.С. Ерохин, В.И. Боев, М.Г. Киселева. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006812-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1030245> (дата обращения: 05.06.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
4. Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. - Москва: ИНФРА-М, 2021. -336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-012250-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247150> (дата обращения: 27.04.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
5. Максимов, В. И. Основы физиологии: учебное пособие / В. И. Максимов, И. Н. Медведев. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-81141530-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168576> (дата обращения:05.06.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
6. Самко, Ю. Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 144 с. - (Высшее образование). - DOI 10.12737/3416. - ISBN 978-5-16-009659-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039294> (дата обращения: 29.04.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
7. Сапего, А. В. Физиология спорта: учебное пособие / А. В. Сапего. - Кемерово: КемГУ, 2011. - 183 с. -ISBN 978-5-8353-1165-1. // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/30172> (дата обращения: 29.04.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.
8. Чинкин, А. С. Физиология спорта: учебное пособие / А. С. Чинкин , А. С. Назаренко. - Москва :Олимпия, 2016. - 120 с. - ISBN 978-5-9907239-2-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/918431> (дата обращения: 04.06.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный. Человек и его потребности

б) дополнительная учебная литература

9. Генкин, Б. М. Человек и его потребности : учебное пособие / Б. М. Генкин. - Москва Норма: ИНФРА-М, 2019. - 256 с. - ISBN 978-5-91768-348-- URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010111> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
10. Таранова, И.В. Сервисология: учебник / И. В. Таранова, А. В. Трухачев. - Ставрополь: АГРУС, 2013. - 296 с. - ISBN 978-5-9596-0863-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/514626> (дата обращения: 09.06.2021). – Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
11. Человек и его потребности: методические рекомендации / составитель О. А. Удотова. - Сочи: СГУ, 2020. - 52 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/172194> (дата обраще-

ния: 25.06.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст: электронный.

12. Шиповская, Л. П. Человек и его потребности: Учебное пособие / Л.П. Шиповская. - Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. - 432 с. (Сервис и туризм). ISBN 978-5-98281-149-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/263409> (дата обращения: 09.06.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

В) ЭБС

Медицинская библиотека BooksMed – <http://www.booksmed.com/anatomy>;
(www.bibliokomplektator.ru) <http://kchgu.pf/wp-content/> ЭБС библиокоплектатор
<http://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (доступ свободный)

Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум». Договор № 249 эбс от 14.05.2025 г. Электронный адрес: https://znanium.com	от 14.05.2025 г. до 14.05.2026 г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 10 от 11.02.2025 г. Электронный адрес: https://e.lanbook.com	от 11.02.2025 г. до 11.02.2026 г.
2025-2026 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22.02.2023 г. Электронный адрес: http://rusneb.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: http://elibrary.ru	Бессрочный
2025-2026 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: http://polpred.com	Бессрочный

9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная;
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная;
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная;
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная;
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная;
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.;
- Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025 г. Срок действия лицензии с 27.02.2025 г. по 07.03.2027 г.

9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование» - <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>

3. Базы данных Scopus издательства Elsevier <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО