Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет физической культуры, естествознания и природопользования Кафедра геоэкологии и географии

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А. Рябов «16» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.12.04 Анатомо-физиологические основы здоровья человек

Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) подготовки «География и Безопасность жизнедеятельности»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *Бакалавр*

> Форма обучения Очная и заочная

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

Лист внесения изменений в РПД

РПД Б1.О.12.04 Анатомо-физиологические основы здоровья человек

Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.2023г.)
для ОПОП 2023 года набора
на 2023 / 2024 учебный год
по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) География и Безопасность жизнедеятельности

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 16.02.2023 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1. Цель дисциплины. 4
1.1Формируемые компетенции4
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.6
3.1 Учебно-тематический план 6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы 7
4 Порядок оценивания успеваемости и форсированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. 13
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины. 14
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины. 15
5.2.1 Программное обеспечение 15
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. 15
6 Иные сведения и (или) материалы. 16
6.1.Примерные темы письменных учебных работ 16
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 16

1.Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

<u>ОПК-8</u>	

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции (универсальная, общепрофессиональная,	рии (группы) компе-	
профессиональная)	тенций	
общепрофессиональная	Научные основы пе-	ОПК-8 Способен осуществлять пе-
	дагогической деятель-	дагогическую деятельность на основе
	ности	специальных научных знаний

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
тенции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ОПК-8 Способен осу-	ИОПК-8.1	Б1.О.03.01 Общая психология
ществлять педагогиче-	Применяет специальные	Б1.О.04 Возрастная анатомия и
скую деятельность на	научные знания предмет-	физиология
основе специальных науч-	ной области в педагогиче-	Б1.О.06 Специальная и коррекци-
ных знаний	ской деятельности по	онная педагогика и психология
	профилю подготовки.	Б1.О.10.01 Картография с осно-
		вами топографии
		Б1.О.10.02 Геология
		Б1.О.10.03 Общее землеведение
		Б1.О.10.06 Физическая география
		России
		Б1.О.10.09 Экономическая и
		социальная география России
		Б1.О.11.01 Теоретические осно-
		вы безопасности человека
		Б1.О.11.04 Анатомо-физиологи-
I .		- I
		ческие основы здоровья че-
		ловека
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защи-
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных си-
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологиче-
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика Б2.О.03(У) Проектно-технологи-
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика Б2.О.03(У) Проектно-технологическая практика
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика Б2.О.03(У) Проектно-технологическая практика Б2.О.04(П) Педагогическая прак-
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика Б2.О.03(У) Проектно-технологическая практика Б2.О.04(П) Педагогическая практика
		ловека Б1.О.11.06 Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях Б1.О.11.07 Психофизиологические основы здоровья и основы охраны труда Б2.О.01(У) Ознакомительная практика Б2.О.02(У) Технологическая практика Б2.О.03(У) Проектно-технологическая практика Б2.О.04(П) Педагогическая прак-

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	умения, навыки, формируемь	
Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
тенции	компетенции, закреплен-	формируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ОПК-8 Способен осу-	ИОПК-8.1	Знает:
ществлять педагогиче-	Применяет специальные	- научное содержание и современное
скую деятельность на	научные знания предмет-	состояние предметной области «Без-
основе специальных на-	ной области в педагогиче-	опасность жизнедеятельности», лежа-
учных знаний	ской деятельности по	щее в основе содержания преподава-
	профилю подготовки.	емого учебного предмета.
		Умеет:
		- использовать научные знания пред-
		метной области «Безопасность жиз-
		недеятельности» в педагогической
		деятельности по профилю подготов-
		ки;
		- применять научные знания предмет-
		ных областей при разработке образо-
		вательных программ, рабочих
		программ учебных предметов, курсов
		внеурочной деятельности.
		Владеет;
		- способами получения информации
		о современном состоянии научных
		исследований в предметной области
		«Безопасность жизнедеятельности»;
		- способами применения результатов
		современных научных исследований
		предметной области «Безопасность
		жизнедеятельности» в педагогиче-
		ской деятельности по профилю
		подготовки.
	I .	mogration.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

	•	и часов по
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-	формам	обучения
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	432	432
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	168	34
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	168	34
в том числе:		
лекции		16
практические занятия, семинары		
практикумы		
лабораторные работы		18
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обу-		
чающихся с преподавателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и		
иные виды учебной деятельности, предусмат-		
ривающие групповую или индивидуальную работу		
обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	192	372
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет, экза-	Зачет, экза-
	мен	мен

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

П		Общая трудоёмкость		Трудоем	кость занят		
недели	D	(всего час.)		ОФО			Формы текущего
He,	Разделы и темы дис-	•		Аудиторн.			контроля и промежу-
	циплины по занятиям			заня	-	CPC	успеваемости
Š				лекц.	лаб.р.		
			Семе	естр 3			
1	Введение в анатомию		6	2	2	2	Опрос, защита по-
	человека						нятийного аппа-
							рата, лаб. работ
2	Основы остеологии		8	2	4	4	Опрос, защита лаб.
	Анатомия костной систем	Ы					работ
3	Основы миологии Анатом	ия	8	2	4	4	Опрос, защита лаб.
	мышечной системы						работ
4	Основы спланхнологии А	на-	16	4	6	6	Опрос, защита лаб.
	томия пищеварительной с	истемы					работ
5	Анатомия дыхательной		12	4	4	4	Опрос, защита лаб.
	системы						работ
6	Анатомия сердечно-		18	6	6	6	Опрос, защита лаб.
	сосудистой системы						работ
	Зачет						
	ИТОГО по семестру		72	20	26	26	
	1.0		4 cen	иестр			
	Анатомия лимфатической	И	12	2	2	12	Опрос, защита лаб.
1	иммунной системы		12	_		1-	работ, тестирова-
	3						ние
	Анатомия мочевыделител	ьной	13	2	4	12	Опрос, защита лаб.
2	системы						работ, тестирова-
		,	1.2		4	10	ние
3	Анатомия репродуктивной	и си-	13	2	4	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирова-
3	стемы						раоот, тестирова-
	Анатомия эндокринной		12	2	2	12	Опрос, защита лаб.
4	системы		12	2		12	работ, тестирова-
	CHCICIMBI						ние
	Основы неврологии		29	6	6	12	Опрос, защита лаб.
5	Анатомия нервной систем	Ы					работ, тестирова-
	-						ние
6	Анатомия органов		20	2	2	12	Опрос, тестирова-
	чувств						ние
	Экзамен		36				
	ИТОГО по семестру		144	16	20	72	
	Всего за 2 курс:		216	36	46	98	
			5 cen	иестр			
	Введение. Основные физи	ологи-		•		_	Опрос, защита по-
1	ческие понятия		6	2	2	2	нятийного аппа-
	Ф						рата, лаб. работ Опрос, защита лаб.
2 Физиология возбуждения		16	4	6	6	работ	
	Физиология нервной сист	2мы	20	4	0	0	Опрос, защита лаб.
3	This is a second of the second	DIVIDI	20	4	8	8	работ
4	Физиология ВНД		20	4	8	8	Опрос, защита лаб.
—	, ,		20	T			работ
5	Физиология эндокринной	си-	10	2	4	4	Опрос, защита лаб.
	стемы					•	работ

недели	(BCE20		удоёмкость о час.)	Трудоем	кость заня	`	Формы текущего
	Разделы и темы дис- циплины по занятиям			Ауди: заня	•	CPC	контроля и промежу- точной аттестации успеваемости
2				лекц.	лаб.р.		
	Зачет						
	ИТОГО по семестру		72	16	28	28	
			6 cen	иестр			
1	Физиология системы кров Лимфатическая система	ъи.		2	4	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
2	Физионогия кровообращения			2	4	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
3	Физиология плуательной си			2	2	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
4	4 Физиология обмена веществ и пищеварения			4	4	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
5	5 Физиология почек и водно-солевого обмена			2	2	10	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
6	6 Физиология половой системы			2	2	10	Опрос, тестирование
7	7 Основы патологической физиологии			2		6	Опрос
	Экзамен		36				
	ИТОГО по семестру		144	16	18	74	
	Всего за 3 курс:		216	32	46	102	

Таблица 6 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	Таблица 6 - Учебно-тема						
недели			удоёмкость	Трудоем	кость занят	ий (час.)	
l je	Раздания и тамия диа	(всего час.)			ОФО		Формы текущего
Не Н	Разделы и темы дис-			Ауди	горн.		контроля и промежу-
	циплины по занятиям		заня	-	CPC	успеваемости	
Ž			Ī	лекц.	лаб.р.		
			Семе	естр 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	Введение в анатомию		12	стро		12	Опрос, защита по-
1			12			12	нятийного аппа-
	человека						рата, лаб. работ
2	Основы остеологии		17	1		16	Опрос, защита лаб.
			1 /	1		10	работ
	Анатомия костной систем		1.7		1	1.6	1
3	Основы миологии Анатом	ИЯ	17		1	16	Опрос, защита лаб.
	мышечной системы						работ
4	Основы спланхнологии А	на-	19	1		18	Опрос, защита лаб.
	томия пищеварительной с	истемы					работ
5	Анатомия дыхательной		19	1		18	Опрос, защита лаб.
	системы						работ
6	Анатомия сердечно-		20	1	1	18	Опрос, защита лаб.
	сосудистой системы		20	1		10	работ
	Зачет		4				F
					_	00	
	ИТОГО по семестру		108	4	2	98	
				1естр			T
	Анатомия лимфатической	И	12			12	Опрос, защита лаб.
1	иммунной системы						работ, тестирова-
			- 10				ние
	Анатомия мочевыделител:	ьной	12			12	Опрос, защита лаб.
2	системы						работ, тестирова-
	A vomoveya a ova o vyvanyynyo	÷	10			10	ние
3	Анатомия репродуктивной	и си-	12			12	Опрос, защита лаб.
3	стемы						работ, тестирова-
	Анатомия эндокринной		12			12	Опрос, защита лаб.
4	_		12			12	работ, тестирова-
"	системы						ние
	Основы неврологии		31	2	4	25	Опрос, защита лаб.
5	Анатомия нервной систем	LI	31	<u> </u>	T	23	работ, тестирова-
	Апатомия первной систем	DI					ние
	Анатомия органов		20			20	Опрос, тестирова-
6	чувств		20			20	ние
	Экзамен		9				
				2	4	93	
	ИТОГО по семестру		108				
	Всего за 2 курс:		216	6	6	191	
			5 cen	иестр			T -
.	Введение. Основные физи	ологи-	10	1		10	Опрос, защита по-
1	ческие понятия		19	1		18	нятийного аппа-
-	* ***********************************						рата, лаб. работ
2	Физиология возбуждения		21	1	2	18	Опрос, защита лаб. работ
	Физионовия марачай а	2) (1)					Опрос, защита лаб.
3 Физиология нервной системы		22	2	2	18	работ	
	Физиология ВНД					4.0	Опрос, защита лаб.
4	Физиология ВПД		22	2	2	18	работ
5 Физиология эндокринной си-		2.			• •	Опрос, защита лаб.	
5	стемы		20			20	работ
	Зачет		4				1
			108	6	6	92	
	ИТОГО по семестру				U	74	
	6 семестр						

недели	_		удоёмкость о час.)	Трудоем	кость заня ОФС	`	Формы текущего
	Разделы и темы дис- циплины по занятиям	(0000)		Ауди: заня	горн.	СРС	контроля и промежу- точной аттестации успеваемости
Ŋē				лекц.	лаб.р.		
1	Физиология системы кров Лимфатическая система	ви.	13		1	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
2	Физиология кровообраще (сердечно-сосудистая сист		14	1	1	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
3	Физиология дыхательной стемы	си-	14	1	1	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
4	Физиология обмена вещес пищеварения	ств и	14	1	1	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
5	Физиология почек и водн вого обмена	о-соле-	14	1	1	12	Опрос, защита лаб. работ, тестирование
6	Физиология половой сист	емы	13		1	12	Опрос, тестирова- ние
7	Основы патологической физио-		17			17	Опрос
	Экзамен		9				
	ИТОГО по семестру		108	4	6	89	
	Всего за 3 курс:		216	10	12	181	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 7 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела, темы	Содержание занятия		
π/	дисциплины			
П				
		3 семестр		
1.		Введение в анатомию человека.		
		Содержание лекционного курса		
1.1.				
2.	Основы с	остеологии Анатомия костной системы		
	(Содержание лекционного курса		
2.1.	Основы остеологии. Кость как орган. Типы соединения костей.	Состав и функции опорно-двигательного аппарата. Строение и функции кости. Клетки костной ткани — остеоциты, остеобласты, остеокласты. Виды костной ткани — ретикулофиброзная и пластинчатая. Надкостница- состав и строение. Плотное и губчатое костное вещество. Остеон — структурная единица кости. Строение остеона. Регенерация костной ткани. Трубчатые, губчатые, плоские, смешанные и воздухоносные кости. Принципы организации костей П.Ф.Лесгафта. Понятие о скелете и его функциях. Филогенетические преобразования соединений костей. Непрерывные соединения. Фиброзные соединения костей (синдесмозы): связки, мембраны, швы, вколачивание. Хряще-		

		вые соединения костей (синхондрозы): временные и постоянные. Костные соединения (синостозы). Полусуставы (симфи-
		зы). Прерывные соединения костей (суставы). Анатомия су-
		става. Классификации суставов по количеству сочленяющих-
		ся поверхностей, по осям вращения, по форме суставных по-
		верхностей.
	Соде	ржание лабораторных занятий
2.1.	Строение осевого скелета.	Скелет туловища. Особенности скелета человека в связи с
	1	прямохождением. Позвоночныйстолб. Физиологические
		изгибы позвоночного столба и их функциональное значение.
		Отделы позвоночного столба и количество позвонков каж-
		дого отдела. Строение типичного позвонка. Особенности
		строения атланта и эпистрофея. Особенности строения по-
		звонков разных отделов. Кости грудной клетки. Строение
		ребра. Истинные и ложные ребра. Строение грудины.
		Функции черепа. Мозговой череп. Строение свода черепа.
		Анатомические особенности лобной, затылочной, теменных
		и височных костей. Строение клиновидной и решетчатой ко-
		стей. Лицевой череп. Строение носовых, скуловых, небных, слезных, верхнечелюстных костей. Нижняя челюсть, сош-
		ник, подъязычная кость. Нижняя носовая раковина. Строе-
		ние основания черепа. Основание черепа (внутреннее и на-
		ружное). Топографические образования черепа. Особенно-
		сти черепа новорожденного. Роднички. Онтогенез костей че-
		репа
2.2.	Строение скелета верхних и	Пояс верхних конечностей. Строение лопатки и ключицы.
	нижних конечностей.	Свободная верхняя конечность. Строение плеча, предплечья и
		кисти. Пояс нижних конечностей. Строение тазовых костей –
		подвздошной, лонной и седалищной. Свободная нижняя
3.	Осиовы	конечность. Строение бедра, голени и стопы. миологии Анатомия мышечной системы
J.		Содержание лекционного курса
3.1.	Основы миологии. Мышца	Гладкая и поперечно-полосатая мышечная ткань. Развитие
3.1.	как орган. Классификации	мышц. Строение мышцы как органа. Классификация мышц по
	мышц.	форме, по количеству головок, по количеству брюшек, по
	,	направлению мышечных пучков, по расположению и по
		функции. Вспомогательные аппараты мышц. Фасции, фиброз-
		ные и синовиальные влагалища сухожилий, синовиальные
		сумки. Кровоснабжение и иннервация скелетных мышц.
2.1		держание лабораторных занятий
3.1.	Основные мышцы головы	Жевательные и мимические мышцы лица. Глубокие и под-
3.2	И Шеи.	кожные мышцы шей.
2.۷	Основные мышцы груди, спины, живота, поясов	Собственные мышцы груди и мышцы-«пришельцы». Соб- ственные мышцы спины и мышцы-«пришельцы». Мышцы
	конечностей и свободных	передней, задней и боковых стенок живота. Мышцы поясов
	конечностей человека.	конечностей и свободных конечностей.
4.		нологии. Анатомия пищеварительной системы
		Содержание лекционного курса
4.1.	Общий план строения	Состав и функции пищеварительной системы. Ротовая
	стенки трубчатых органов.	полость. Преддверие рта и собственно ротовая полость.
	<u> </u>	Глотка. Общая характеристика и топография. Носоглотка,
		ротоглотка, гортаноглотка. Глоточное кольцо Пирогова -
		Вальдейера. Строение стенки глотки. Пищевод. Топография,
		функции и строение стенки. Анатомические особенности
		различных отделов пищевода. Топография и функции желуд-
1		ка. Строение стенки желудка. Топография и строение стенки

		тонкого кишечника. Двенадцатиперстная, тощая и под-				
		вздошщная кишка. Топография и строение стенки толстого				
		кишечника. Слепая, ободочная, прямая кишка. Особенности				
4.2	Avversage	гистологии прямой кишки. Пищеварительные железы: анатомия печени. Пе-				
4.2.	Анатомия	Пищеварительные железы: анатомия печени. Печень. Топография и функции печени. Макро – и мик-				
	пищеварительных желез.	роскопическое строение печени. Доли, сектора и сег-				
		менты печени. Строение печеночной				
		дольки, печеночной балки. Крово-				
		снабжение и иннервация печени. Желчный пузырь				
	Соде	ржание лабораторных занятий				
4.1.	Общий план строения	Примеры трубчатых органов разных систем организма.				
	стенки трубчатых органов	Строение стенки. Слизистая оболочка. Эпителий внутренних				
		органов. Собственная пластинка слизистой оболочки, мышеч-				
		ная пластинка слизистой оболочки. Подслизистая основа.				
		Мейснерово нервное сплетение. Мышечная оболочка.				
		Межмышечное (Ауэрбахово) нервное сплетение. Покровы.				
4.2.	Анатомия	Топография и функции тонкого кишечника. Отделы тонкого				
	пищеварительной трубки	кишечника. Особенности стенки тонкого кишечника.				
		Топография и функции толстого кишечника. Отделы толстого				
		кишечника. Особенности стенки толстого кишечника. Тени,				
		гаустры. Отличия толстого кишечника от тонкого. Общие				
4.2	Avversage	представления о серозе.				
4.3	Анатомия	Пищеварительные железы: анатомия печени. Печень.				
	пищеварительных желез	Топография и функции печени. Макро – и микроскопическое строение печени. Доли, сектора и сегменты печени. Строение				
		печеночной дольки, печеночной балки. Кровоснабжение и, иннервация печени. Желчный пузырь.				
5.		натомия дыхательной системы				
	Содержание лекционного курса					
5.1.	Дыхательная система	Общий обзор органов дыхания. Воздухоносные пути и их				
		функции. Полость носа. Носовые ходы, их строение функци-				
		ональное значение. Глотка как воздухоносный путь. Гортань.				
		Ее положение и функции. Скелет гортани, хрящи и их соеди-				
		нения. Связки гортани. Голосовая щель. Полость гортани,				
		особенности строения слизистой оболочки. Мышцы гортани.				
		Гортань как орган голосообразования.				
		Трахея. Ее положение и строение стенки. Бронхи, их строе-				
		ние и принципы ветвления. Бронхиальное дерево. Легкие. Их				
		положение, поверхности, края, доли и функции, корень и во-				
		рота легких. Плевральные синусы. Плевра, ее париетальный и висцеральный листки. Строение альвеолы, ацинус как				
I		± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
		структурная и функциональная единица легкого. Возрастные				
		структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и				
	Code	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы.				
5 1	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы.				
5.1.	Содер Дыхательная система	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности носовой полости. Воздушные пазухи костей черепа. Лоб-				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности носовой полости. Воздушные пазухи костей черепа. Лобная, клиновидная, верхнечелюстные, решетчатая пазухи. Полость гортани. Суставы и мышцы гортани. Голосовые складки, голосовые связки. Положение голосовых связок при				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности носовой полости. Воздушные пазухи костей черепа. Лобная, клиновидная, верхнечелюстные, решетчатая пазухи. Полость гортани. Суставы и мышцы гортани. Голосовые складки, голосовые связки. Положение голосовых связок при различных функциональных состояниях. Возрастные и поло-				
	Дыхательная система	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности носовой полости. Воздушные пазухи костей черепа. Лобная, клиновидная, верхнечелюстные, решетчатая пазухи. Полость гортани. Суставы и мышцы гортани. Голосовые складки, голосовые связки. Положение голосовых связок при различных функциональных состояниях. Возрастные и половые особенности гортани. Трахея.				
5.1.	1	структурная и функциональная единица легкого. Возрастные особенности строения дыхательной системы. Средостение и его отделы. ржание лабораторных занятий Наружный нос. Носовые хрящи. Преддверие носа и собственно носовая полость. Носовые раковины и носовые ходы. Обонятельная область. Возрастные особенности носовой полости. Воздушные пазухи костей черепа. Лобная, клиновидная, верхнечелюстные, решетчатая пазухи. Полость гортани. Суставы и мышцы гортани. Голосовые складки, голосовые связки. Положение голосовых связок при различных функциональных состояниях. Возрастные и поло-				

		витие дыхательной системы в онтогенезе.			
6.	Анатомия сердечно -сосудистой системы				
	C	Содержание лекционного курса			
6.1.	Строение сердца	Форма, положение, поверхности, края и границы сердца. Фиброзный остов сердца. Мышечная ткань сердца, её отличия от скелетной мускулатуры. Кардиомиоцит и его структурные компоненты, регенерация кардиомиоцитов. Строение стенки сердца: эндокард, миокард, эпикард, перикард. Особенности строения миокарда предсердий и желудочков. Отделы сердца-предсердия и желудочки, их строение и функции. Правое и левое предсердно- желудочковые отверстия. Клапанный аппарат сердца, его положение, строение и функции. Сосочковые мышцы и сухожильные струны. Сосуды, выносящие кровь из сердца (аорта и легочный ствол). Сосуды приносящие кровь в сердце (верхняя и нижняя полые вены). Кровоснабжение и иннервация сердца. Характеристика специфической (проводящей импульсы) мышечной ткани сердца. Проводящая система и её функциональное значение.			
6.2.	Ангиология. Строение артерий, вен и сосудов микроциркуля-торного русла.	Строение артерий, вен и сосудов микроциркуляторного русла. Филогенез сердечно – сосудистой системы.			
	•	эжание лабораторных занятий			
6.1.	Строение сердца	Внешнее строение сердца. Муляжи, карточки. Основание и верхушка сердца. Венечная, межжелудочковые борозды. Сосуды основания сердца. Створчатые и полулунные клапаны. Фиброзный скелет. Строение стенки предсердий и желудочков. Перикард — околосердечная сумка. Эпикард, миокард и эндокард сердца. Микропрепараты камер сердца.			
6.2.	Строение артерий, вен и сосудов микроциркуляторного русла. Ход магистральных кровеносных сосудов по кругам кровообращения	Строение артерий, вен и сосудов микроциркуляторного русла. Артерии большого круга кровообращения. Аорта и ее части: луковица аорты, восходящая аорта, дуга аорты, нисходящая аорта. Артерии головы и шеи. Артерии верхней и нижней конечностей.			
6.3	Строение артерий, вен и сосудов микроциркуляторного русла. Ход магистральных кровеносных сосудов по кругам кровообращения Промежуточная аттестаци	Вены большого круга кровообращения. Система верхней полой вены. Вены верхней конечности. Система нижней полой вены. Источники формирования, топография. Вены нижней конечности. Воротная вена. Ветви воротной вены. Особенности венозного кровообращения в печени.			
		4 семестр			
1.	Анатомі	ия лимфатической и иммунной системы			
1.	_	Годержание лекционного курса			
1.1.	Строение лимфатических сосудов и лимфатических узлов	Состав и функции органов лимфатической системы и иммуногенеза. Основные отличия в строении лимфатических сосудов от кровеносных. Коллекторные лимфатические сосуды. Грудной проток и правый лимфатический проток. Строение лимфатического узла. Топография и внешнее строение селезенки. Строение паренхимы селезенки. Белая и красная пульпа. Кровоснабжение селезенки.			
	Cod	держание лабораторных занятий			
1.2	Анатомия селезенки, тимуса, красного костного мозга.	Топография и внешнее строение селезенки. Строение паренхимы селезенки. Белая и красная пульпа. Кровоснабжение селезенки. Топография и функции тимуса. Строение тимуса. Строение красного костного мозга.			

1.3	Закономерности иммуногенеза. Стволовые клетки	Основные закономерности, характерные для центральных, периферических и всех органов			
	110000 0 12 0110 2210 1010 1101	иммуногенеза. Стволовые клетки.			
2.	Ана	Інатомия мочевыделительной системы			
	(Содержание лекционного курса			
2.1.	Мочевыделительная система Сос Мочевыделительная	Мочевые органы. Общий обзор мочевых органов. Их развитие. Почки. Их положение, форма и функциональное значение. Фиксация почки. Ворота почки. Почечная пазуха, почечная лоханка большие и малые почечные чашечки. Внутреннее строение почки: корковое и мозговое вещество. Строение нефрона — морфофункциональной единицы почки. Мочеточники. Их положение, строение стенки и функция. Форма, положение, строение стенки и функция мочевого пузыря. Мочеиспускательный канал, строение, функции и половые различия. В фержание лабораторных занятий Оболочки почки. Макроструктура почки. Корковое вещество			
2.2	система	Оболочки почки. Макроструктура почки. Корковое вещество Мозговое вещество. Почечные столбы, пирамиды почки. Система стока мочи на уровне макроструктуры. Почечные чашечки, лоханка. Корковые и юкстамедуллярные нефроны. Строение нефрона. Капсула Шумлянского-Боумена. Подоциты. Мезангий, его функции. Строение и функция почечного фильтра. Проксимальный извитой каналец. Петля Генле. Дистальный извитой каналец. Собирательная трубочка. Юкстагломерулярный аппарат почки. Ренин. Изучение микропрепаратов почки.			
2.3	Мочевыделительная	Мочеточники. Мочевой пузырь. Половые особенности моче-			
	система	испускательного канала.			
3.	An	натомия репродуктивной системы			
	(Содержание лекционного курса			
3.1.	Мужская репродуктивная система	Мужские половые органы. Эмбриогенез. Общий обзор мужских половых органов. Пути выведения и созревания спермы. Возрастные особенности мужской половой системы.			
3.2.	Женская репродуктивная система <i>Сода</i>	Женские половые органы. Эмбриогенез. Общий обзор женских половых органов. Овариально-менструальный цикл. Возрастные и циклические особенности женской половой системы.			
2.2		ржание лабораторных занятий Состав и функции репродуктивных органов. Внутренние			
3.3.	Мужская половая система	мужские половые органы. Яички как железы смешанной секреции. Топография, общая характеристика. Внутреннее строение яичка. Дольки яичка. Сперматогенный эпителий Сеть яичка. Средостение. Придаток яичка. Проток придатка. Семявыносящий проток. Ампула семявыносящего протока Семенные пузырьки. Семявыбрасывающий проток. Предстательная железа. Виды простатических желез. Бульбоуретральные железы. Изучение фронтальных срезов семявыносящих путей. Наружные половые органы. Половой член. Топография, функции. Наружное строение. Строение пещеристых и губчатого тела. Стадии эрекции. Мошонка. Топография, функции. Слои мошонки.			
3.4	Женская половая система	Состав и функции женских репродуктивных органов. Внутренние женские половые органы. Яичники как железы смешанной секреции. Топография, общая характеристика Корковое вещество яичника. Мозговое вещество яичника.			

		. 1	
4.	Фаллопиевы трубы. Строение стенки. Матка. Топограсфункции. Периметрий. Миометрий. Эндометрий. Базальны функциональный слои эндометрия. Изучение микропрепаряичников, маточных труб, матки кошки. Наружные полоорганы. Женская половая область. Клитор. Овариальный цикл, его регуляция. Анатомия эндокринной системы		
7.		•	
4.1		Содержание лекционного курса	
4.1.	Анатомия органов эндокринной системы	Аденогипофиз, нейрогипофиз. Щитовидная железа, паращитовидные железы, Тимус.	
4.2.	Анатомия органов эндокрин- ной системы	Надпочечники, корковое и мозговое вещество. Островки Лангерганса, типы клеток островков. Эндокринная часть яичников и яичек.	
	Содер	эжание лабораторных занятий	
4.3.	Анатомия органов эндокринной системы	Аденогипофиз, нейрогипофиз. Щитовидная железа, паращитовидные железы. Микроскопическое строение щитовидной железы. Тимус.	
4.4.	Анатомия органов эндокрин- ной системы	Надпочечники, корковое и мозговое вещество. Островки Лангерганса, типы клеток островков. Эндокринная часть яичников и яичек.	
5.	Основы 1	неврологии. Анатомия нервной системы	
	•	Содержание лекционного курса	
5.1.	Неврология. Анатомия спинного мозга. Анатомия заднего мозга. Анатомия среднего и промежуточного мозга.	Общая характеристика спинного мозга. Серое и белое вещество спинного мозга: корешки, рога, канатики, столбы. Сегмент спинного мозга. Проводниковая и рефлекторная функции спинного мозга. Общий план строения и классификация нервной системы. Интегрирующая и координирующая функции нервной системы. Отделы и функциональное значение центральной и периферической нервной системы. Топография и функции заднего мозга. Строение продолговатого мозга. Строение Варолиевого моста. Строение мозжечка. Доли, дольки, листки и извилины мозжечка. Архицеребеллум, палеоцеребеллум и неоцеребелум. Ромбовидный мозг. Четвертый мозговой желудочек. Топография и функции среднего мозга. Дорзальная и вентральная поверхности. Сильвиев водопровод. Топография и функции промежуточного мозга. Эпиталамус. Таламус. Дорзальный и вентральный таламус. Метаталамус. Латеральные и медиальные коленчатые тела. Гипоталамус. Зрительный перекрест. Зрительный тракт. Серый бугор. Воронка. Гипофиз. Нейро- и аденогипофиз. Понятие о гипоталамо- гипофизар-	
5.3	Анатомия конечного мозга	ной системе. Сосцевидные тела. Топография и функции конечного мозга. Общая характеристика конечного мозга. Доли больших полушарий. Полюса. Комиссуры полушарий. Мозолистое тело. Свод мозга. Обонятельный мозг. Базальные ганглии. Понятие о лимбической системе. Латеральные желудочки конечного мозга. Слои коры большого мозга.	
5.4	Анатомия вегетативной нервной системы (ВНС)	Функции и общая характеристика ВНС. Симпатическая асть ВНС. Парасимпатическая часть ВНС. Рефлекторная дуга ВНС.	
	Coo	держание лабораторных занятий	
5.5	Строение спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга.	Спинной мозг. Внешнее и внутреннее строение спинного мозга. Серое и белое вещество. Центральный канал. Передние, задние и боковые рога серого вещества спинного мозга. Расположение двигательных, чувствительных и вставочных нейронов. Ретикулярная формация. Спинномозговые нервы.	

		9.5
		Строение сегмента спинного мозга. Оболочки спинного моз-
		га. Спинномозговая жидкость. Сегментарное строение
		спинного мозга. Нервный сегмент и его элементы. Взаимосвязь спинного мозга с головным.
		Проводящие пути ЦНС и их участие в формировании рефлек-
		торных дуг. Классификация чувствительных проводящих
		путей. Ассоциативные, комиссуральные и проекционные
		пути. Короткие и длинные проекционные проводящие пути.
		Функциональное значение восходящих путей: латерального
		спиноталамического пути; тонкого и клиновидного пучков,
		заднего и переднего спиномозжечковых путей. Функциональ-
		ное значение нисходящих путей: латерального и переднего
		корково – спинномозгового (пирамидных) путей. Нейронный
		состав, локализация ядер (тел нейронов) и их функциональ-
		ное значение. Функциональное значение экстрапирамидной
		системы. Красноядерно – спинномозговой путь, его нейрон-
		ный состав, локализация ядер и функциональное значение.
5.6	Анатомия заднего, среднего	Изучение фронтального среза продолговатого мозга, моста и
	и промежуточного мозга.	мозжечка. Изучение микропрепаратов и фиксированных
		препаратов заднего мозга. Доли и дольки мозжечка по отношению к червю мозжечка. Ядра мозжечка. Кора мозжечка.
		Ножки мозжечка. Проекция ядер черепно-мозговых нервов на
		дно ромбовидной ямки.
		Изучение фронтального среза среднего мозга. Крыша, по-
		крышка, ножки мозга. Понятие об экстрапирамидной системе.
		Изучение микропрепаратов и фиксированных препаратов
		среднего мозга. Эпиталамус. Эпифиз-железа внутренней сек-
		реции. Гипоталамус. Третий мозговой желудочек. Анатомиче-
		ские структуры, слагающие стенки третьего мозгового желу-
		дочка.
5.7		Полушария головного мозга. Мозолистое тело. Поверхности,
	ны коры большого мозга	борозды, доли, извилины. Кора полушарий. Борозды первого, второго и третьего порядка. Основные борозды и извилины
	больших полушарий	лобной, теменной, затылочной, височной и островковой до-
		лей коры. Локализация функций в коре больших полушарий.
6		Анатомия органов чувств
		Содержание лекционного курса
	Анатомические особенности	Значение, функции органов чувств. Уче-
6.1	органов чувств	ние об анализаторах И.П.Павлова. Параметры
		ощущений. Общая характеристика проводящих путей ана-
		лизаторов
	Промежуточная аттестация –	экзамен
		5 семестр
1	Введені	ие. Основные физиологические понятия
		одержание лекционного курса
	Введение. Основные физио-	Физиология человека и животных как самостоятельная наука,
	логические понятия.	объекты и методы исследования.
1.1		Организм человека – как биологическая система. Уровни
1		организации живого организма. Молекулярные механизмы
		физиологических процессов. Основные принципы существо-
2		физиологических процессов. Основные принципы существования живой системы
2	Co	физиологических процессов. Основные принципы существо-
2.1	Со Физиология возбуждения. Ис-	физиологических процессов. Основные принципы существования живой системы Физиология возбуждения одержание лекционного курса
		физиологических процессов. Основные принципы существования живой системы Физиология возбуждения одержание лекционного курса Современные представления о биологическом электричестве. Мембранно — ионная теория токов покоя и токов дей-
	Физиология возбуждения. Ис-	физиологических процессов. Основные принципы существования живой системы Физиология возбуждения одержание лекционного курса Современные представления о биологическом электриче-

		буждения скелетных мышц и сердечной мышцы.			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
2.2	Физиология возбуждения	Приготовление нервно-мышечного препарата, изучение его свойств. Знакомство с методикой электрической стимуляции в остром опыте			
2.3	Физиология возбуждения	Наблюдение биоэлектрических явлений в живых тканях (1 и 2 опыты Гальвани, опыт Матеучи). Графическая запись одиночного мышечного сокращения.			
3		Физиология нервной системы			
	Cod	держание лекционного курса			
3.1	Физиология нервной системы	Основные принципы регуляции жизнедеятельности организма человека и высших животных. Функции и общая схема строения нервной системы человека. Рефлекс — как универсальный механизм деятельности нервной системы (восприятие, переработка и анализ информации). Строение рефлекторной дуги, принципы рефлекторной деятельности. Классификация рефлексов.			
3.2	Физиология нервной системы	Функциональное значение ЦНС и периферической нервной системы. Спинной и головной мозг (стволовая часть головного мозга). Промежуточный отдел головного мозга. Большие полушария. Функциональное значение подкорковых структур (лимбическая система, базальные ганглии). Соматическая и вегетативная иннервация.			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
3.3	Физиология нервной системы	Наблюдение спинальных рефлексов и спинального шока у лягушки. Анализ рефлекторной дуги.			
3.4	Физиология нервной системы	Физиология опорно-двигательного аппарата. Спинальные рефлексы у человека: коленный рефлекс.			
4	7 1				
	1	держание лекционного курса			
4.1	Физиология ВНД: аналитико- синтетическая деятельность коры больших полушарий. Физиология боли, эмоций и мотиваций	Закономерности интегративной деятельности мозга. Законы ВНД. Виды торможения. Физиология стресса (теория Г.Селье). Физиология циркадных ритмов.			
4.2	Нейрофизиологические основы памяти и сознания. Нейрофизиология мышления.	Нейрофизиологические основы памяти и сознания. Нейрофизиология мышления Психо - физиологические основы обучения. Физиологическая основа речевой деятельности.			
	·	эжание лабораторных занятий			
4.3	Физиология ВНД	Механизм формирования условногорефлекса (выработка условного мигательного рефлекса). Ассоциативный эксперимент. Типы ВНД человека			
4.4	Физиология анализаторов	Физиология зрительного и слухового анализатора. Физиология вкусового и кожного анализаторов.			
	Промежуточная аттестация	– зачет			
		6 семестр			
1	Физиология	системы крови. Лимфатическая система			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
1.2	Физиология системы крови	Физиология крови: определение СОЭ, уровня гемоглобина, кол-ва эритроцитов и лейкоцитов крови			
2	Физиология кро	вообращения (сердечно-сосудистая система)			
	Coo	держание лекционного курса			
2.1	Физиология кровообращения	Законы гемодинамики. Общая схема кровообращения: макро- и микроциркуляция. Классификация кровеносных сосудов. Значение сердца в системе кровотока. Принципы сердечной деятельности. Регуляция работы сердца.			

	Содел	эжание лабораторных занятий			
2.2	Метолики определения кровяного давления, пульса, частот				
2.2	Физиология кровообращения	дыхания. Влияние на эти показатели физической нагрузки.			
3	Физиология дыхательной системы				
	Coo	держание лекционного курса			
3.1	Физиология дыхательной системы	Значение органов дыхания. Физиологические основы акта вдоха и выдоха. Газообмен. Регуляция дыхания			
		ожание лабораторных занятий			
3.2	Физиология дыхания	Определение качественного состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, спирометрия. Пневмография.			
4	Физиол	огия обмена веществ и пищеварения			
		держание лекционного курса			
4.1	Физиология обмена веществ и пищеварения.	Обмен веществ как основа жизнедеятельности живого организма. Виды обменов (белковый, углеводный, жировой, энергетический, минеральный, водно-солевой). Функции и механизмы регуляции органов пищеварения. Значение ферментов в пищеварении			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
4.2	Физиология обмена веществ и пищеварения	Физиология пищеварения в ротовой полости и в желудке. Физиология пищеварения в желудке.			
5	Физиология почек и водно-солевого обмена				
	Cod	держание лекционного курса			
5.1	Физиология почек и водно-солевого обмена	Почки — как основной эффекторный орган гомеостаза. Процесс мочеобразования. Волюмо-, ионо- и осморегулирующие механизмы поддержания гидро-ионного равновесия в организме			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
5.2	Физиология почек и водно- солевого обмена	Расчёт парциальных функций почек. КЩС. Регуляция водно-солевого баланса при различных ОЦК.			
6		Физиология половой системы			
	Содер	эжание лабораторных занятий			
6.1	Физиология пола	Понятие о репродуктивном цикле. Нервно – гормональная регуляция репродуктивной функции человека			
	Промежуточная аттестация	– экзамен			

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

видам (БРС)	~	1-		
Учебная ра-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
бота (виды)	баллов	учебной работы	20110 2779	
	00		семестр	0 10
Текущая учебная работа в семестре (Посещение заня-	80	· ·	10 баллов за 100% посещение аудиторных занятий	0 - 10
тий по расписанию и выполнение заданий)			2 балла за оформленную в соответствии с требованиями и защищенную лабораторную работу	0-30
ŕ		СРС выполнение индивидуального задания	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 12
		СРС – текущее тестирование	2 тестовых среза за каждый из которых можно получить 14 бал- лов	0-28
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-80
Промежуточ- ная аттестация	20	Теоретический вопрос	10 баллов за теоретический вопрос	0-10
(зачет с оцен-кой)		Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное задание	0-10
Итого за за	чет			0-20
• •	я оценка — 100 б.		Сумма баллов текущей и промеж	уточной ат
Т	(0		еместр	0 10
Текущая учеб- ная работа в семестре (По- сещение заня-	60	· ·	10 баллов за 100% посещение аудиторных занятий	0 - 10
тий по расписанию и выполнение заданий)		Защита лаборатор-	2 балла за оформленную в соответствии с требованиями и защищенную лабораторную работу	0-30
		СРС — защита понятийного аппарата	12 баллов за грамотное и четкое изложение понятийного аппарата	0 - 20
Итого по т	екущей	работе в семестре		0-60
Промежуточ-	40	<u> </u>	По 10 баллов за теоретический вопрос	0-20
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное задание	0-20
Итого за эн	сзамен	1	, ,	0-40
Суммарная		а по дисциплине:	Сумма баллов текущей и промеж	уточной ат

Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
баллов			
	3	семестр	
Сумма		Оценка в аттестации	Баллы
баллов	1		
	5	семестр	
80	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
	(наличие конспек-	аудиторных занятий	
	тов лекций, выпол-		
	нение лаб. работ)		
			0-30
	бот).	щенную лабораторную работу	
	СРС выполнение	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 12
		изложение понятийного аппарата	
	задания		
	СРС – текущее те-	2 тестовых среза за каждый из	0-28
	стирование	которых можно получить 14 бал-	
		лов	
екущей	работе в семестре		0-80
20	Теоретический вопрос	1	0-10
	Прикладное задание	10 баллов за правильно выполненное	0-10
		задание	
чет			0-20
		Сумма баллов текущей и промеж	уточной ат
<u>– 100 6.</u>			
60			0 - 10
	1.	• •	
	1 ' '		
		2 5 1	0.20
	1 * *	1 * * *	0-30
	1		
	001).	щенную лаоораторную раооту	
	СРС разунка нача	12 former no management is watered	0 - 20
		<u>-</u>	0 - 20
	тииного аппарата	изложение понятииного аппарата	
екущей	работе в семестре		0-60
	2 теоретических	По 10 баллов за теоретический	0-20
40	2 георетических	220 20 00000000000000000000000000000000	
40	вопроса	вопрос	
40	1	1	0-20
40	вопроса	вопрос	
40	вопроса	вопрос 20 баллов за правильно выполненное задание	0-40
кзамен	вопроса Прикладное задание по дисциплине:	вопрос 20 баллов за правильно выполненное	0-40
	Сумма баллов 80 екущей 20 чет я оценка – 100 б. 60	Теоретический вопрос Посещение занятий (наличие конспектов лекций, выполнение индивидуального задания СРС — текущее тестирование Теоретический вопрос	Задания СРС текущее тестирование Рестирование Теоретический вопрос Прикладное задание Теоретический выполнение Т

Перевод баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 - 100	5	Отлично

66 – 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Лысова, Н. Ф. Анатомия и физиология человека [Текст]: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Лысова, Г. А. Корощенко, С. Р. Савина; Министерство образования и науки РФ; ГОУ ВПО НГПУ; ГОУ ВПО МПГУ. Новосибирск; Москва : АРТА, 2011. 271 с. (Безопасность жизнедеятельности). ISBN 9785902700234
- 2. Прищепа И.М. Анатомия человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.М. Прищепа. Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2017. 459 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/670876
- 3. Щелчкова Н.Н. Анатомия и физиология человека [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Н.Н. Щелчкова. Москва : ИНФРА-М, 2019. 343 с. Текст: электронный. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1065273
- 4. Айзман Р. И. Физиология человека [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.П. Абаскалова, Н.С. Шуленина. 2-е изд., доп. и перераб. Электрон. текстовые данные Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 432 с. Текст: электронный.— Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429943

Дополнительная учебная литература

- 1.Степанова С. В. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 205 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=363796
- 2. Боев В. И. Анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=409785
- 3.Билич Г. Л. Анатомия человека [Текст] : медицинский атлас / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский ; Издание подготовлено ведущими учеными, создающими анатомические бестселлеры в соавторстве с М. Р. Сапиным. Москва : Эксмо, 2013. 224 с. : ил. ISBN 978-5-699-55348-8.
- 4. Ерохин А. С. Основы физиологии [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Ерохин, В.И. Боев, М.Г. Киселева. Электронные текстовые данные. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный.— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=408895

5. . 2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

- **219** Лаборатория биологии человека. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:
 - занятий лекционного типа;
 - занятий семинарского (практического) типа;
 - занятий лабораторного типа;
 - групповых и индивидуальных консультаций;
 - текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - ноутбук, проектор,

телевизор.

Учебно-наглядные пособия: плакаты и демонстрационные таблицы: Таблицы для проведения лекционных и практических занятий по дисциплине «Физиология человека и животных», «Физиология живых систем», «Гистология с основами эмбриологии», «Цитология», «Биохимия», «Молекулярная биология и генетика».

Лабораторное оборудование и материалы: микроскопы (10 шт.), весы, препаровальный столик, холодильник, гигрометры (2 шт.), микропрепараты демонстрационные: по физиологии и анатомии человека, по цитологии, по гистологии, по эмбриологии, материалы для лабораторных работ (химическая посуда, реактивы, хирургические инструменты, препараты), ростомер, микродозаторы и наконечники, счетные камеры Горяева, набор для определения групп крови, набор для определения мочевины, белков и т.д.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Анатомия и физиология человека. Научно-популярный сайт. База знаний по биологии человека. Физиология, клеточная биология, генетика, биохимия www.molbiol.edu.ru
- 2. Российское образование. [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/
- 3. Neuroanatomy & Neuropathology on the Internet. http://www.neuropat.dote.hu/
- 4. Neuroanatomy Collection http://neuroanatomy.bsd.uchicago.edu/
- 5. The Secret Life of the Brain: 3-D Brain Anatomy http://www.pbs.org/wnet/brain/3d/
- 6.The Whole Brain Atlas Harvard Medical School http://www.med.harvard.edu/AANLIB/home-html
- 7. Анатомия человека. Физиология человека. Строение человека http://www.eanatomy.ru/
- 8.Словари и энциклопедии онлайн http://dic.academic.ru
- 9.Рубикон крупнейший энциклопедический ресурс Интернета http://www.rubicon.com/
- 10.Соросовский образовательный журнал на сайте <u>www.issep.rssi.ru</u>; <u>http://www.netbook.perm.ru/soj.html</u>
- 11. Раздел Биология http://univertv.ru/
 - 6 Иные сведения и (или) материалы.
 - 6.1.Примерные темы письменных учебных работ
 - 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
	3 семестр	
	Анатомия и морфология раст	ений
Введение в ана-	1. Анатомия как наука. История развития	
томию человека	представлений о строении человеческого	
	тела	
	2. Положение человека в системе живот-	
	ного мира	
	3. Общность строения с другими живот-	
	ными.	
Основы остео-	4. Особенности строения скелета человека	1.Опознать на муляжах позвонки:
логии. Анатомия	в связи с прямохождением.	шейные, грудные поясничные
костной системы	5. Строение осевого скелета (череп, по-	2.Показать на макете основные
	звоночник, грудная клетка)	типы соединения костей.
	6. Строение скелета конечностей. Кость	3.Показать на макете особенности
	как орган.	строения ребер разных типов

	7 m	4 17
	7. Типы соединения костей. 8. Строение и классификации суставов.	4.Показать на макете черепа основные швы
Основы мио-	9. Мышца как орган.	Показать на плакатах самые круп-
логии. Ана-	10.Классификации мышц.	ные мышцы спины.
	11.Основные мышцы тела человека.	Показать на плакатах самые круп-
томия мышеч-	11100110211210 112212121 10121 10120 10120	ные мышцы груди
ной системы		Показать на плакатах самые круп-
		ные мышцы живота
		Показать на плакатах самые круп-
		ные мышцы конечностей
Основы спланх-	12.Общий план строения стенки труб-	Раскрыть понятие о внутренних
нологии. Ана-	чатых органов.	органах
томия пищевари-	13. Пищеварительная система человека:	Охарактеризовать желудок, его
тельной системы	ротовая полость, язык, зубы, слюнные же-	положение, форма и отделы.
	лезы, лимфоидное кольцо Пирогова –	Описать строение, положение и
	Вальдейера.	отделы тонкой кишки.
	14.Пищеварительная система человека: глотка, пищевод, желудок.	Раскрыть механизм всасывания в тонкой кишке
	15.Пищеварительная система человека:	Дать описание положения и
	кишечник.	функционального значения печени
	16.Пищеварительные железы: слюнные,	
	фундальные, поджелудочная, печень.	
	17. Развитие пищеварительной системы в	
	онтогенезе. Значение пищеварения в жиз-	
	недеятельности организма.	
Анатомия ды-	18.Дыхательная система: наружный нос и	Описать строение, топография и
хательной си-	носовая полость.	функциональное значение горта-
стемы	19. Гортань, трахея, бронхи. 20. Легкие. Механизм вдоха и выдоха.	ни. Дать характеристику органов ды-
	Плевра.	хания.
	21.Значение дыхания в процессе жизне-	Зарисовать и описать воздухонос-
	деятельности	ные пути.
		Раскрыть строение, положение и
		функциональное значение трахеи
	22.5	и бронхов
Анатомия сер-	22.Сердечно – сосудистая система:	Описание строения и функцио-
дечно- сосу-	функции, значение для организма.	нального значения сосудистой си-
дистой системы	23. Артерии, вены, микроциркуляторное русло. Строение стенки артерий, вен.	стемы. Деление сосудистой системы на отделы.
	Типы артерий и вен. Строение и типы	Зарисовать и описать строение
	гемокапилляров.	стенок артерий, вен и капилляров.
	24.Основные артерии и вены организма	Описать строение и положение
	человека.	сердца. Камеры сердца.
	25. Топография и строение сердца.	Перечислить и описать клапаны
	Круги кровообращения: большой, малый,	сердца.
	венечный. Кровообращение плода.	Объяснить влияние физических
	A correction	упражнений на строение сердца
Анатомия	26.Органы кроветворения и иммунной	Зарисовать строение лимфоузла
лимфатической	системы: красный костный мозг, тимус.	Показать различия между крове-
и иммунной си-	27. Лимфатические узлы.	носными и лимфатическими
стемы	28.Селезенка.	сосудами
	29.Строение лимфатического капилляра и	
	лимфатического сосуда.	
Анатомия моче-	30.Выделительная система: почки, моче-	Дать общий обзор мочевых
выделительной	точники, мочевой пузырь, мочеиспус-	органов
системы	кательный канал.	Зарисовать и описать внутреннее
	31.Макро- и микроструктура почки, виды нефронов, юкстагломерулярный аппарат.	строение почки Зарисовать и описать строение
	32.Строение стенки мочеточников, моче-	нефрона
	вого пузыря. Отличия мужского и	rr

	женского мочеиспускательного канала	
Анатомия репродуктивной системы	женского мочеиспускательного канала. 33.Мужская половая система: внутренние половые органы - яички, семявыносящие протоки, семенные пузырьки, предстательная железа, бульбоуретральные железы 34.Мужская половая система: наружные половые органы — мошонка, половой член. 35.Сперматогенез, строение сперматозоида. 36.Женская половая система: внутренние половые органы — яичники, маточные трубы, матка, влагалище. 37.Женская половая система: наружные половые органы — половая область, клитор. 38.Овогенез, строение яйцеклетки, овариально—менструальный цикл	Дать общий обзор строения мужских половых органов Дать общий обзор строения женских половых органов
Анатомия эн- докринной си- стемы	39. Эндокринные железы: гипофиз. 40. Щитовидная железа. 41. Надпочечники, эпифиз.	Раскрыть особенности строения органов внутренней секреции
Основы неврологии. Анатомия нервной системы	42. Центральная нервная система: значение в организме, основные составляющие. 43. Строение нервной ткани. Виды нейронов. 44. Топография и строение спинного мозга. Проводящие пути спинного мозга. 45. Продолговатый мозг. 46. Варолиев мост. 47. Мозжечок. 48. Ромбовидный мозг, полость четвертого желудочка. 49. Средний мозг 50. Промежуточный мозг. 51. Желудочки головного мозга. 52. Базальные ганглии. 53. Кора больших полушарий: доли, извилины, борозды. Строение коры большого мозга. 54. Оболочки спинного и головного мозга. 55. Филогенез и эмбриогенез ЦНС. 56. Вегетативная (автономная) нервная система. 57. Периферическая нервная система.	Описать строение нервной системы, ее функциональное развитие Нарисовать простую рефлекторную дугу Зарисовать строение нервной ткани
Анатомия органов чувств	58.Орган зрения. 59.Орган обоняния.	Зарисовать схематично орган зрения.
	60.Орган вкуса. 61.Кожа.	
	5 семестр	
Введение. Основные физиологические понятия	 Физиология как наука, объекты и методы исследования физиологии человека и животных. Исторические этапы развития физиологической науки. Ведущие ученые – физиологи мира. Организм как единое целое. Основные биологические законы развития живого организма. Принципы биологической надежности. Типы регуляции организмов. Принцип 	1. Перечислите методы физиологических исследований 2. Проанализировать схемы функциональных систем организма (по П.К. Анохину): — поддержания количества форменных элементов крови; — поддержания кислотно-щелочного равновесия; — поддержания газового состава

саморегуляции. крови 5. Понятие гомеостаза, его параметры, 3. Составить схемы функциональзначение для нормального функционироных систем, поддерживающих вания организма. гомеостатические константы орга-6. Физиология функциональных систем. низма Значение работ П.К. Анохина в развитии учения о функциональных системах 7. Основные свойства возбудимых тканей. Физиология воз-Сформулируйте основные по-Характеристика стимулов. ложения современного учения о буждения 8. История открытия биоэлектричества. биоэлектрических явлениях. 2. Дайте сравнительную характе-Современные методы исследования животного электричества. ристику местного и распростра-9. Токи покоя, их природа. Мембранноняющегося возбуждения. ионная теория токов покоя (теория Возбудимость нервных во-Хаксли-Катца). локон выше, чем мышечных. 10. Механизм натрий-калиевого насоса, Объясните причину данного явлеего биологическое значение. 11. Природа потенциала действия, фазы 4. Что произойдет с нервной клеткой, если ее обработать циатоков действия. 12. Основные законы возбуждения (закон нидами (соединения синильной градиента, закон силы-длительности, кислоты парализуют деятельность свойства возбудимых тканей: аккомодадыхательных ферментов)? ция, правило «все или ничего»). Два человека случайно под-Возбудимость. Характеристика верглись кратковременному дейодиночной волны возбуждения; проведествию переменного тока одинание возбуждения по нерву, фазы возбужкового высокого напряжения, но дения. разной частоты. В одном случае 14. Учение Введенского о ритмическом частота составляла 50 Гц, в другом возбуждении. Усвоение ритма возбужде- 500 000 Гц. Кто из людей пострадал в большей степени? Ответ 15. Мышечное сокращение. Современная поясните. теория «скользящих нитей» (теория Хаксли-Хансона). 16. Мышечный тонус и его регуляция 17. Нервно-мышечная передача возбуждения. Синапс. 18. Центральные химические синапсы (возбуждающие и тормозные). Медиаторы в химических синапсах. 19. Межклеточная передача возбуждения в гладкомышечных тканях 20. Методы исследования нервной си-1. Перечислите основные отличия Физиология нервной системы стемы. Исторический экскурс. вегетативной нервной системы от 21. Эмбриогенез нервной системы. соматической. 22. Основные функции нервной системы 2. Перечислите основные отличия человека. Общая схема строения нервной парасимпатической нервной системы от симпатической. 23. Строение нервной ткани (нейрон, глия, 3. Где расположены центры параклетки глии). симпатического и симпатического Характеристика спинного мозга, отделов ВНС? строение и функции (из анатомии и фи-4. Какого рода влияния оказывает на соматическую нервную систему зиологии).

25. Спинальные рефлексы: их рецепторы,

проводящие пути и центры в спинном

26. Общая морфологическая характери-

27. Двигательные функции стволовой

28. Анатомия больших полушарий голов-

части головного мозга и мозжечка.

стика головного мозга.

вегетативная система?

лушарий и мозжечок?

стемы.

5. Оказывает ли влияние на деятельность ВНС кора больших по-

путей зрительной сенсорной си-

Зарисуйте схему проводящих

Зарисуйте схему проводящих

26

- ного мозга. Кора больших полушарий (древняя, старая и новая кора).
- 29. Сенсорные и моторные зоны коры больших полушарий. Ассоциативные зоны коры.
- 30. Базальные ганглии, их значение в двигательных функциях.
- 31. Кровоснабжение мозга, ликвор, гематоэнцефалический барьер мозга.
- 32. Общая характеристика периферической нервной системы, структура периферического нерва, функциональная классификация.
- 33. Соматическая нервная система, ее отличия от вегетативной нервной системы.
- 34. Вегетативная нервная система: а/ симпатический отдел, б/парасимпатический.

путей слуховой сенсорной системы.

- 3. Укажите место локализации первичных слуховых и зрительных центров.
- 4. Как опытным путем выявить место расположения палочек и колбочек на сетчатке глаза?
- 5. Известно, что импульсы возбуждения в зрительном нерве возникают лишь в момент включения светового изображения. При непрерывном воздействии света на зрительные рецепторы импульсация в соответствующих волокнах зрительного нерва быстро прекращается, и зрительные ощущения при неподвижных глазах и объектах исчезают. Однако человек видит неподвижные предметы. Каков физиологический механизм этого явления.
- 6. Человек в светлом костюме кажется более полным, чем в темном. Объясните «ошибку» зрительной сенсорной системы.
- 7. Почему, находясь под водой, человек не может определить месторасположение моторной лодки?
- 8. Известно, что сильное механическое воздействие на область уха вызывает ощущение звона в ушах. В чем причина подобного явления?

Физиология ВНД

- 35. Рефлекс как универсальный механизм функционирования н.с. Принципы рефлекторного процесса (принцип детерминации, принцип структурности, принцип анализа и синтеза).
- 36. Характеристика рефлекторной дуги, значение ее звеньев. Принцип обратной связи в рефлекторном процессе и его биологическое значение.
- 37. Структурная и функциональная классификация рефлексов, их отличие от условных рефлексов.
- 38. Характеристика условных рефлексов. Механизм выработки. Динамический стереотип.
- 39. Высшая нервная деятельность как интегративная функция коры больших полушарий. Процессы возбуждения и торможения в коре. Виды торможения.
- 40. Основные законы ВНД (иррадиация, концентрация, индукция, доминанта). Свойства корковых центров.
- 41. Ритмы мозга (бодрствование и сон).
- 42. Механизмы эмоций, боли и стресса..
- 43. Механизмы памяти, научения, мышле-

- 1. Какой физиологический механизм лежит в основе так называемого «фальстарта» попытки спортсмена взять старт раньше, чем последует сигнал?
- 2. Можно ли при помощи метода условных рефлексов установить, что человек симулирует глухоту?
- 3. Предложите схему эксперимента, доказывающего, что внутренние органы, например, почка, может управляться сигналами, поступающими из коры больших полушарий головного мозга.
- 4. Докажите, что на ранних стадиях выработки условных рефлексов происходит иррадиация возбуждения в коре головного мозга.
- 5. Как в эксперименте с человеком доказать наличие явления обобщения во второй сигнальной системе, используя метод условных рефлексов?
- 6. Докажите на примерах, что рефлекс основной акт нервной

ния и сознания.

- 44. Межполушарная асимметрия головного мозга.
- 45. Патология ВНД. Современные исследования по физиологии и патологии мозга.
- 46.Основные типы ВНД (общие и частные). Характеристика типов.

Учение о 1 и 2 сигнальных системах. Развитие 2 сигнальной системы у человека. Центры речи

деятельности.

- 7. Опишите современные представления о механизмах закрепления вре-менной связи.
- 8. Покажите на примерах биологическое значение безусловного торможения условных рефлексов.
- 9. Дайте характеристику угасательного и запаздывательного торможения условных рефлексов
- 10. И.П. Павлов описал случай психического расстройства у студента, который после окончания духовной семинарии поступил на медицинский факультет университета. По рекомендации врачей юношу перевели на гуманитарный факультет. После этого постепенно восстановилось нормальное состояние, и он смог продолжать обучение. К какому типу ВНД можно отнести данного человека. Ответ обоснуйте.
- 11. В литературе описаны случаи, когда у людей, вынужденных скрывать от близких родственников их тяжелое заболевание, возникало нервное расстройство. Какой преимущественно тип нервной системы можно предположить у этих людей? Ответ обоснуйте.
- 12. Дайте физиологическое обоснование пословице: «В лесу лес не ровен, а в миру люди».
- 13. Какие структуры головного мозга обуславливают классификацию типов ВНД по Н. Айзенку.
- 1. Что произойдет с животным, если у него в молодом возрасте удалить гипофиз?
- 2. Изменится ли артериальное давление и функции почек у животного при отделении гипофиза от основания мозга?
- 3. После удаления какой железы внутренней секреции у подопытного животного будут наблюдаться следующие физиологические расстройства:
- а) снижение температуры тела, вялость, сонливость; б) задержка роста:
- в) мочеизнурение. Недостатком каких гормонов в организме будут вызваны эти расстройства? Какие еще нарушения жизненно важных функций могут возникнуть?
- 4. Собаке ввели большое количество физиологического раствора. Повлияет ли это на деятельность гипофиза?

Физиология эндокринной системы

- 47. Эволюция и общая характеристика эндокринной системы.
- 48. Функциональное значение и классификация желез внутренней секреции.
- 49. Гормоны, их химический состав, механизм действия и регуляция со стороны Ц.Н.С.

		5. Нарисуйте схему, отражающую участие гормонов мозгового слоя надпочечников в управлении функциями внутренних органов.
_	6 семестр	
Физиология системы крови. Лимфатическая система	50. Кровь - как внутренняя среда организма. Основные функции, состав и свойства крови. Реологические свойства крови. 51. Структурная и функциональная характеристики плазмы крови и ее форменных элементов. 52. Эритроциты, их функции. Свойства гемоглобина. Агтлютинация эритроцитов. Группы крови, резус-фактор. 53. Защитные функции крови. Виды лейкоцитов, их значение, структура, функции. 54. Тромбоциты. Механизм свертывания крови. Фибринолиз. Антикоагулянты. 55. Физиология лимфатической системы. Структура лимфатической сосудистой системы. Значение лимфы.	1. Объяснить понятия: гомеостаз, кровь, кроветворение (гемопоэз), гемопоэтины, вязкость, осмотическое давление, онкотическое давление, буферные системы, гемолиз, лейкоциты, лейкоцитарная формула, лейкопения, лейкоцитоз, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, группы крови, агглютинация, агтлютинины, агглютиногены. 2. Описать основные физиологические константы крови человека 3. Дайте объяснение следующему факту: у здорового человека оксигемоглобин эритроцитов, находящийся в поверхностных капиллярах, придает красную окраску губам и слизистым оболочкам, но когда человеку холодно, губы синеют. 4. Объясните, чем вызвано уменьшение транспорта кислорода у курильщиков 5. При длительном голодании у людей появляются так называемые голодные отеки. Объясните данное явление. 6. Объясните, как кровь, движущаяся по замкнутой системе сосудов, выполняет функции доставки питательных веществ и кислорода клеткам и удаления из них продуктов жизнедеятельности 7. Известно, что воспаленное место краснеет, отекает, часто образуется гной, повышается температура в области воспаления или температура тела. Объясните, чем обусловлены эти признаки.
Физиология	56. Анатомо-функциональная характери-	1. Как обеспечивается постоянная
кровообращения (сердечно-сосудистая система)	стика сердца. Гистологические особенности сердечной мышцы. Автоматия. 57. Механическая работа сердца, ее энергообеспеченность. Сердечный цикл. Сердечный выброс. 58. ЭКГ-как показатель сердечного возбуждения. Клеточная основа возбуждения проводящей системы сердца. 59. Местный и нервно-гуморальный механизмы регуляции сердечной деятель-	разность концентраций ионов в клетке и за ее пределами? Опишите ионные механизмы возникновения потенциала покоя и потенциала действия 2. Скелетная мышца не подчиняется закону «все или ничего», а сердечная — подчиняется. Объясните эти различия. Не противоречит ли

Физиология ды- хательной си- стемы	ности. 60. Общие принципы строения и функции сосудистой системы, классификация сосудов. Круги кровообращения. 61. Основы гемодинамики. Движение крови по сосудам. Кровяное давление: систолическое, диастолическое, пульсовое. 62. Микроциркуляция. Виды капилляров. Обменные процессы в капиллярах. 63. Механизмы регуляции кровообращения. Контуры регуляции сосудистого тонуса. 64. Общая характеристика дыхательной системы. Основные стадии газопереноса. Механизм вдоха и выдоха. 65. Легочная вентиляция. Типы вентиляций. Легочные объемы, их определение, количество (в мл) и качественный состав. 66. Механизм внешнего (легочного) дыхания. Конвекционный перенос газа. Внутреннее (тканевое) дыхание. Законы диффузии. 67. Регуляция дыхания. Дыхательный центр. Пневмотоксический центр.	этому свойству сердечной мышцы явление «лестницы Боудича». 3. В организме испытуемого кровь совершает кругооборот за 30 сек. ЧСС соответствует 100 уд/мин; МОК — 7 литрам. Вычислите систолический объем крови и приблизительное количество циркулирующей крови. 4. Дайте понятия систолического и минутного объема кровотока, укажите их показатели, зависимость от факторов внешней и внутренней среды. 5. У взрослого человека, живущего в средней полосе России, ЧСС состав-ляла 70 уд./мин. После приезда на туристическую базу у подножья Эльбруса (высота над уровнем моря 4081 м) сердечный ритм возрос до 92 ударов в 1 мин. Через 2 недели пребывания на базе ЧСС человека возвратилась к исходному уровню. Как вы объясните механизм этих изменений? 6. После обильного питья жидкость всасывается в кровь; к 5 л циркулиру-ющей крови прибавляется еще 1 л жидкости, но повышения кровяного давления обычно не бывает. Не противоречит ли это законам физики? Какова сущность этого физиологического явления? Ч1. етыре человека, близкие по возрастным и физическим данным, участвуют в беге на 1000 м. В конце дистанции МОД (минутный объем дыхания) у первого составил 120 л при частоте дыхания 40 в 1 мин; у третьего — 60 л при частоте дыхания 40 в 1 мин; у третьего — 60 л при частоте дыхания 40/мин. Кто из обследуемых
	2 2 7	
Физиология обмена веществ и пищеварения	68. Физиология питания. Значение питательных веществ для жизнедеятельности организма. Вода, соли, микроэлементы. Сбалансированный рацион питания.	1. Опишите физиологические процессы, лежащие в основе возникновения у человека ощущения голода и сытости?

ионов кальция организмом монавтов в условиях невессти. 4. У молодой женщины при ступлении с пищей 120 г б в сутки выделено с мочой з же время 16 г азота. К предположение о состоя женщины можно сделать? Физиология почек в регуляции водно-солевого обмена. Основные параметры водносолевого равновесия в организме. 1. Объясните, почему упот ление 1 л пива вызывает болевого равновесия в организме.
вого обмена солевого равновесия в организме. 74. Краткая анатомическая характеристика почек. Структура нефрона. Типы нефронов. Почечная гемодинамика. 75. Процесс мочеобразования (клубочковая фильтрация, канальцевая реабсорбция и секреция). Регуляция мочеобразования. Регуляция мочеобразования. обильное образование мем употребление такого количества воды? 2.Известно, что скорость о зования почками вторимочи зависит от двух факто скорости фильтрации в поных клубочках и интенси сти обратного всасывания в чечных канальцах. При бо вом раздражении количе образующейся вторичной муменьшается. Каковы филогические механизмы э явления?
Физиология по- 76 Значение процесса репродукции. Опишите процесс оплодотв
ловой системы Процесс овогенеза и сперматогенеза. ния
77. Анатомо-физиологические осо- Перечислите стадии оплодо бенности женских половых органов. рения
78. Анатомо-физиологические осо- Перечислите стадии эмбри
бенности мужских половых органов. неза Основы патологи- 1. Повреждение клеток и тканей
ческой физио- 2. <u>Нарушения обмена веществ</u>
логии 3. Отеки. Патология кровообращения
4. <u>Патология кровообращения. Тром-</u>
<u>боз, эмболия</u> 5. <u>Воспаление</u>

6. Иммунопатологические процессы	
7. Аутоиммунные болезни	
8. <u>Опухоли</u>	
9. <u>Патология ССС</u>	
10. Патофизиология почек	

Составитель: <u>Горохова Л.Г., канд. биол. наук, доцент</u> (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))