## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ОБЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель

образовательной программы

Ла палья / Г.Г.Харсеева /

(поопись) (Ф.И.О.) 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

Направление подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата) Форма обучения очная

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: способствовать формированию у студентов систематизированных знаний о жизнедеятельности целостного организма, закономерностях функционирования органов и механизмах их регуляции при взаимодействии между собой и с факторами среды обитания, а также о функциональных основах клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования.

#### 1.2. Задачи изучения дисциплины:

- 1) формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека и осуществления нормальных функций организма человека с позиции теории функциональных систем;
- 2) изучение студентами методов и принципов исследования оценки состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в эксперименте, с учетом их применимости в профессиональной деятельности;
- 3) изучение студентами закономерностей функционирования различных систем организма человека и особенностей межсистемных взаимодействий в условиях выполнения целенаправленной деятельности с позиции учения об адаптации;
- 4) обучение студентов методам оценки функционального состояния человека, состояния регуляторных и гомеостатических при разных видах целенаправленной деятельности.

#### **II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

**Общепрофессиональных:** ОПК-5 Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

#### ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Учебная дисциплина является базовой.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины в зет <u>6</u> час <u>216</u> 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре-2 зет, в 3 семестре-4 зет

Пизден	ы дисциплины, изучаемые в 2 сем			тичест			
No	<b>Помускатемую</b> такжа	Контактная					
раздела	Наименование раздела	Всего работ					
			Л	C	ПР	ЛР	
	Семес	тр 2					
	Физиология возбудимых тканей	16	2	8	-	-	6
1.	и межклеточного						
1.	взаимодействия.						
2	Физиология сенсорных функций	22	4	10	-	-	8
2.	организма.						
	Нервная и гормональная	24	4	10	_	_	10
	регуляция физиологических		-				
3.	функций.						
	47						
	Физиологические основы	6	2	2	-	-	2
4.	психической деятельности						
	Рубежный контроль по	4		2			2
	физиологии возбудимых тканей	4	-	2	_	-	2
	и межклеточного						
	взаимодействия, физиологии с						
5.	основами анатомии сенсорных						
	систем, регуляции						
	физиологических функций и						
	физиологическим основам						
	психической деятельности.						
Итого і	по семестру	72	12	32	-	-	28
Форма	промежуточной аттестации			3a <sup>4</sup>	ет		
	Семес	тр 3					
6.	Физиология системы крови.	17	2	7	-	-	8
7.	Физиология системы дыхания.	17	2	7	-	-	8
8.	Физиология кровообращения и	29	6	13			10
0.	лимфообращения.	23	U	13		_	10
	Физиология пищеварения,			1.1			
9.	энергетического обмена,	22	4	11	-	-	7
	терморегуляции и питания. Физиология выделения.						
10.	жизнология выдолония.	17	2	7	-	-	8
	Рубежный тестовый контроль по						
11.	физиологии висцеральных	6		3	-	-	3
**	систем						
Итого і	по семестру	108	16	48	-	-	44

Форма промежуточной аттестации	36	экзамен				
Итого по дисциплине, часов:	216	28	80	-	-	72

Л – лекции; С – семинары; ПР – практические занятия; ЛР – лабораторные работы СР - самостоятельная работа

# 4.2. Контактная работа

#### Лекции

No postero	№	Темы лекций	Кол-во
раздела	лекции	Coverage 2	часов
	T	Семестр 2	1
1 1		Физиология возбудимых тканей и межклеточного взаимодействия.	2
2	2	Общие принципы организации сенсорных систем. Физиология соматовисцеральной и болевой	2
3	3	Физиология равновесия, слуха и зрения.	2
4	4	Физиология соматической и автономной нервной системы.	2
	5	Физиология эндокринной системы.	2
5	6	Физиологические основы психической деятельности.	2
Итог семестр			12
		Семестр 3	
	7	Физиология системы крови.	2
6	8	Физиология дыхания.	2
_	9	Физиология сердца.	2
7	10	Физиология системной и регионарной гемодинамики.	2
	11	Регуляция артериального давления.	2
8	12	Физиология пищеварения в ротовой полости и желудке.	2
	13	Физиология пищеварения в кишечнике.	2
9	14	Физиология почек.	2
Итог семестр			16
Итого по	о дисципли	ине, часов:	28

## Семинары

№	№	Кол-во		
разде ла	семи -нара	Темы семинаров	часов	Формы текущего контроля
0_00		Семестр 2	l.	
		Физиология возбудимых тканей.	2	собеседование, решение
	1	1 13210120120120 2000 JA1112211 11ttanio11	_	ситуационных задач
-	2	Физиология нервных и мышечных	2	собеседование, решение
	2	клеток.		ситуационных задач
1	2	Физиология нервных и нервно-	2	собеседование, решение
1	3	мышечных синапсов. Физиология		ситуационных задач
-			2	собеседование, решение
		Рубежный контроль по модулю:		ситуационных задач
	4	«Физиология возбудимых тканей и		
		межклеточного взаимодействия».		
		Общие принципы организации	2	собеседование, решение
	5	анализаторов. Физиология обоняния и	_	ситуационных задач
-		Физиология соматовисцеральной	2	собеседование, решение
	6	чувствительности. Физиология боли.	2	ситуационных задач
	O	-y		сит уационных задач
•	7	Физиология равновесия и слуха.	2	собеседование, решение
2				ситуационных задач
	8	Физиология зрения.	2	собеседование, решение
		Thomester has openhan	_	ситуационных задач
-			2	тестовый контроль
	9	D. 6	2	письменный опрос, устный
		Рубежный контроль по модулю: «Физиология сенсорных функций».		опрос, решение ситуационных
		«Физиология сенсорных функции».		задач.
		Физиология спинного мозга, ствола	2	собеседование, решение
	10	головного мозга и мозжечка.	2	ситуационных задач
				онтуационных зада т
3	11	Физиология стриопаллидарной	2	собеседование, решение
	11	системы, лимбической системы и		ситуационных задач
	10	Физиология автономной	2	собеседование, решение
	12	(вегетативной) нервной системы.		ситуационных задач
	13	Физиология эндокринной системы.	2	собеседование, решение
	13	Эндокринные функции гипоталамуса и		ситуационных задач
		Рубежный контроль по модулю:	2	тестовый контроль
	14	«Физиология нервной и гормональной		письменный опрос, устный
4		регуляции функций».		опрос, решение ситуационных
	15	Физиология инстинктов и условных	2	собеседование, решение
		рефлексов. Физиология памяти, сна,		ситуационных задач
		мотиваций и эмоций.		

№ разде		Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	<b>-нара</b> 16	Рубежный контроль по физиологии возбудимых тканей и межклеточного взаимодействия, физиологии с основами анатомии сенсорных	2	тестовый контроль.
Итог		у, часов:	32	
110 C	сместр.	Семестр 3		
		-		
6.	1	Физиология системы крови. Лабораторные методы исследования крови.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	2	Физиология групп крови и системы гемостаза.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	3	Физиология внешнего дыхания. Методы исследования внешнего дыхания. Регуляция внешнего	3	собеседование, решение ситуационных задач
	4	Регуляция внешнего дыхания.	3	собеседование, решение ситуационных задач
7.	5	Физиология сердца. Методы исследования сердца.	3	собеседование, решение ситуационных задач
7.	6	Физиология системной и регионарной гемодинамики. Методы измерения артериального давления и пульса.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	7	Регуляция сердца.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	8	Регуляция артериального давления.	3	собеседование, решение ситуационных задач
8.	9	Рубежный контроль по модулю: «Физиология систем крови, дыхания, кровообращения и лимфообращения».	3	тестовый контроль, контрольная работа.
	10	Физиология пищеварения в ротовой полости и желудке.	3	собеседование, решение ситуационных задач
9.	11	Физиология пищеварения в кишечнике.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	12	Физиология энергетического обмена, терморегуляции и питания.	3	собеседование, решение ситуационных задач
	13	Физиология почек. Лабораторные методы исследования мочи.	3	собеседование, решение ситуационных задач
10	14	Регуляция образования и выведения мочи.	3	собеседование, решение ситуационных задач
10.	15	Рубежный контроль по модулю: «Физиология пищеварения, энергетического обмена, терморегуляции, питания и	3	тестовый контроль письменный опрос, устный опрос, решение ситуационных задач.
11.	16	Рубежный контроль по физиологии висцеральных систем.	3	тестовый контроль.

№ разде ла	№ семи -нара	Темы семинаров	Кол-во часов	Формы текущего контроля
		Итого по семестру, часов:	48	
Итс	эго по д	исциплине, часов:	80	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 2		
1	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	6	тестовый контроль, опрос
2	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	8	тестовый контроль, опрос
3	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	10	тестовый контроль, опрос
4	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	2	тестовый контроль, опрос
5	Подготовка к тестированию.	2	тестовый контроль.
Итого г	по семестру, часов:	28	
	Семестр 3		
6.	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	8	тестовый контроль, опрос
7.	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	8	тестовый контроль, опрос
8.	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	10	тестовый контроль, опрос
9.	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	7	тестовый контроль, опрос
10.	Подготовка к текущему контролю по контрольным заданиям и ситуационным задачам; подготовка к тестированию.	8	тестовый контроль. опрос

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
11.	Подготовка к тестированию.	3	тестовый контроль
Итого і	по семестру, часов:	44	
Итого по дисциплине, часов:		72	

## V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(являются приложением к рабочей программе).

#### VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Печатные издания

- 1. Физиология человека: учебник/ под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько. М.: Медицина, 2011. 661 с.
- 2. Нормальная физиология: учебник / С.С.Перцов, В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2025. 496 с.
- 3. Нормальная физиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие учебник / С.С. Перцов, Н.Д. Сорокина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2024. 398 с.
- 4. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2023. 1088 с.
- 5. Лапкин М. М. Избранные лекции по нормальной физиологии = Selected Lectures on Normal Physiology: учебное пособие на русском и английском Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 540 с. (Учебное пособие)
- 6. Ноздрачев А. Д. Нормальная физиология : учебник : [для аспирантов, ординаторов и студентов медицинских вузов] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 1087 с.
- 7. Физиология человека. Атлас динамических схем : учебное пособие / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин, И. И. Киселев ; под ред. К. В. Судакова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 416 с.
- 8. Дегтярев, В. П. Нормальная физиология : учебник / В. П. Дегтярев, Н. Д. Сорокина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 480 с.
- 9. Нормальная физиология. Типовые тестовые задания : учебное пособие / под ред. В. П. Дегтярева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 528 с.
- 10. Физиология человека: атлас динамических схем: учеб. пособие для студентов вузов/ К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин [и др.]; под ред. К.В. Судакова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с.
- 11. Нормальная физиология: учебник для студ. вузов / под ред. К.В. Судакова, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. 875 с.
- 12. Камкин А.Г. Атлас по физиологии: учеб. пособие Т.1: в 2-х т. / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 443 с.
- 13. Камкин А.Г. Атлас по физиологии Т. 1: учеб. пособие: в 2-х т. / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. М.: ГЭОТАР–МЕДИА, 2010. 404 с.
- 14. Физиология в рисунках и таблицах: вопросы и ответы: учеб. пособие для мед. вузов / под

- ред. В.М. Смирнова. М.: МИА, 2007. 457 с.
- 15. Большой практикум по физиологии человека и животных: учеб. пособие для студ. вузов: в 2-х т. / под ред. А.Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. T.1 608 с.
- 16. Большой практикум по физиологии человека и животных: учеб. пособие для студ. вузов: в 2-х т. / под ред. А.Д. Ноздрачева. М.: Академия, 2007. Т. 2-644 с.
- 17. Чеснокова С.А. Атлас по нормальной физиологии: учеб. пособие для мед. вузов / С.А. Чеснокова, С.А. Шастун; под ред. Н.А. Агаджаняна. М.: МИА, 2007. 496 с.
- 18. Современный курс классической физиологии. Избранные лекции / под ред. Ю.В. Наточина, В.А. Ткачука. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 384 с.

#### 6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»]: Электронная библиотечная система. – Москва: ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных средств»] : Справочно-информационная система. – Москва : ООО «Консультант студента» URL: <a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Национальная электронная библиотека URL: <a href="http://нэб.pф/">http://нэб.pф/</a> + возможности для инклюзивного образования	Виртуальный читальный зал при библиотеке
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый
БД издательства Springer Nature URL: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Haunpoekm)	Доступ не ограничен. Бессрочная подписка
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ
Минздрава России URL: <a href="https://femb.ru/femb/">https://femb.ru/femb/</a> (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	открытый
<b>ЦНМБ имени Сеченова.</b> - URL: <a href="https://rucml.ru">https://rucml.ru</a> (поисковая система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	Доступ ограничен
Президентская библиотека: офиц. сайт URL: <a href="https://www.prlib.ru/collections">https://www.prlib.ru/collections</a> + возможности для инклюзивного	Доступ открытый
образования	т.
<b>Med-Edu.ru</b> : медицинский образовательный видеопортал URL:	Доступ
http://www.med-edu.ru/. Регистрация бесплатная.	открытый
Univadis from Medscape : международ. мед. портал URL: <a href="https://www.univadis.com/">https://www.univadis.com/</a> [Регулярно обновляемая база уникальных информ. и образоват. мед. ресурсов]. Регистрация бесплатная	Доступ открытый

#### 6.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по нормальной физиологии / под ред. Я.А. Хананашвили. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2010. 150 с.
- 2. Хананашвили Я.А. Лекции по физиологии регионарного кровообращения / Я.А. Хананашвили. Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2009. 88 с.