Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.10.2023 16:33:58 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Минздрава России

## УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета

доцент Л.В. Мошурова «06» ноября 2020г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине	норм	альная физиология
	(наим	енование дисциплины)
Для специальности	т31.05.02 <u>П</u> е	едиатрия
	(номер и на	именование специальности)
Форма обучения	еочная	,
1		(очная, заочная)
факультет	педи	атрический
	_нормальной физио	
курс	_второй	
	_третий, четвертый_	
лекции	33	(часов)
Экзамен_9 часов (	IV семестр)	
Практические (сем	инарские) занятия_	78 (часов)
Самостоятельная р	абота	132 (часа)
•		
Всего часов		252 (7 3E)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 № 853 и профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда России от 27.03.2017 №306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры нормальной физиологии «06» ноября 2020г.

протокол № 5

Заведующий кафедрой – к.м.н., доцент Е.В. Дорохов

### Рецензенты:

заведующий кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор В.И. Болотских заведующий кафедрой фармакологии, д.м.н., доцент Т.А. Бережнова

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от «06» ноября 2020г., протокол № 3

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целями обучения дисциплине «нормальная физиология» являются:

- Ознакомление студентов с аспектами жизнедеятельности здорового человека и физиологических основах здорового образа жизни, является методологическим фундаментом медицины, главным образом, ее профилактического направления, а также научной основой диагностики здоровья и прогнозирования функциональной активности организма человека.
- Формирование системных знаний о жизнедеятельности организма как целого, его взаимодействия с внешней средой и динамике жизненных процессов, представления об основных закономерностях функционирования систем организма и механизмах их регуляции, ознакомления с важнейшими принципами и путями компенсации функциональных отклонений, обеспечения теоретической базы для дальнейшего изучения клинических дисциплин на основе знания особенностей физиологии здорового организма.
- Воспитание навыков совершенствования современного врача. В этой связи нормальная физиология, опираясь на достижения медико-биологических дисциплин, математики, физики, химии, философии должна быть в медицинских вузах приближена к задачам современной медицины. Она должна преподаваться на основе аналитического и системного подходов как различных функций здорового организма, так и механизмов их регуляции. При изучении нормальной физиологии студенты должны получить основу физиологических знаний и умений

### Задачи изучения дисциплины:

В процессе прохождения курса по нормальной физиологии студенты должны знать:

- предмет, цель, задачи дисциплины и ее значение для своей будущей деятельности;
- основные этапы развития физиологии и роль отечественных ученых в ее создании и развитии;
- закономерности функционирования и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов, систем здорового организма, рассматриваемых с позиций общей физиологии, частной физиологии и интегративной деятельности человека;
- сущность методик исследования различных функций здорового организма, которые широко используются в практической медицине и т.д.

В результате изучения нормальной физиологии студенты должны уметь:

- использовать диалектический принцип как обобщенный подход к познанию общефизиологических закономерностей жизнедеятельности здорового организма в различных условиях его существования;
  - объяснить принцип наиболее важных методик исследования функций здорового организма;
  - самостоятельно работать с научной, учебной, справочной и учебно-методической литературой;
- самостоятельно выполнять лабораторные работы, ставить опыты на экспериментальных животных, защищать протоколы проведенных опытов, решать тестовые задания и ситуационные задачи, готовить научные сообщения и т.д.;
- объяснять информационную ценность различных показателей и механизмы регуляции деятельности клеток, тканей, органов и систем целостного организма, поддерживающих эти константы;
- оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций организма при достижении полезного приспособительного результата на разных этапах развития организма;
- оценивать и объяснять общие принципы построения деятельности и значение ведущих функциональных систем;
- оценивать и объяснять закономерности формирования и регуляции основных форм поведения организма в зависимости от условий его существования;
- оценивать и объяснять возрастные особенности функционирования физиологических систем организма и т.д.

Изучение нормальной физиологии должно помочь студентам сформировать и развить диалектикоматериалистическое мировоззрение, способствовать развитию физиологического мышления, помочь обобщить и осмыслить данные разных медицинских наук с общефизиологических позиций, помочь в

осмыслении как прикладных, так и фундаментальных задач современной медицины, что позволит улучшить подготовку современного врача общей практики.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «нормальная физиология» относится к блоку 1 базовой части учебного плана ОПОП 31.05.02 Педиатрия, изучается в третьем и четвертом семестрах и для её усвоения необходимы знания следующих дисциплин: философия, биоэтика, психология, педагогика, история медицины, латинский язык, физика и математика, биология, анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология

- Анатомия человека (морфологическая основа для изучения функций). Миология, спланхнология, ангиология, неврология, органы кроветворения и иммунной системы, эстезиология..
- Биология. Биология клетки. Генотип и фенотип. Индивидуальное развитие, типы, периоды развития. Элементарные процессы организма. Старение организма. Гомеостаз. Общие проблемы здоровья человека. Регенерация как структурная основа гомеостаза. Принципы эволюции органов, функций. Экология. Специфичность экологии человека. Биосфера. Ноосфера.
- Биологическая и медицинская физика. Термодинамика открытых систем, потоки веществ, энергии, энтропии, информации. Гомеостаз, гомеокинез. Переходные процессы. Биофизика клеточных мембран. Основы электрогенеза. Электрические свойства нервных проводников. Биофизика синаптических процессов. Биофизика мышечного сокращения и расслабления. Элементы теории информации и теории управления. Организм как система автоматического управления. Гидродинамика, биомеханика. Акустика, оптика, электричество.
- Биофизическая, биоорганическая и биологическая химия. Осмотическое и онкотическое давление. Основные классы природных органических соединений, их обмен (белки, нуклеиновые кислоты, углеводы, липиды). Витамины, ферменты, гормоны. Биохимия печени, крови, почек, мочи, нервной и мышечной ткани. Общие пути катаболизма. Биологическое окисление.
- Гистология. Эмбриология, цитология. Эпителиальная, соединительная ткани. Кровь. Мышечная и нервная ткани. Нервная система. Сердечно-сосудистая, эндокринная, пищеварительная, дыхательная, выделительная и половая системы. Органы чувств. Кроветворение.
- Философия. Мировоззренческая и методологичекая функция философии. Основные законы и категории философии. Познание как отражение действительности. Методы и формы научного познания. Различные концепции познания. Религиозное, атеистическое, моральное сознание, наука и культура. Материя и сознание. Философские аспекты работ И.М. Сеченова, И.П. Павлова, П.К. Анохина.
  - Латинский язык. Терминология.
- Медицинская информатика. Теоретические основы информатики, поиск, сбор, хранение и переработка информации в медицинских и биологических системах, умение использовать информационные компьютерные системы.

## Теоретические дисциплины, модули и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо, как предшествующее:

№ п\п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	1	2	3	4	5
1	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика	+	+	+	+	+
2	Офтальмология	+	+	+	+	+
3	Оториноларингология	+	+	+	+	+
4	Дерматовенерология	+	+	+	+	+
5	Акушерство и гинекология	+	+	+	+	+
6	Педиатрия Факультетская педиатрия, эндокринология	+	+	+	+	+
7	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	+	+	+	+	+
8	Психиатрия, медицинская психология	+	+	+	+	+
9	Судебная медицина	+	+	+	+	+
10	Медицинская реабилитация	+	+	+	+	+

11	Факультетская терапия, профессиональные болезни	+	+	+	+	+
12	Госпитальная терапия, эндокринология	+	+	+	+	+
13	Инфекционные болезни	+	+	+	+	+
14	Фтизиатрия	+	+	+	+	+
15	Поликлиническая педиатрия Пропедевтика детских болезней	+	+	+	+	+
16	Общая хирургия, лучевая диагностика	+	+	+	+	+
17	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	+	+	+	+	+
18	Факультетская хирургия, урология	+	+	+	+	+
19	Госпитальная хирургия	+	+	+	+	+
20	Детская хирургия	+	+	+	+	+
21	Стоматология	+	+	+	+	+
22	Онкология, лучевая терапия	+	+	+	+	+

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины нормальная физиология)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

	оразования.
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
ОК-5	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использова-
	нию творческого потенциала;
ОПК-1	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с ис-
	пользованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологи-
	ческой терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом
	основных требований информационной безопасности;
ОПК-5	способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельно-
	сти для предотвращения профессиональных ошибок;
ОПК-7	готовностью к использованию основных физико-химических, математических и
	иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных
	задач;
ПК-1	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направ-
	ленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирова-
	ние здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распростра-
	нения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их воз-
	никновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния
	на здоровье человека факторов среды его обитания;
ПК-21	способностью к участию в проведении научных исследований;
ПК-22	готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных
	на охрану здоровья граждан

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/п 1	Раздел (тема) учебной дисциплины	Семестр	Неделя семестра	стоят	, вкли гельну ентов ь (в ча Пр акт за- ня- тия	ебной очая от рам и труд сах) Се-ми-нар ы (ит ого во-еза н)	само- аботу доем- Са- мос т. ра- бот а	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение в физиологию.	3	1	1	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Оценка умений Экзамен 42
2	Общая физиология возбудимых тканей	3	1	1	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Экзамен 42
3	Физиология ЦНС. Нейрон. Глия	3	2		3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Экзамен 42
4	Рефлекторная дея- тельность. Нервные центры, их взаимодействие	3	2	2	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Экзамен 42
5	Физиология мышц	3	3	2	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Экзамен 42
6	Вегетативная нервная система	3	3	2	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18,41 Экзамен 42
7	Итоговое занятие Возбудимые ткани. ЦНС	3	4			3	2	Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18, 41 Экзамен 42
8	Эндокринная система (общая эндокринология)	3	4	2	3		2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие Тесты ОУЗ 18, 41 Экзамен 42
9	Эндокринная система (частная эндлкрино- логия)	3	5			3	2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Итоговое занятие

				1	1	1	1	T OV2 19 41
								Тесты ОУЗ 18, 41 Экзамен 42
10	Ф	3	5	1	3		2	
10	Физиологические	3	5	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	функции сердца							стовый контроль) Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
11	Th	_		1	2	-		Экзамен 42
11	Регуляция сердечной	3	6	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	деятельности							стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
10	**	2			2			Экзамен 42
12	Нагнетательная	3	6		3		2	Практическое занятие (устный и те-
	функция сердца.							стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
13	Сосудистая система и	3	7	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	гемодинамика.							стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
14	Регионарная гемоди-	3	7	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	намика							стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
15	Функциональные	3	8	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	методы исследова-							стовый контроль)
	ния сердца							Итоговое занятие
	пил сердца							Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
16	Итог кровообраще-	3	8			3	2	Итоговое занятие
	ние							Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
17	Физико-химические	3	9		3		2	Практическое занятие (устный и те-
	свойства крови. Эрит-							стовый контроль)
	роцитарная система.							Итоговое занятие
	•							Тесты ОУЗ 18,41
								Оценка умений
								Экзамен 42
18	Лейкоцитарная си-		9		3		2	Практическое занятие (устный и те-
	стема. Иммунитет.				1		-	стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18,41
								Оценка умений
								Экзамен 42
19	Система свертывания	3	10	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	и противосвертыва-			-			-	стовый контроль)
	ния крови. Группы							Итоговое занятие
	крови.							Тесты ОУЗ 18,41
	Thomas and a second							Экзамен 42
20	Физиология дыхания	3	10	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
20	± попологии дылапия		10					трактическое занятие (устный и тестовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
<u> </u>		l			1		1	10010103310,41

								Экзамен 42
21	Регуляция дыхания	3	11	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
21	т ст улиции дыхании	3	11		3		_	стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
								Экзамен 42
22	Система КОС	3	11		3		2	
22	Cuctema ROC	3	11		3		2	Практическое занятие (устный и те-
								стовый контроль) Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18, 41
22	Y	_	10					Экзамен 42
23	Итог. Кровь, дыха-	3	12		3	3	2	Итоговое занятие
	ние, КОС							Тесты ОУЗ 18, 41
		_						Экзамен 42
24	Пищеварение в поло-	3	12	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	сти рта							стовый контроль) 12-15
								Итоговое занятие 16
								Тесты ОУЗ 18,41
								Экзамен 42
25	Пищеварение в же-	3	13	1	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	лудке и кишечнике							стовый контроль)
								Тесты ОУЗ 18,41
								Экзамен 42
26	Обмен веществ и	3	13		3		2	Практическое занятие (устный и те-
	энергии							стовый контроль)
	•							Тесты ОУЗ 41
								Экзамен 42
27	Физиология терморе-	3	14		3		2	Практическое занятие (устный и те-
	гуляции							стовый контроль)
	•							Тесты ОУЗ 41
								Экзамен 42
28	Физиология выделе-	3	14	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
	ния							стовый контроль) 17
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 18,41
								Экзамен 42
29	Сенсорные системы	4	1	2	3		2	Практическое занятие (устный и те-
		ļ ·	1	-			_	стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 41
								Экзамен 42
30	Зрительная сенсорная	4	3		3		2	Практическое занятие (устный и те-
50	система	-						грактическое занятие (устный и тестовый контроль)
	Orio I Civia		1					Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 41
			1					Экзамен 42
31	Characa a passaga	4	5		3		2	
31	Слуховая и вестибу-	4			3			Практическое занятие (устный и те-
	лярная системы							стовый контроль)
								Итоговое занятие
								Тесты ОУЗ 41
22	11	4	7			2	2	Экзамен 42
32	Итоговое занятие	4	7			3	2	Итоговое занятие
	Сенсорные системы		1					Тесты ОУЗ 41
				1	<u> </u>			Экзамен 42

33	Высшая нервная деятельность. Условные рефлексы	4	9	2	3	2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Тесты ОУЗ 41 Экзамен 42
34	Физиологические основы психических функций	4	11		3	2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Тесты ОУЗ 41 Экзамен 42
35	Физиологические основы поведения человека	4	13		3	2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Тесты ОУЗ 41 Экзамен 42
36	Физиология труда	4	15	2	3	2	Практическое занятие (устный и тестовый контроль) Тесты ОУЗ 41 Экзамен 42
				36	108	72	

### 4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Компетенции	Содержание темы	Часы
1	Введение в физиологию. Физиология	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1,	Предмет и задачи физиологии. Принципы системности, целостности, нервизма, детерминизма.	2
2.	крови. Физиология возбудимых тканей.	ПК-21, ПК-22 ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Виды раздражителей .Биопотенциалы. Мембранный потенциал, покоя и действия, механизмы формирования. Ионные каналы и насосы. Препотенциал. КУД. Потенциал действия, его механизмы. Изменение возбудимости в процессе возбуждения. Законы раздражения возбудимых тканей. Хронаксия. Аккомодация. Парабиоз. Полярный закон.	2
3.	Общая фи- зиология ЦНС	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Нейрон и синаптическая передача. Возбуждающие и тормозные нейронные контуры. Рефлекторный принцип деятельности ЦНС. Нервные центры, их координация и интеграция (принципы доминанты, общего и др.). Сенсорная, вегетативная и соматическая нервная система. Большие системы мозга: сенсорная, ассоциативная и др. Функциональная система.	2
4.	Вегетативная нервная система	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Симпатический, парасимпатический и Метасимпатический отделы, их центры, ганглии, синапсы, медиаторы и рецепторы, особенности организации и функции. Вегетативные рефлексы	2
5.	Физиология эндокринной системы	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Организации эндокринной функции. Продукция, транспорт, рецепция, вторичные посредники и эффекты гормонов. Катаболизм и экскреция гормонов. Гипоталамо-гипофизарная регуляция, либерины и статины, прямые и обратные связи. Парагипофизарная регуляция.	2
6.	Физиология мышц	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Характеристика скелетных мышц. Механизмы мы- шечного сокращения и расслабления. Двигательные единицы, их функциональная характеристика. Сила мышцы.	2

		, <b></b>		36 час
18	Физиология труда	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Физиологические основы трудовой деятельности. Тренировка. Утомление. Активный отдых (И.М. Сеченов).	2
17	Физиология эмоций и сна.	OK-1, OK-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Эмоции — понятие, функции, лимбические круги, центральные и периферические проявления, психоэмоциональное напряжение, его разрядка. Сон — понятие, функции, фазы, механизмы.	2
16	высшей нерв- ной деятель- ности	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Понятие о ВНД. Условные рефлексы:механизмы образования и торможения.  Типы ВНД, роль силы, подвижности и уравновешенности нервных процессов, мотивационных и информационных систем мозга.	2
15	Физиология боли.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Особенности болевой сенсорной системы. Периферический, проводниковый и корковый отделы болевого анализатора. Виды боли. Противоболевая система: роль опиодных пептидов и нервных механизмов. Физиологические основы обезболивания и наркоза.	2
14	Физиология сенсорных систем	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Общая характеристика периферического, проводникового и центрального отдела анализаторов. Взаимодействие и адаптация анализаторов.	2
13	Физиология выделения	OK-1, OK-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Структурно-функциональная характеристика нефрона. Почечный кровоток. Клубочковая фильтрация, канальцевые реабсорбция и секреция. Экстраренальные мочевые пути. Невыделительные функции почек.	2
12	Пищеварение в желудке и кишечнике.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Пищеварение в тонком и толстом кишечнике: механизмы секреции, гидролиза моторики, всасывания. Пристеночное пищеварение. Симбионтное пищеварение и роль пищевых волокон.	2
11	Физиология пищеварения. Ротовая полость	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Виды пищеварения. Основные принципы регуляции пищеварения. Секреторная, гидролитическая моторная и всасывательная функции. Непищеварительные функции. Пищеварение в полости рта и желудка.	2
10	Регуляция дыхания.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Регуляция дыхания. Дыхательный центр и его автоматия. Роль хемо и механорецепторов в регуляции дыхания. Дыхания при физической нагрузке, изменении газовой среды.	2
7.	Физиология дыхания	ОК-1, ОК-3, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Легочные объемы и ёмкости. Работа, совершаемая при дыхании. Функции дыхательных путей. Газообмен в легких. Легочный кровоток. Транспорт газов кровью. Кривая диссоциации оксигемоглобина. Газообмен между кровью и тканями. Тканевое дыхание.	
9.	Физиология кровеносных сосудов.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22 ОК-1, ОК-5,	Гемодинамика. Функциональная характеристика сосудов высокого давления, сопротивления, обмена, большого объема. Сосудистый тонус и его регуляция. Системная, региональная гемодинамика. Внешнее дыхание. Дыхательный цикл.	2
7.	Физиология кровообращения. Функции сердца и их регуляция.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-1, ПК-21, ПК-22	Функции системы кровообращения. Функциисердца: автоматия, проведение, возбуждение, сокра-щение. Нейро-гуморальная регуляция сердца.	2

### 4.3 Тематический план практических и семинарских занятий.

№	Тема	Цели и за- дачи	Содержание темы	Обучающийся дол- жен знать	Обучающийся дол- жен уметь	Часы
						102
			3 семестр			
Pa	здел 1. В	ведение в ф	ризиологию. Нервная с	истема.		
1	Введение в физиоло-гию	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Предмет и задачи физиологии. Физиология как основа формирования здорового образа жизни. Методология и методы физиологии. Физиологическая функция .Возрастная периолизация	Знать: основные физиоло- гические понятия и тер-мины, использу- емые в медицине; морфо-функциональ- ную организацию че- ловека, особенности	Уметь: измерять важней- шие показатели жизнедеятельности человека в покое; анализировать ре- зультаты экспери-	3
2	Общая физиоло-гия воз-будимых тканей	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	одизация.  Механизмы формирования мембранных потенциалов. Законы раздражения. Рефрактерность. Аккомодация. Законы полярного раздражения	жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуля-	ментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков);  Навыки: навыками измере-	3
3	Общая физиоло- гия нерв- ной си- стемы. Нейроны и глио- циты	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Общая характеристика ЦНС. Нейроны, классификация, функции. Синапсы, классификация, механизмы передачи. Возникновение возбуждения в нейроне. ВПСП, ТПСП. Проведение возбуждения. Трофическая функция нейронов. Функциональная роль нейроглии.	ции функции физио- логических систем организма (молеку- лярный, клеточный, тканевой, органный, системно-органный, организменный); принципы моделиро- вания физиологичес- ких функций; осо- бенности развития	ния основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков);	3
4	Рефлекторная деятельность. Нервные центры, их взаимодействие	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Понятие о рефлексе и его структурной основе. Классификация рефлексов. Возбуждающие и тормозные нейронные контуры. Нервные центры. Свойства. Взаимодействие нервных центров. Клинико-физиологические методы исследования ЦНС.	возбуждения и тор- можения в организме человека; механизмы двигательных функ- ций.		3
5	Физио- логия мышц	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Физиология мышц. Общая характеристика мышц. Со-кращение и расслабление мышц. Физиологические особенности скелетных мышц. Сила и работа мышц. Физиологическая характеристика гладких мышц.			3
6	Вегета- тивная нервная система	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Функциональные особенности ВНС. Основные отделы. Медиаторы, рецепторы, физиологические эффекты. Вегетативные рефлексы. Виды взаимодействий между отделами.			3

			Высшая центральная регуляция вегетативных функций.			
7	Итоговое занятие по ВТ и ЦНС	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Устный опрос, решение задач, обсуждение ответов, коррекция	Знать: основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуляции функции физиологических систем организма (молекулярный, клеточный, тканевой, органиый, системно-органный, организменный); принципы моделирования физиологических функций; особенности развития возбуждения и торможения в организме человека; механизмы двигательных функций.	Уметь: измерять важнейшие по- казатели жизнедеятель- ности человека в покое; анализировать резуль- таты эксперименталь- ного исследования фи- зиологических функций в норме (см. перечень навыков); Навыки: навыками измерения ос- новных функциональ- ных характеристик орга- низма (см. перечень навыков);	3
		тная физиоло инная систем	огия. Физиология крови и к	ровообращения, Физи	ология регулирующ	их си-
8	Эндо-кринная система	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Общая характеристика эндокринной системы. Физиологическая организация эндокринной функции. Продукция гормонов. Циркуляторный транспорт гормонов. Физиологические эффекты гормонов. Регуляция эндокринной функции. Методы исследования эн-	Знать: основные физиологические понятия и термины, используемые в медицине; морфофункциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в различные периоды ин-	Уметь: Пользоваться литературой, в том числе интернет-ресурсами, для подготовки реферативных сообщений; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятель-	3
9	Частная эндокри- нология	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	докринной системы. Частная характеристика эндокринной системы. Щитовидная железа. Под- желудочная железа. Надпочечники.	дивидуального развития и при беременности; основные механизмы регуляции функции физиологических систем.	ности человека в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в	3
1 0	Физио- логиче- ские функции сердца	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Система кровообращения, её элементы. Функции кровообращения. Физиологический свойства миокарда. Автоматия. Проводимость. Возбудимость. Сократимость и её особенности.		норме (см. перечень навыков); Навыки: навыками измерения основных функциональных характеристик ор-	3
1 1	Регуляция сердечной деятельности. Кровообращение в миокарде.	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Характеристика сердечной деятельности. Миогенные механизмы саморегуляции Внутрисердечные периферические рефлексы. Нервная регуляция. Гуморальная экстракардиальная регуляция. Кровоснабжение миокарда.		ганизма (см. перечень навыков);	3
1 2	Нагнета- тельная функция сердца.	OK-1, OK-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК-	Сердечный цикл. Работа сердца. Методы оценки нагнетательной функции			3

		ı				
	Методы	1, ПК-21,	сердца. Тоны сердца. Ме-			
	исследо-	ПК-22	тоды исследования. ЭКГ.			
	вания		Происхождение компонен-			
	сердца.		тов ЭКГ. Анализ ЭКГ здо-			
	-		рового человека.			
1	Сосуди-	ОК-1, ОК-5,	Основные законы гемоди-			3
3	стая си-	ОПК-1,	намики. Функциональная			
	стема и	ОПК-5,	характеристика сосудов.			
			Сосудистый тонус и его			
	геодина-	ОПК-7, ПК-				
	мика.лим	1, ПК-21,	регуляция. АД как показа-			
	фатиче-	ПК-22	тель системной гемодина-			
	ская си-		мики. Регуляция систем-			
	стема.		ной гемодинамики. Ме-			
			тоды исследования гемо-			
			динамики. Лимфатическая			
			система.			
1	Регио-	ОК-1, ОК-5,	Коронарный, мозговой, ле-			3
4	нарная	ОПК-1,	гочный, почечный крово-			
•	гемоди-	ОПК-5,	ток.			
		ОПК-7, ПК-	TOR.			
	намика.	*				
		1, ПК-21,				
		ПК-22				
1	Функци-	OK-1, OK-5,	ЭКГ, УЗИ, Аускультация,			3
5	ональ-	ОПК-1,	проба Шалкова			
	ные ме-	ОПК-5,				
	тоды ис-	ОПК-7, ПК-				
	следова-	1, ПК-21,				
	ния	ПК-22				
	сердца					
1	Итоговое	ОК-1, ОК-5,	Устный опрос, решение за-	Знать:	Уметь:	3
6	занятие	ОПК-1, ОПК-1,	дач, обсуждение ответов,	основные физиологи-	Пользоваться лите-	3
0		ОПК-1, ОПК-5,	-	-		
	по темам		коррекция	ческие понятия и тер-	ратурой, в том	
	CCC	ОПК-7, ПК-		мины, используемые	числе интернет-ре-	
		1, ПК-21,		в медицине; морфо-	сурсами, для подго-	
		ПК-22		функциональную ор-	товки рефератив-	
				ганизацию человека,	ных сообщений;	
				особенности жизне-	уметь измерять	
				деятельности в раз-	важнейшие показа-	
				личные периоды ин-	тели жизнедеятель-	
				дивидуального раз-	ности человека в	
				вития и при беремен-	покое;	
				ности; основные ме-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					анализировать ре-	
				ханизмы регуляции	зультаты экспери-	
				функции физиологи-	ментального иссле-	
				ческих систем.	дования физиоло-	
					гических функций в	
					норме (см. перечень	
					навыков);	
					Навыки:	
					навыками измере-	
					ния основных	
					функциональных	
					характеристик ор-	
					ганизма (см. пере-	
					чень навыков);	
1	Физико-	ОК-1, ОК-5,	Понятие о система изори	Знать:	Уметь:	3
1	Физико-		Понятие о системе крови. Состав. Важнейшие фи-			3
7				основные физиологи-	Пользоваться лите-	ı
7	химиче-	ОПК-1,	1	=		]
7	химиче- ские	ОПК-5,	зико-химические показа-	ческие понятия и тер-	ратурой, в том	
7	химиче- ские свойства	ОПК-5, ОПК-7, ПК-	зико-химические показатели крови, их регуляция.	ческие понятия и термины, используемые	ратурой, в том числе интернет-ре-	
7	химиче- ские	ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21,	зико-химические показатели крови, их регуляция. Эритроцитарная система.	ческие понятия и тер-	ратурой, в том	
7	химиче- ские свойства	ОПК-5, ОПК-7, ПК-	зико-химические показатели крови, их регуляция.	ческие понятия и термины, используемые	ратурой, в том числе интернет-ре-	

1	Эритро- цитарная система Лейкоци-	OK-1, OK-5,	соединений. Нейрогуморальная регуляция эритропоэза.  Лейкоцитарная система.	функциональную организацию человека, особенности жизнедеятельности в раз-	товки рефератив- ных сообщений; уметь измерять важнейшие показа-	3
8	тарная система. Иммуни- тет	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Лейкопоэз. Иммунитет.	личные периоды ин- дивидуального раз- вития и при беремен- ности; основные ме- ханизмы регуляции	тели жизнедеятельности человека в покое; анализировать результаты экспери-	
		ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Общая характеристика системы свертывания и противосвертывания крови. Роль сосудистых, тканевых и гемических факторов. Фазы и механизмы гемостаза. Противосвертывающая система. Методы исследования системы гемостаза. Группы крови человека. Определение групповой принадлежности.  висцеральных систем: ислотно-основного сост	функции физиологических систем.	ментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков); Навыки: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков);	еств и
<b>Эн</b>	<b>ергии, ро</b> Физио-	е <b>гуляция к</b> і ОК-1, ОК-5,	ислотно-основного сост Общая характеристика си-	ояния, выделение Знать:	Уметь:	3
0	логия дыхания. Внешнее дыхание. Газы крови, их транс- порт. Га- зообмен между кровью и тканями	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	стемы дыхания. Легочная вентиляция. Методы ис- следования внешнего ды- хания. Воздухопроводные функции дыхательных пу- тей. Газообмен в легких. Транспорт газов кровью. Негазообменные функции легких.	основные физиоло- гические понятия и термины, используе- мые в медицине; морфо-функциональ- ную организацию че- ловека, особенности жизнедеятельности в различные периоды индивидуального развития и при бере- менности; основные	Пользоваться литературой, в том числе интернет-ресурсами, для подготовки реферативных сообщений, анализа полученных результатов опытов; уметь измерять важнейшие показатели жизнедеятельности чело-	
2 1	Регуля- ция ды- хания.	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Общая характеристика регуляции дыхания. Дыхательный центр. Рефлекторная регуляция дыхания. Влияния на дыхательный центр высших отделов ЦНС. Особенности дыхания в разных условиях.	механизмы функцио- нирования висце- ральных систем ор- ганизма человека, механизмы регуля- ции функции физио- логических систем организма.	века в покое; анализировать результаты экспериментального исследования физиологических функций в норме (см. перечень навыков);	3
2 2	КОС	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ПК- 1, ПК-21, ПК-22	Механизмы регуляции КОС. Участие легких, ЖКТ, почек, костей в регуляции КОС		Навыки: навыками измерения основных функциональных характеристик организма (см. перечень навыков); планирования и анализа результатов экспериментального исследования физиологических функций в норме.	3
2 3	Итог Кровь,	ОК-1, ОК-5, ОПК-1, ОПК-5,	Устный опрос, решение задач, обсуждение ответов,	Знать:	Уметь: Пользоваться литературой, в том	3

		OHIC 7 THE		1		
	дыхание,	ОПК-7, ПК-	коррекция, отработка прак-	основные физиологи-	числе интернет-ре-	
	КОС	1, ПК-21,	тических навыков	ческие понятия и тер-	сурсами, для подго-	
		ПК-22		мины, используемые	товки рефератив-	
				в медицине; морфо-	ных сообщений;	
				функциональную ор-	уметь измерять	
				ганизацию человека,	важнейшие показа-	
				особенности жизне-	тели жизнедеятель-	
				деятельности в раз-	ности человека в	
				личные периоды ин-	покое;	
				дивидуального раз-	анализировать ре-	
				вития и при беремен-	зультаты экспери-	
				ности; основные ме-	ментального иссле-	
				ханизмы регуляции	дования физиоло-	
				функции физиологи-	гических функций в	
				ческих систем.	норме (см. перечень	
					навыков);	
					Навыки:	
					навыками измере-	
					ния основных	
					функциональных	
					характеристик ор-	
					ганизма (см. пере-	
					чень навыков);	
2	Система	OK-1, OK-5,	Общая характеристика пи-	Знать:	Пользоваться лите-	3
4	питания.	ОПК-1,	щеварения. Регуляция пи-	основные физио-	ратурой, в том чис-	
	Пищева-	ОПК-5,	щеварения. Пищеваритель-	логи-ческие понятия	ле интернет-ресур-	
	рение в	ОПК-7, ПК-	ные функции системы пи-	и тер-мины, исполь-	сами, для подго-	
	полости	1, ПК-21,	щеварения. Непищевари-	зуемые в медицине;	товки рефе-ратив-	
	рта	ПК-22	тельные функции системы	морфо-функциональ-	ных сообще-ний;	
			пищеварения. Методы ис-	ную организацию че-	уметь изме-рять	
			следования. Пищеварение	ловека, особенности	важнейшие показа-	
			в полости рта. Глотание	жизнедеятельности в	тели жизне-дея-	
2	Пищева-	ОК-1, ОК-5,	Пищеварение в желудке.	различные периоды	тельности чело-	3
5	рение в	ОПК-1,	Пищеварение в тонком ки-	индивидуального	века в покое;	
	желудке	ОПК-5,	шечнике. Пищеварение в	развития и при бере-	анализировать ре-	
	и ки-	ОПК-7, ПК-	толстой кишке	менности; основные	зультаты экспери-	
	шечнике	1, ПК-21,		механизмы функцио-	ментального ис-	
L		ПК-22		нирования висце-	следования физио-	
2	Обмен	ОК-1, ОК-5,	Функциональная система	ральных систем ор-	логических функ-	3
6	веществ	ОПК-1,	питания. Обмен белков.	ганизма человека,	ций в норме (см.	
	и энер-	ОПК-5,	Обмен липидов. Обмен уг-	механизмы регуля-	перечень навыков);	
	гии. Пи-	ОПК-7, ПК-	леводов. Обмен воды и ми-	ции функции физио-	Навыки:	
	тание	1, ПК-21,	неральных веществ. Обмен	логических систем	навыками измере-	
		ПК-22	витаминов. Энергетиче-	организма.	ния основных	
			ский баланс организма.		функциональных	
			Питание. Теории и концеп-		характеристик ор-	
			ции питания.		ганизма (см. пере-	
2	Система	ОК-1, ОК-5,	Общая характеристика си-		чень навыков);	3
7	терморе-	ОПК-1,	стемы терморегуляции.			
	гуляции	ОПК-5,	Процессы теплообразова-			
		ОПК-7, ПК-	ния. Процессы теплоот-			
		1, ПК-21,	дачи. Функциональная си-			
		ПК-22	стема терморегуляции.			
2	Физио-	ОК-1, ОК-5,	Физиологическая система			3
8	логия	ОПК-1,	выделения. Общая харак-			
	выделе-	ОПК-5,	теристика системы мочео-			
	ния	ОПК-7, ПК-	бразования и мочевыделе-			
		1, ΠK-21,	ния. Нефрон. Кровообра-			
		ПК-22	щение в почке. Клубочко-			
			вая фильтрация. Канальце-			
1		l .	Dan printipipatini. Ranambite-			

ваяреабсорбция и секре-	
ция. Нейрогуморальная ре-	
гуляция мочеобразования.	
Азотвыделительная функ-	
ция почек. Осмо и волюмо-	
регулирующая функция.	
Регуляция КОС. Инкретор-	
ные функции.	
4 семестр	
Раздел 4. Сенсорные системы.	
1 Сенсор- ОК-1, ОК-5, Общая физиология сенсор- Знать: Уметь:	3
ные си- ОПК-1, ных систем. Тактильная основные физиологи- Пользоваться л	ите-
стемы ОПК-5, сенсорная система. Вкусо- ческие понятия и тер- ратурой, в том	
ОПК-7, ПК- вая сенсорная система. мины, используемые числе интернет	-pe-
1, ПК-21, Обонятельная сенсорная в медицине; морфо- сурсами, для п	одго-
ПК-22 система. Интероцептивная функциональную ор- товки реферати	IB-
сенсорная система. Болевая ганизацию человека, ных сообщени	í,
сенсорная система. Вкусо- особенности жизне- анализа получе	H-
вая сенсорная система. деятельности в раз- ных результато	
Обонятельная сенсорная личные периоды ин- опытов; уметь	из-
2 Зритель- ОК-1, ОК-5, Общая характеристика дивидуального раз- мерять важней	
ная сен- ОПК-1, зрительной системы. Диоп- вития и при беремен- показатели жи	вне-
сорная ОПК-5, трический аппарат глаза. ности; основные ме- деятельности ч	ело-
система ОПК-7, ПК- Рецепторный аппарат. ханизмы функциони- века в покое; а	на-
1, ПК-21, Проводниковый отдел зри- рования висцераль- лизировать рез	уль-
ПК-22 тельной системы. Корко- ных систем орга- таты эксперим	
вый отдел зрительной си- низма человека, ме- тального иссле	
стемы. Восприятие цвета. ханизмы регуляции вания физиоло	ги-
Адаптация зрительной си- функции физиологи- ческих функци	й в
стемы. Защитные ре- ческих систем орга- норме (см. пер	e-
флексы. Движения глаз. низма. чень навыков):	
Методы исследования.	
3 Слуховая ОК-1, ОК-5, Слуховая сенсорная си-	3
и вести- ОПК-1, стема. Вестибулярная сен- навыками изме	pe-
булярная ОПК-5, сорная система. ния основных	
сенсор- ОПК-7, ПК- функциональн	
ные си- 1, ПК-21, характеристик	
стемы ПК-22 ганизма (см. по	-
чень навыков);	пла-
нирования и ан	
лиза результат	
экспериментал	Ь-
ного исследова	
физиологическ	
функций в нор	
4 Итог: ОК-1, ОК-5, Устный опрос, решение за- Знать: Уметь:	3
Физио- ОПК-1, дач, обсуждение ответов, основные физиоло- Пользоваться л	
логия ОПК-5, коррекция гические понятия и ратурой, в том	
сенсор- ОПК-7, ПК- термины, используе- ле интернет-ре	
ных си- 1, ПК-21, мые в медицине; сами, для подг	
стем ПК-22 морфофункциональ- товки рефе-рат	
ную организацию че- ных сообще-ни	
ловека, особенно-сти уметь изме-рят	
жизнедеятельно-сти важнейшие по	
в различные пе-ри- тели жизне-дея	каза-
оды индивидуаль- тельности чело	
	i-
ного развития и при века в покое;	-  -
беременности; ос- анализировать	- - pe-
беременности; ос- новные механизмы зультаты экспе	- - ре- ри-
беременности; ос- анализировать	:- - ре- ри- :-

				стем организма че-	логических функ-	
				ловека, механизмы	ций в норме (см.	
				регуляции функции	перечень навыков);	
				физиологических си-	Навыки:	
				стем организма.	навыками измере-	
				отем организма.	ния основных	
					функциональных	
					характеристик ор-	
					ганизма (см. пере-	
_					чень навыков);	
	здел 5	_	_		_	
			ология. Физиология вы			ология
p	епродукт	гивного поі	ведения. Физиология ад	цаптации. Трудова	я деятельность.	
5	Высшая	ОК-1, ОК-5,	Общая характеристика	Знать:	Уметь:	3
	нервная	ОПК-1,	ВНД. Условные рефлексы.	основные физиологи-	Пользоваться лите-	
	деятель-	ОПК-5,	Классификация условных	ческие понятия и тер-	ратурой, в том	
	ность.	ОПК-7, ПК-	рефлексов. Стадии и меха-	мины, используемые		
	Услов-	1, ПК-21,	низмы образования. Тор-	в медицине; морфо-	сурсами, для подго-	
	ные ре-	ПК-22	можение условных рефлек-	функциональную ор-	товки рефератив-	
	флексы.		сов. Системная деятель-	ганизацию человека,	ных сообщений,	
	Темпера-		ность коры больших полу-	особенности жизне-	анализа получен-	
	мент.		шарий. Типы ВНД. Фазо-	деятельности в раз-	ных результатов	
	menn.		вые явления в коре боль-	личные периоды ин-	опытов; уметь из-	
			ших полушарий.	дивидуального раз-	мерять важнейшие	
6	Физио-	OK-1, OK-5,	Физиология эмоций. Сон.	вития и при беремен-	показатели жизне-	3
0	логиче-	OR-1, OR-3, OПК-1,	Ощущение и восприятие.	ности; основные ме-	деятельности чело-	3
		OΠK-1, OΠK-5,	Внимание. Память. Речь.	ханизмы функциони-	века в покое; ана-	
	ские ос-	ОПК-3, ОПК-7, ПК-	Физиологические основы	рования висцераль-	лизировать резуль-	
	новы			*	таты эксперимен-	
	психиче-	1, ΠK-21,	мышления Физиология	_ <u>-</u>	_	
	СКИХ	ПК-22	сознания	низма человека, ме-	тального исследо-	
	функций			ханизмы регуляции	вания физиологи-	
<u> </u>	человека			функции физиологи-	ческих функций в	
7	Физио-	OK-1, OK-5,	Потребности как организа-	ческих систем орга-	норме (см. пере-	3
	логиче-	ОПК-1,	тор поведения. Мотивация	низма.	чень навыков);	
	ские ос-	ОПК-5,	как начало реализации по-			
	новы по-	ОПК-7, ПК-	требности. Инстинкты как		Навыки:	
	ведения	1, ПК-21,	врожденные компоненты		навыками измере-	
	человека	ПК-22	поведения. Приобретенные		ния основных	
			компоненты поведения.		функциональных	
			Функциональная система		характеристик ор-	
			поведения		ганизма (см. пере-	
8	Физио-	ОК-1, ОК-5,	Труд как целесообразная		чень навыков); пла-	3
	логия	ОПК-1,	деятельность с позиций		нирования и ана-	
	труда	ОПК-5,	теории функциональных		лиза результатов	
	1	ОПК-7, ПК-	систем. Соматические, ве-		эксперименталь-	
		1, ПК-21,	гетативные и эндокринные		ного исследования	
		ПК-22	механизмы обеспечения		физиологических	
			трудовой деятельности.		функций в норме.	
			Информационное обеспе-			
			чение трудовой деятельно-			
1					1	

4.4. Самостоятельная работа обучающихся – 72 час

сти.

_	Самостоятельная работа				
Тема	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – тех-	Ч	
			ническое	ac	
			обеспечение	Ы	

108 час

	Ι	T		
Введение в физио- логию	Ответы на тестовые задания (1), решение проф задач (2), оформление проколов опытов (3), рефераты (4)	определить и оценить состояние гомеостатических регуляторных механизмов и биологический возраст испытуемого. Проанализировать факторы, обеспечивающие здоровый образ жизни	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Общая физиология возбудимых тканей	1,2,3,4	системные пред- ставления о роли электролитов в элек- тогенезе; роль калия, натрия, кальция в формиро- вании МПП и ПД в условиях нормы	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Общая физиология нервной системы. Нейроны и глиоциты	1,2,3,4	основные функции ЦНС, организация ЦНС, формы передачи информации	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Рефлекторная дея- тельность. Нервные центры, их взаимо- действие	1,2,3,4	рефлекторный принцип, рефлекторный путь, роль обратной связи в деятельности организма, представления о структурно-функциональных особенностях вегетативной нервной системы	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиология мышц	1,2,3,4	морфофункциональные особенности ДЕ, режимы работы и факторы, влияющие на силу мышечного сокращения	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Вегетативная нервная система	1,2,3, 4	представления о ведущей роли нервной системы в процессах интеграции	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Итог «ВТК и центральная нервная система»	1,2,3,4	Интеграция и систематизания знаний по физиологии нервной системы и возбудимых тканей	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	3

Эндокринная система	1,2,3,4	механизмы действия гормонов, основные принципы регуляции эндокринной функции	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Частная эндокрино- логия	1,2,3,4	механизмы действия гормонов, основные принципы регуляции эндокринной функции	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиологические функции сердца	1,2,3,4	роль сердца в функционировании целостного организма, основные физиологические свойства сердца его роль в обеспечении доставки O <sub>2</sub>	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Регуляция сердечной деятельности. Кровообращение в миокарде.	1,2,3,4	экстра и интракардиальные механизмы регуляции работы сердца, особенности коронарного кровотока.	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Нагнетательная функция сердца. Методы исследования сердца.	1,2,3, 4	знать основные по- казатели, определя- ющие насосную функцию сердца, принципы методов определения насос- ных функций мио- карда; алгоритм анализа основных характе- ристик ЭКГ здоро- вого человека	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Сосудистая система и гемодинамика.лимфатическая система.	1,2,3, 4	Знать основные факторы, определяющие перемещение крови в сосудистом русле и механизмы, влияющие на уровень системного артериального давления	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Итоговое занятие по сердечно-сосудистой системе	1,2,3,4	знать основные по- казатели, определя- ющие функцию кро- вообращения в ор- ганизме, принципы методов определе- ния пульса, артери- ального давления,	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	3

		ЭКГ. Подготовка практических навыков		
Физико-химические свойства крови. Эритроцитарная система	1,2,3, 4	на примере эритро- поэза сформировать представления о системных механиз- мах поддержания постоянства количе- ства эритроцитов в крови; изучить возрастные особенности эритро- поэза	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Система свертывания и противосвертывания крови. Группы крови	1,2,3, 4	физиологический подход к проблеме кровозамещения.  — освоить на уровне практических навыков основные методики оценки системы гемостаза, определения групповой принадлежности крови	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиология дыхания. Внешнее дыхание. Газы крови, их транспорт. Газообмен между кровью и тканями	1,2,3, 4	диффузионные ме- ханизмы газообмена и формы транспорта газов в крови	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Регуляция дыхания.	1,2,3, 4	ведущие механизмы регуляции дыхания при разных состояниях	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиология кис- лотно-основного со- стояния	1,2,3, 4	Роль висцеральных механизмов в регуляции КОС	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Система питания. Пищеварение в поло- сти рта	1,2,3, 4	представление о пищеварительном конвейере, основных типах пищеварения и механизмах регуляции, основных методах исследования пищеварения и роли И.П. Павлова	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2

П	1 2 2 4		( NC5) C	_
Пищеварение в желудке и кишечнике	1,2,3,4	защитные системы ЖКТ, предупреждающие повреждение слизистых и бактериальную инвазию	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Обмен веществ и энергии. Питание	1,2,3,4	проанализировать основные механизмы регуляции обмена веществ, используя предшествующие материалы по вегетативной и эндокринной системам	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Итог дыхание, пищеварение и обмен	1,2,3,4	знать основные по- казатели, определя- ющие функции: ды- хание, пищеварение и обмен веществ в организме, прин- ципы методов опре- деления дыхатель- ных объемов, емко- стей, калориметрии. Подготовка практи- ческих навыков	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	3
Система терморегу-ляции	1,2,3, 4	ознакомиться с основными процессами и механизмами поддержания температурного гомеостаза; проанализировать профильные материалы по теме терморегуляция	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиология выделения	1,2,3,4	представления об основных процессах, обеспечивающих мочеобразование, о выделительных и невыделительных функциях почек; оценивать соответствие норме состава конечной мочи	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Сенсорные системы	1,2,3,4	представления об общих принципах организации и функции сенсорных систем	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2

Зрительная сенсорная система	1,2,3,4	знать организацию зрительной сенсор- ной системы, меха- низмы восприятия цвета, иметь пред- ставления об остроте зрения и поле зрения	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Слуховая и вестибу- лярная сенсорные системы	1,2,3,4	знать организацию слуховой сенсорной системы, частотную зависимость порогов восприятия звуков	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды.  студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Итог: Физиология сенсорных систем	1,2,3,4	обобщить и систематизировать знания по темам Подготовка практических навыков	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	3
Высшая нервная деятельность. Условные рефлексы. Темперамент.	1,2,3,4	роль условных рефлексов в приспособительном поведении	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиологические основы психических функций человека	Ответы на тестовые задания (1), решение проф задач (2), оформление проколов опытов (3), рефераты (4)	физиологические основы формирования эмоций, сна, памяти, речи	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиологические основы поведения человека	1,2,3,4	физиологические основы целенаправленного поведения у человека, классификацию потребностей, основные принципы организации ФУС	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2
Физиология труда	1,2,3,4	роль сенсорных, моторных и вегетативных систем организма в осуществлении разных видов трудовой деятельности	студентов (ком. №5). Стол для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, шкаф для одежды. студентов: зал электронных ресурсов (кабинет №5)	2

72	
	72

## 4.4 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и $\Pi K$

M IIIX	Коли-	]								
Темы/разделы дисциплины	чество часов)									
	iacos)	ОК1	ОК 5	OII K1	ОП К 5	ОП К7	ПК 1	ПК 21	П К 2 2	Об- щее кол- во ком- пе- тен- ций (Σ)
Раздел 1. Введение в физиологию. Физиология возбудимых тканей. Физиология ЦНС. Физиология мышц. Регуляция движения.	42	*	*	*	*	*				6
Раздел 2.  Физико-химические свойства крови.  Эритроцитарная система. Система свертывания и противосвертывания крови. Группы крови. Физиологические функции сердца. Регуляция сердечной деятельности. Кровообращение в миокарде. Нагнетательная функция сердца. Методы исследования сердца. Сосудистая система и геодинамика, лимфатическая система. Физиология регулирующих систем: автономная нервная система, эндокринная система.	50	*	*	*	*	*		*	*	7
Раздел 3 Физиология висцеральных систем: пищеварение, дыхание, обмен веществ и энергии, регуляция температурного гомеостаза, кислотно-основного состояния, выделение.	54	ж	*	*	*	*		*	*	8
Раздел 4 Интегративная физиология. Сенсорные системы. Зрительная сенсорная система. Слуховая и вестибулярная сенсорные системы.	28	*	*	*	*	*		*	*	8
Раздел 5 Интегративная физиология. Физиология высшей нервной деятельности. Физиология репродуктивного поведения. Физиология адаптации. Трудовая деятельность.	42	*	*	*	*	*	*	*	*	9
Экзамен	36	*	*	*	*	*	*	*	*	9
Итого	252	5	4	4	4	5	1	4	4	

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности **31.05.02 педиатрия** подготовки реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

### • Проблемное обучение

Тип обучения, при котором преподаватель, систематически создавая проблемные ситуации и организуя деятельность студентов по решению учебных проблем, обеспечивает оптимальное сочетание их самостоятельной поисковой активности с усвоением готовых выводов науки. Используется обсуждение экспериментальных результатов, полученных на практическом занятии, решение нетиповых ситуационных задач, самостоятельное составление схем регуляции физиологических процессов.

### • Информационные проекты

Используются также информационные проекты, направленные на поиск и сбор информации по актуальным проблемам физиологии и медицины. Результаты поиска обобщаются в виде презентации, реферата, доклада и обсуждения на групповых конференциях

- Компьютерное моделирование эксперимента по электронному варианту виртуальной физиологии
- Игровые технологии
- Кейс технологии
- Контекстное обучение
- Творческие задания (ситуационные задачи

#### Творческие задания(ситуационные задачи)

Под творческими заданиями мы будем понимать такие учебные задания, которые требуют от учащихся не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов. Творческое задание составляет содержание, основу любого интерактивного метода. Творческое задание (особенно практическое и близкое к жизни обучающегося) придает смысл обучению, мотивирует учащихся. Неизвестность ответа и возможность найти свое собственное «правильное» решение, основанное на своем персональном опыте и опыте своего коллеги, друга, позволяют создать фундамент для сотрудничества, сообучения, общения всех участников образовательного процесса, включая педагога. Выбор творческого задания сам по себе является творческим заданием для педагога, поскольку требуется найти такое задание, которое отвечало бы следующим критериям:

не имеет однозначного и односложного ответа или решения

является практическим и полезным для учащихся

связано с жизнью обучащихся

вызывает интерес у обучащихся

максимально служит целям обучения

## Работа в малых группах при выполнении практических работ и освоении обязательных практических навыков

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем учащимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе — неотъемлемая часть многих **интерактивных методов**, например таких, как мозаика, дебаты, общественные слушания, почти все виды имитаций и др.

При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты. Нужно убедиться, что учащиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Нехватка знаний очень скоро даст о себе знать — учащиеся не станут прилагать усилий для выполнения задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими. Маловероятно, что группа сможет воспринять более одной или двух, даже очень четких, инструкций за один раз, поэтому надо записывать инструкции на доске и (или) карточках. Надо предоставлять группе достаточно времени на выполнение задания.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИ-ПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

(Указываются темы рефератов, курсовых работ и др., приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины).

- 6.1. Темы рефератов, список экзаменационных вопросов приведены в методических указаниях для самостоятельной работы студентов во внеаудиторное время (см. так же Фонд оценочных средств дисциплины «нормальная физиология»).
- 6.2. Компьютерные тестовые контрольно-обучающие программы с комментариями неправильных и правильных ответов (исходного, текущего и остаточного уровня знаний) представлены на Web –странице кафедры сайта vsma.ac. ru

### Примеры тестов исходного уровня знаний

- 1. Жидкая часть крови называется:
  - 1 плазмой
  - 2 форменными элементами
  - 3 лимфой
  - 4 межклеточной жидкостью
- 2. Форменные элементы крови, переносящие кислород, называются:
  - 1 эритроциты
  - 2 лейкоциты
  - 3 тромбоциты
  - 4 энтероциты
- 3. Защитную функцию выполняют:
  - 1 эритроциты
  - 2 лейкоциты
  - 3 тромбоциты
  - 4 энтероцит

Эталоны ответов: 1-1,2-1,3-2.

### Примеры тестов остаточного уровня знаний

- 1. Для того чтобы заблокировать передачу возбуждения в ганглиях симпатической и парасимпатической нервной системы, надо назначить:
  - 1) + блокаторы Н-холинорецепторов;
  - 2) блокаторы М-холинорецепторов;
  - 3) блокаторы альфа-адренорецептров;
  - 4) блокаторы бета-адренорецептров;
  - 5) блокаторы дофаминовых рецепторов.
- 2. При раздражении симпатического отдела автономной нервной системы происходит:
  - 1) + рост частоты сердечных сокращений;
  - 2) снижение частоты сердечных сокращений;
  - 3) усиление перистальтики желудочно-кишечного тракта;
  - 4) сужение зрачка;
  - 5) сужение бронхов.
- 3. При раздражении парасимпатического отдела автономной нервной системы отмечается:
  - 1) расширение зрачка, увеличение силы сердечных сокращений;

- 2) + сужение зрачка, усиление перистальтики желудка и кишечника;
- 3) ослабление перистальтики желудка и кишечника;
- 4) увеличение частоты сердечных сокращений;
- 5) уменьшение слюноотделения.

## 4. Если при перерезке эфферентного волокна сразу после его выхода из спинного мозга возникают атрофические процессы в иннервируемом органе, то было перерезано:

- 1) + соматическое волокно;
- 2) вегетативное симпатическое волокно;
- 3) как соматическое, так и вегетативное волокно;
- 4) парасимпатическое волокно;
- 5) волокно, входящее в состав блуждающего нерва.

## 5. Для того чтобы резко заблокировать тормозные парасимпатические влияния на сердце, надо назначить:

- 1) + блокатор М-холинорецепторов;
- 2) блокатор Н-холинорецепторов;
- 3) блокатор бета-адренорецепторов;
- 4) блокатор альфа-адренорецепторов;
- 5) блокатор альфа- и бета-адренорецепторов.

## ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ (НЕТИПОВЫХ) ЗАДАЧ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

Комплект ситуационных задач составлен с использованием созданного коллективом кафедры учебного пособия Нормальная физиология. В 3-х т. / Под ред. В.Н. Яковлева. – М.: Изд. Центр «Академия», 2006, рекомендованное УМО в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело».

Задача 25. У пациента с гемофилией А (вызвана недостатком в крови фактора VIII) определили количество тромбоцитов, время свертывания крови и время кровотечения. Количество тромбоцитов и их функциональная активность оказались нормальными. Как будет изменено время свертывания крови и время кровотечения? Обоснуйте свой ответ.

**Ответ 25.** Время свертывания крови будет резко увеличено, так как недостаток фактора VIII приведет к замедлению фазы I коагуляционного гемостаза. Время кровотечения будет нормальным, так как эта методика отражает состояние сосудисто-тромбоцитарного гемостаза, а количество тромбоцитов и их функция у пациента не изменены.

**Задача 26.** Когда в эксперименте животному впервые внутривенно медленно ввели тромбин, исследователи с удивлением обнаружили, что время свертывания крови у него не только не уменьшилось, а резко увеличилось. Используя свои знания по регуляции систем свертывания и противосвертывания крови, объясните результаты эксперимента.

**Ответ 26.** Избыток тромбина является раздражителем хеморецепторов каротидного и аортального телец. Рефлекторный ответ при этом завершается выбросом из тучных клеток гепарина, увеличением в крови антитромбина III, активаторов фибринолиза, что характеризует стимуляцию противосвертывающей системы крови. Этот опыт дал косвенные доказательства существования в организме не только свертывающей, но и противосвертывающей системы крови.

Задача 27. На стекло нанесены 4 капли стандартной сыворотки IV группы крови, в которые последовательно внесено небольшое количество крови (в соотношении 1:10). В первую каплю – крови I группы, во вторую – II-й группы, в третью – III-й группы, в четвертую – IV-й группы. Произойдет ли агглютинация в этих каплях? Объясните, почему.

**Ответ 27.** Агглютинация не произойдет ни в одной из капель, т.к. в сыворотке крови IV группы нет агглютининов  $\alpha$  и  $\beta$ .

## Перечень практических навыков, необходимых к усвоению студентами (ООП «педиатрия) по дисциплине «Нормальная физиология» и включаемых в промежуточную аттестацию по предмету

- 1. Исследование наличия спинальных проприоцептивных и кожно-мышечных рефлексов у человека
- 2. Проведение и оценка активной ортостатической пробы.
- 3. Оценка соответствия норме результатов общего анализа крови.
- 4. Определение времени кровотечения.
- 5. Определение времени свертывания крови, протромбинового времени, активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ).
- 6. Тромбоэластография.
- 7. Определение группы крови в системе AB0 и резус принадлежности.
- 8. Анализ ЭКГ здорового человека.
- 9. Определение и оценка показателям нормы уровня артериального давления косвенным (неинвазивным) методом по Короткову.
- 10. Расчет величины артериального давления у детей до года жизни (педфак).
- 11. Пальпация и функциональная оценка показателей артериального пульса.
- 12. Происхождение и функциональная оценка тонов сердца.
- 13. Проведение и оценка функциональной нагрузочной пробы по Шалкову.
- 14. Функциональная оценка основных дыхательных объемов и емкостей (спирография).
- 15. Функциональная оценка просвета трахеобронхиального дерева по результатам анализа кривой «поток-объем вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».
- 16. Проведение и оценка результатов дыхательных проб Штанге-Генча.
- 17. Методы измерения и оценка температуры «ядра» и «оболочки» тела.
- 18. Оценка соответствия норме результатов общего анализа мочи.
- 19. Определение и оценка индекса массы тела.
- 20. Оценка физического развития ребенка по номограммам (педфак).
- 21. Оценка функционального состояния ствола мозга человека по зрачковой реакции и содружественной реакции зрачков на свет.
- 22. Определение остроты зрения.
- 23. Определение цветового зрения.
- 24. Методы исследования слухового анализатора. Сравнение воздушной и костной проводимости звуков (опыты Ринне и Вебера).
- 25. Тональная аудиометрия.
- 26. Функциональная оценка деятельности вестибулярного анализатора.

### Примеры заданий по практическим навыкам

### ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Билет №2

### Проведение и оценка результатов дыхательных проб Штанге-Генче.

Задание: Время задержки дыхания после максимального вдоха (проба Штанге) почти в 2 раза больше, чем после максимального выдоха (проба Генча). Объясните разницу результатов этих проб. Как изменится разница времени этих проб у человека с увеличенным остаточным объемом легких (например, при эмфиземе).

Заведующий кафедрой нормальной физиологии,	
доцент	

Е.В. Дорохов

### ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Билет №1

### Оценка соответствия норме результатов общего анализа крови.

Задание: Оцените соответствие норме общего анализа крови. При наличии отклонения какого-либо по-казателя дайте объяснение данных изменений с точки зрения возможных физиологических процессов.

$N_{\underline{0}}$	Обозначения (сокращения), ед. измерения	Результаты
1.	Гемоглобин (Hb), г/л	140
2.	Эритроциты (RBC) /л	3,9 * 10 12
3.	Цветовой показатель (МСНС), ед.	1,1
4.	Ретикулоциты (RTC) /л	0,4
5.	Тромбоциты (PLT) /л	220 * 10 <sup>9</sup>
6.	СОЭ (ESR), мм/час	18
7.	Лейкоциты (WBC), /л	6,5 * 10 <sup>9</sup>
8.	Нейтрофилы, %	64
9.	Эозинофилы (EOS), %	2
10.	Базофилы (BAS), %	0
Заведу	инди <b>мфедыты кыхмальн</b> ой физиологии,	27
дацен	г Моноциты (MON), %	7 Е.В. Дорохог

### ПРИМЕРЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ БИЛЕТОВ ДИСЦИПЛИНЫ НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

### Билет №1

- 1. Физиология, ее предмет, роль и задачи во врачебной деятельности. Связь физиологии с другими науками. Понятие об организме, его составных элементах. Уровни морфофункциональной организации организма (клетка, ткань, орган, физиологическая система, функциональная система).
- 2. Потенциал действия типичных кардиомиоцитов, его фазы и механизмы. Изменение возбудимости кардиомиоцита во время потенциала действия. Механизмы сокращения и расслабления кардиомиоцита и его особенности. Особенности сокращения сердца. Экстрасистола.
- 3. Антиноцицептивная система. Опиоидная противоболевая система. Спинальный, стволовой, гипоталамический и корковый уровни антиноцицептивной системы, их взаимодействие. Физиологические основы обезболивания. Болевая система у детей.

М.п. подпись зав.кафедрой Е.В. Дорохов

### Билет №2

- 1. Диалектико-материалистические основы физиологии. Методологические принципы системности, целостности, нервизма, единства организма и среды, детерминизма.
- 2. Физиологическая система иммунного ответа, её общая характеристика и основные функции. Врожденный иммунитет, его клеточные и гуморальные (система комплемента и др.) механизмы. Система иммунитета в детском волзрасте.

3. Ощущение и восприятие, определение понятий. Физиологические основы ощущения и восприятия: роль вызванных потенциалов, нейронов-детекторов, движения в образовании восприятия. Особенности восприятия у ребенка.

М.п.

подпись зав.кафедрой

Е.В. Дорохов

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Список учебной литературы.

### а) основная литература:

### Учебники:

- 1. Нормальная физиология : учебник / под ред. В.П. Дегтярева, Н.Д.Сорокиной. М.: ГЭОТРАР-Медиа, 2015. 477 с.
- 2. Нормальная физиология : учебник / под ред. В.П. Дегтярева, С.М. Будылиной. М.: Медицина, 2006. 736 с.
- 3. Нормальная физиология: учебник / Н.А. Агаджанян, В.М. Смирнов. М.: «МИА», 2007. 520 с.
- 4. Нормальная физиология: учебник / под ред. А.В. Завьялова, В.М. Смирнова. М.: МЕДпрессинформ, 2009, 816 с.
- 5. Нормальная физиология: учебник + CD / Р.С. Орлов, А.Д. Ноздрачев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005.-696 с.
- 6. Нормальная физиологии человека: учебник / под ред. акад. РАМН Б.И.Ткаченко. М.: Медицина, 2015. 928 с.
- 7. Судаков К.В. Нормальная физиология: учебник. М.: MИА, 2006. 920 с.
- 8. Физиология человека: учебник / под ред. В.М. Смирнова. М.: Издательский центр «Академия»,  $2010.-480~{\rm c}.$

### Учебные пособия:

- 1. Нормальная физиология: учебные модули для самостоятельной работы студентов: Учебное пособие 5-ое изд., перераб. и доп. / под ред. В.Н. Яковлева. Воронеж: ИПФ «XXI век», 2012.-600 с.
- 2. Нормальная физиология: учебные модули для самостоятельной работы студентов: Учебное пособие 4-ое изд., перераб. и доп. / под ред. В.Н. Яковлева. Воронеж: ИПФ «XXI век», 2010. 596 с.
- 3. Нормальная физиология: учебное пособие в 3 т. / под ред. В.Н. Яковлева. М.: Изд. Центр «Академия», 2006. T.1 240 с., T.2 288 с., T.3 224 с.
- 4. Атлас по нормальной физиологии / С.А. Чеснокова, С.А. Шастун. Под ред. Н.А. Агаджаняна. М.: ООО «МИА», 2007. 496 с.
- 5. Основы медицинской физиологии: учебное пособие / Н.Н. Алипов. М.: Практика, 2008. 413 с.
- 6. *Смирнов В.М.* Физиология центральной нервной системы: учебное пособие / В.М.Смирнов, Д.С. Свешников, В.Н.Яковлев. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 368 с.
- 7. Физиология детей и подростков. Учебное пособие / В.Г. Зилов, В.М. Смирнов. М.: ООО «МИА», 2008 576 с.
- 8. Физиология человека. Сотрепdium / под ред. Б.И. Ткаченко: учебное пособие М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.-496 с.

### б) дополнительная литература

- Аросон Ф. Наглядная кардиология / Ф. Аросон, Дж. Вард, Г. Винер. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. – 120 с.
- 2. *Баркер Р.* Наглядная неврология: Учеб. Пособие / Р. Баркер, С. Барази, М Нил. М.: ГЭОТАР–Медиа, 2005. 136 с.

- 3. *Бер М.* Топический диагноз в неврологии по Петеру Дуусу. Анатомия, физиология, клиника. / М. Бер, М. Фротшер. М.: Практическая медицина, 2009. 478 с.
- 4. *Гайтон А.* Медицинская физиология / А. Гайтон, Дж. Холл / Под ред. В.И. Кобрина М.: Логосфера, 2008. 1296 с.
- 5. *Доронин Б.М.* Управление клиническими процессами в неврологии / Б.М. Доронин, Ю.И. Бородин, В.И. Скворцова / Науч. ред. Т.О. Бажутина. М.: Литера, 2007. 448 с.
- 6. *Ершов Ф.И.* Интерфероны и их индукторы (от молекул до лекарств) / Ф.И. Ершов, О.И. Киселев. М.: ГОЭТАР–Медиа, 2005. 368 с.
- 7. Избранные лекции по современной физиологии с приложением на DVD / Под ред. М.А. Островского и А.Л. Зефирова. Казань: Арт-Кафе, 2010. 332 с.
- 8. *Кветная Т.В.* Мелатонин нейроиммуноэндокринный маркер возрастной патологии / Т.В. Кветная, И.В. Князькин, И.М. Кветной. СПб.: Изд-во ДЕАН, 2005. 144 с.
- 9. *Кветной И.М.* Нейроиммунология тимуса / И.М. Кветной, А.А. Ярилин, В.О. Полякова, И.В. Князкин. СПб.: Изд-во ДЕАН, 2005. 160 с.
- 10. *Князькин И.В.* Нейроиммуноэндокринология мужской половой системы, плаценты и эндометрия / И.В. Князькин, И.М. Кветной, П.Н. Зезюлин, С.В. Филиппов. СПб.: Издво общества «Знание», 2007. 192 с.
- 11. *Коротько*  $\Gamma$ .  $\Phi$ . Физиология пищеварение /  $\Gamma$ .  $\Phi$ . Коротько. Краснодар: Изд-во ОООБК «Группа Б», 2010. 256 с.
- 12. Леонов А.Н. Гипероксия: адаптация, саногенез / А.Н. Леонов. Воронеж: Изд-во
- 13. BΓMA, 2006. 192 c.
- 14. Hикколс Дж. От нейрона к мозгу /Дж. Hикколс, A. Mартин, B. Bаллас,  $\Pi$ .  $\Phi$ укс— M.: Издво ЛКИ, 2008. 672 с.
- 15. *О'Каллагхан К*. Наглядная нефрология / К, О'Каллагхан. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 128 с.
- 16. *Плейэфэр Дж.* Наглядная иммунология / Дж. Плейфэр. М.: ГЭОТАР–Медиа, 2008. 120 с.
- 17. *Самойлов В.О.* Медицинская биофизика: учебник для вузов / В.О. Самойлов. СПБ.: СпецЛит, 2007. 560 с.
- 18. *Сафонов В.А.* Человек в воздушном океане// В.А. Сафонов. М.: Национальное обозрение. 2006. 215 с..
- 19. *Скворцов И.А.* Неврология развития: руководство для врачей / И.А. Скворцов. М.: Литтерра, 2008. 544 с.
- 20. Современный курс классической физиологии (избранные лекции) с приложением на компакт-диске / под ред. Ю.В. Наточина, В.А. Ткачука. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 384 с.
- 21. *Смирнов А.Н.* Элементы эндокринной регуляции / А.Н. Смирнов. Под ред. В.А. Ткачука. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 352 с.
- 22.  $\mathit{Ткаченко}\, E.\mathit{И}$ . Питание, микробиоциноз и интеллект / Е. $\mathit{И}$ . Ткаченко, Ю.П. Успенский. –Спб.: Спецлит, 2006, 590 с.
- 23. Уард Дж. Наглядная физиология / Дж. Уард, Р. Линден, Р. Кларк. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 136 с.

### в) интернет-ресурсы:

- 1. Консультант студента studmedlib.ru
- 2. Medline with fulltext
- 3. Ibooks.ru
- 4. Books-up.ru
- 5. Lan.book.com
- 6. MedArt.komlog.ru

Методические указания для самостоятельной работы студентов в аудиторное и внеаудиторное время, методические рекомендации преподавателю с используемыми в образовательном процессе техническими и информационно-коммуникационными средствами приведены в УМК дисциплины «нормальная физиология».

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические пособия по дисциплине, закрепленные за кафедрой нормальной физиологии

			итого	158		0,85 экз/чел
				25	АгаджанянН.А.Нормальнаяфизиология: учебник для студ. мед.вузов. М.: МИА,2007.	0,14
				33	Нормальная физиология: учебник для медвузов с компакт-диском. М.: ГОЭТАР-Медиа, 2006	0,18
		физиология		52	Нормальная физиология: учебник для студ. Мед.вузов по спец. «Лечебное дело», «Педиатрия» /под. ред. В.М. Смирнова. М.: Академия, 2010	0,15
		Нормальная	187	48	Нормальная физиология. В 3-х томах: учеб. Пособие для вузов /под ред. В.Н.Яковлева. М.: Академия, 2006	0,12
	1	2	3	40	4	5
<b>№</b> π/π	дисци- плин	дисциплин в со- ответствии с учебным планом	дентов, одновременно изучающих дисциплину	экземпля- ров в биб- лиотеке	плины в качестве обязатель Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	ной Количество экз./чел
	Блок	Наименование	Количество сту-	Количество		ме дисци-

### Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Компьютерный класс на 12 посадочных мест
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) академии: открыт доступ к базе данных MedlineWith-Fulltexthltp://searchebscohost.com/. Возможен вход со всех компьютеров академии
- 3. Две интерактивных доски и 4 мультимедийных комплекса для демонстрации учебных видеофильмов
- 4. Программы и тестовые оболочки, используемые в образовательном процессе кафедры нормальной физиологии (Перечень программ и тестовых оболочек рассмотрен и утвержден на заседании кафедры нормальной физиологии. Протокол №1 от 30.08.2014): контрольно-обучающие комплексы (Программный комплекс «TestReader 5», Программный комплекс SunRav TestOfficePro, Тестовая программа, разработанная на базе кафедры нормальной физиологии ВГМИ), модули для интерактивного обучения студентов теоретический Interactive Physiology CD series (Интерактивная физиология), и лабораторный практикум Виртуальная физиология.

### Материально-техническое обеспечение практических занятий

Наименование специ-	31.05.02 Педиатрия
альности	

Наименование дисци- плины	Нормальная физиология
Перечень лабораторий	Физиологии возбудимых тканей и центральной нервной системы, Физиологии веге тативной нервной системы, Физиологии крови, Физиологии кровообращения, Физиологии дыхания и КОС, Физиологии пищеварения и обмена веществ, Физиологии сенсорных систем и ВНД
Перечень необходи- мого оснащения для каждой лаборатории, включая оборудова- ние, инструментарий, средство наглядного обучения	Физиология возбудимых тканей и центральной нервной системы Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, кимограф, штатив, держатель для кимографа, стимулятор, миограф, пинцет Гальвани, препаровальный набор: ножницы с одним острым концом, прямые 140 мм, препаровальные иглы, булавки для фиксации, пинцет анатомический, пинцет хирургический, препаровальная дощечка, держатель для миографа, Крючок препаровальный набор, лоток почковидный.подставка-штатив для растворов, бутыли химические для раствора кислот на 100 мл, марлевые салфетки, фильтры бумажные, стаканы химические на 200 мл, молоточек неврологический, секундомер, динамометр.  Физиология вегетативной нервной системы Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, тонометр, фонендоскоп, секундомер, Программно-аппаратурные комплексы: «Психофизиолог», «Истоки здоровья».  Физиология крови Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, гемометры Сали, приборы Панченкова, камеры Горяева, стеклянные капилляры для СОЭ, часовые стекла, пробирки лабораторные, микроскопы, предметные стекла, покровные стекла, стеклянные палочки, капельницы, флаконы пенициллиновые, цоликлоны, стандартные сыворотки, НСІ 0,1н, Н2О дистиллированная, 5% раствор уксусной кислоты, физиологический раствор, нашатырный спирт, кровь, метиленовая синь, лоток четырехугольный, лоток почкообразный пипетки глазные, скарификаторы.
	Физиология кровообращения Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, стимулятор лабораторный, кимограф, реоанализатор, электроды вилочковые, дощечки препаровальные, штативы универсальные, ножницы малые, ножницы большие, иглы препаровальные, тонометры и фонендоскопы (комплект), электрокардиограф портативный, микроскоп
	Физиология дыхания и КОС Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, спирометр воздушный, кимограф, капсула Марея с писчиком (в сборе), пневмографическая манжета, держатель для капсулы Марея, штатив для растворов и чернил, секундомер, ритмоспирометр, спирограф «Метатест-2» спирограф «Spirosift-3000», пневмотахограф с интегратором, велоэргометр.  Физиология пищеварения и обмена веществ Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстра ционные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, фонендоскоп, резиновые манжеты для мастикациографов, универ-
	сальные штативы с держателем, кимограф, капсула Марея с писчиком, зажимы, штативы для пробирок, мерные пробирки, термостат, термометр ртутный для термостата, пипетки, весы напольные, ростомер, весы, электротермометр, спирограф «Метатест-2»

### Физиология сенсорных систем и ВНД

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска, наглядно-демонстрационные программы: «Виртуальная физиология», «Интерактивная физиология», видеофильмы, таблица Рабкина, периметр Форстера, циркуль Вебера, таблица Сивцева, стеклянные капилляры, камертон, фильтровальная бумага, стаканы, пипетки, ольфактометр, оливы к ольфактометру, линейка миллиметровая, аудиометр, наборы тестов для психофизиологического тестирования.

В учебном процессе используется 229 учебных таблиц, 218 диапозитивов, 60 пленок для кодоскопа. (Подробный список учебных таблиц, электронных слайдов по нормальной физиологии приведен в приложении 4).

- 1. В учебном процессе используется 229 учебных таблиц, 218 диапозитивов, 60 пленок для кодоскопа
- 2. Список компьютерных слайдов «Физиология человека в схемах и таблицах» : Брин В.Б. 1999 г. (более 500 слайдов)
- 3. Сотрудниками кафедры созданы и используются в учебном процессе презентации PowerPoint по всем темам курса как лекционных, так и практических занятий

Список компьютерных слайдов «Физиология человека в схемах и таблицах»: Брин В.Б. 1999 г. (более 500 слайдов). Сотрудниками кафедры созданы и используются в учебном процессе презентации Роwег Point по всем темам курса как лекционных, так и практических занятий.