Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 24.05.2023 г.

Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	6 лет
Кафедра <u>нормальной физиологии</u>	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 965
- 2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия Пел-21-01-21.

Пед-21-02-22,

Пед-21-03-23, утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры нормальной физиологии от «12» мая 2023 г., протокол № 16

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «23» мая 2023 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «24» мая 2023 г., протокол № 8

Разработчики:

Заведующий кафедрой нормальной физиологии, профессор, д.м.н.

Доцент кафедры нормальной физиологии, к.м.н., завуч В.Б. Брин

Монек В.Б. Брин

Н.В. Боциева

Рецензенты:

Бибаева Л.В. д.м.н., профессор, заведующая кафедрой биологии и гистологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Митциев А.К. д.м.н. главный врач ГБУЗ "Республиканская клиническая больница" Минздрава РСО-Алания

Содержание рабочей программы

- 1. наименование дисциплины;
- 2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- 3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
- 4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
- 6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
- 7. оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- 8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
- 9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (Далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины;
- 10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- 12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
- 13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

.

- 1. Наименование дисциплины Нормальная физиология
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

№	Номер/	Содержание		Индикаторы	Результаты освоения		
№	индекс	компетенции	Тема	достижения компе-			
	компе-		раздела	тенции	Знать	Уметь	Владеть
П	тенции	_					
1	2	3	5	4	6	7	8
1.		Способен оце-	Предмет, методы и	ИД-1 ОПК-5	Цели, задачи и методы фи-		Теоретическими знани-
		нивать морфо-	основные задачи	Владеет алгоритмом	зиологии; значение физио-		ями и практическими
		функциональ-	нормальной физи о-	клинико-	логии для медицины;		умениями для совер-
		ные, физиоло-	логии.	лабораторной и	структуру нормальной фи-		шенствования профес-
		гические состо-		функциональной ди-	зиологии;		сиональной деятельно-
		яния и патоло-		агностики при реше-	понятия «физиологическая		стиОсновами знаний
		гические про-		нии профессиональ-	функция», «физиологическая		функциональных систем
	ОПК -5	цессы в орга-		ных задач.	система», «функциональная		для понимания меха-
		низме человека		ИД-2 ОПК-5 Оцени-	система», «физиологическая		низмов саморегуляции
		для решения		вает результаты кли-	норма», «физиологическая		гомеостаза и формиро-
		профессио-		нико-лабораторной и	регуляция», «гомеостазис»		вания полезного резуль-
		нальных задач		функциональной ди-			тата в приспособитель-
				агностики при реше-			ной деятельности
				нии профессиональ-			Базовыми технологиями
				ных задач.			преобразования инфор-
				ИД-3 ОПК-5 Опре-			мации
2.			Электрофизиология	деляет морфофунк-	Строение и свойства клеточ-На		навыками графического
	ОПК -5		возбудимых тканей.	циональные, физио-	ных мембран; ионный меха-ни		отображения графиков
				логические состоя-	низм формирования потен-ци	иала действия	потенциала действия и
				ния и патологические	циала покоя и потенциала		возбудимости

			процессы организма	действия; роль натрий-		Навыком интер-
			человека	калиевого насоса; современ-		претации характера
				ные представления об ион-		распространения воз-
				ных каналах мембран, их		буждения в нервных
				активации и инактивации.		центрах;
3.		Законы возбудимых		Определение и смысл поня-	Анализировать воз-	_
		тканей.		тий рефрактерности, возбу-	будимость ткани по	
				димости, лабильности, про-	порогам раздраже-	
	ОПК -5			водимости;	ния; показать на	
	01111			ионные механизмы локаль-	графике соответ-	
				ного ответа, закона «все или	ствие фаз потенциа-	
				ничего», лабильности, по-	ла действия фазам	
				тенциала действия	возбудимости	
4.		Законы возбудимых		Основные законы влияния	Объяснить механизм	
		тканей.		постоянного тока на возбу-	влияния постоянного	
				димые ткани	электрического тока	
					на мембрану клетки и	
					возбудимые ткани;	
	ОПК -5				нарисовать и объяс-	
	OHK -3				нить график зависи-	
					мости «сила-	
					длительность»;	
					нарисовать и объяс-	
					нить разновидности	
					кривых аккомодации	
L_				2.6	тканей	
5.		Физиологические		Механизм сокращения мыш-	Нарисовать строение	**
		свойства мышечно-		цы;	миофибрилл; изобра-	Навыками расчета па-
		го волокна. Физио-		фазы одиночного мышечно-	зить графически	раметров лабильности и
	ОПК -5	логия нервно - мы-		го сокращения; роль ионов	гладкий и зубчатый	возбудимости нервных
		шечного синапса.		Са и АТФ в возникновении	тетанус.	клеток и других возбу-
		Физиология мы-		гладкого и зубчатого тетану-	схематически изобра-	
		шечной работы.		са, контрактуры; механизм	зить нервно-	логией основных анато-
				явления, описываемого как	мышечный синапс;	мических структур;

				оптимум и пессимум Вве-	проанализировать в	
				денского;	опыте (эксперименте)	
				строение нервно-мышечного	возникновение утом-	
				синапса; происхождение	ления в разных ча-	
				ПКП (потенциала концевой	стях нервно-	
				пластинки);	мышечного синапса;	
				причины возникновения	объяснить разницу в	
				утомления в нервно-	действии деполяри-	
				мышечном препарате;	зующих и недеполя-	
				механизм, пути блокирова-	ризующих релаксан-	
				ния и точки приложения	тов; схематически	
				блокады нервно-мышечной	изобразить нейро-	
				передачи; механизм дей-	моторную едини-	
				ствия деполяризующих и	цу;определить мак-	
				недеполяризующих миоре-	симальную работу,	
				лаксантов;	выполняемую какой-	
				определение нейро-моторной	либо мышцей до	
				единицы; виды сокращения	наступления ее утом-	
				мышц;	ления.	
				определение силы и работы		
				мышц;		
				закон средних нагрузок;		
				причины утомления мышц.		
				-		
6.		Основ	вные принци-	Понятие о регуляции физио-	Нарисовать схему	Основами знаний
		пы р	регуляции фи-	логических функций; поня-	нервной (рефлектор-	функциональных си-
		зиоло	огических	тие о вегетативных и сома-	ной) и гуморальной	стем для понимания
		функі	ций. Гумо-	тических функциях и регу-	систем регуляции	механизмов саморегу-
	ОПК -5	ральн	ная регуляция	ляции их нервной системой;		ляции гомеостаза и
	JIII J	•	ологических	принципы регуляции по от-		формирования полез-
		функі		клонению и возмущению;		ного результата в при-
				понятие об обратной связи,		способительной дея-
				ее видах и значении;		тельности
				понятие о гуморальной регу-		Базовыми технологиями

				ляции функций, ее видах;		преобразования инфор-
				основные способы местной		мации
				гуморальной саморегуляции;		,
				понятие о гормонах;		
				основные звенья гормональ-		
				ной регуляции функций;		
				виды, пути и механизмы		
				действия гормонов, понятие		
				о вторичных посредниках		
				гормональных эффектов;		
				понятие о нейро-		
				гуморальном и системном		
				характере регуляции функ-		
				ций целостного организма.		
7.			кторный		Нарисовать схему	Навыками определения
			ип деятельно-		строения рефлектор-	наличия и времени ос-
			ервной систе-	ра как первого звена рефлек-	ной дуги	новных соматических
			Іервная регу-	торной дуги; классификацию		рефлексов
	ОПК -5		физиологиче-	рецепторов; механизм воз-		
		ских ф	ункций.	буждения рецепторов; прин-		
				цип обратной связи рефлек-		
				торной регуляции; принцип		
				регуляции по рассогласова-		
				нию и по возмущению.		
8.			ие кровооб-	Строение и физиологическое		Навыками изложения
			ия для орга-	значение системы кровооб-	щенную схему боль-	самостоятельной точки
			Роль сердца	ращения, роль сердца в си-	шого и малого кругов	зрения, анализа и логи-
			еме кровооб-	стеме кровообращения,	кровообращения,	ческого мышления, ве-
	ОПК -5	ращени	ия.	классификацию и физиоло-	описать распределе-	дения дискуссий и по-
				гическое значение сосудов,	ние объемов крови в	лемики, публичной ре-
				причины, обуславливающие	различных отделах	чи. Методами и приё-
				венозный возврат крови к	сосудистого русла,	мами письменного из-
				сердцу	привести примеры	ложения материала.
					участия системы кро-	Письменной и устной

					вообращения в реа-	коммуникацией на гос-
					лизации других фи-	ударственном языке.
					зиологических функ-	Базовыми технологиями
					ций (пищеварения,	преобразования инфор-
					выделения и др.)	мации: текстовыми и
					выделения и др.)	табличными редактора-
						ми, поиском в сети Ин-
						*
9.			Darranyura darrara	Company to Assessed to the control of the control o	Doming on the contract	тернет Навыком схема-
9.			Основные физиоло-	Строение и функции прово-	Зарисовать упрощен-	
			гические свойства	дящей системы сердца; от-	ную схему проводя-	тического отоб-ражения
			миокарда. Автома-	личительные особенности	щей системы сердца;	кругов кровообращения;
		T	гия и проводимость.	потенциала действия клеток	изобразить схемати-	Основными навыками
				проводящей системы серд-	чески опыт, под-	реги-страции и анали-за
				ца;	тверждающий закон	электрокар-диограммы
				характеристики физиологи-	«градиента сердца»	чело-века;
	ОПК -5			ческого пейсмекера сердца,	(лигатуры Станиу-	Навыками изме-рения
				современные представления	са); зарисовать и объ-	артериаль-ного давле-
				о механизме автоматии;	яснить кривую по-	ния методом Корот-
				степень автоматии различ-	тенциала действия	кова;
				ных отделов проводящей	клеток водителя	
				системы сердца; электрофи-	ритма.	
				зиологические основы про-		
				водимости сердечной мыш-		
				цы.		
10.		C	Основные физиоло-	Особенности потенциала	Нарисовать стан-	
		Γ	тические свойства	действия сократительного	дартную ЭКГ; опре-	
			миокарда. Возбуди-	миокарда; основные отве-	делить на кривой	
		M	мость. ЭКГ.	дения ЭКГ; механизм	ЭКГ величину зубца	
	ОПК -5			формирования ЭКГ; зна-	P, комплекса QRS,	
				чение основных зубцов,	зубца Т; определить	
				интервалов и сегментов	продолжительность	
				ЭКГ; изменения ЭКГ при	сегментов и интерва-	
				сдвигах автоматии и про-	лов ЭКГ; определить	
				водимости; принцип опре-	на кривой ЭКГ пред-	

	П		<u>U</u>
			деления электрической оси сердные и желудоч-
			сердца; ковые экстрасисто-
			механизм формирования лы.
			экстрасистол.
11.		Основные физиоло-	Определение сократимости; Объяснить гетеро-
		гические свойства	отличие сердечной и ске- метрическую и го-
		миокарда. Сократи-	летной мышц; меометрическую са-
		мость.	основы электромеханиче- морегуляцию серд-
			ского сопряжения; механизм ца; рассчитать сер-
	ОПК -5		мышечного расслабления; дечный выброс по
	01111		механизмы миогенной са- формулам; охаракте-
			морегуляции (гетеро- и го- ризовать изменения
			меометрической); внутрисердечных
			объемов при изме-
			нениях сократимости
			миокарда.
12.		Механическая дея-	Происхождение и компонен- Выслушивать сер-
		тельность сердца и	ты сердечных тонов; методы дечные тоны; опре-
		ее фазы.	регистрации тонов сердца; делять фазы сердеч-
		•	фазы сердечного цикла; ди- ного цикла, их про-
	ОПК -5		намику давления и объемов должительность по
			в полостях сердца в разные поликардиограмме
			фазы сердечного цикла; ме-
			тод и значение фазового
			анализа систолы левого же-
			лудочка
13.		Регуляция деятель-	Результат воздействия сим- Объяснить рефлексы
		ности сердца.	патической нервной систе- Ашнера, Гольца;
		•	мы на сердце (хроно-, замедлить работу
	ОПК -5		ино-, батмо- и дромотроп- сердца путем воз-
			ные эффекты); результата действия на рефлек-
			воздействия парасимпатиче- согенные зоны; по
			ской нервной системы; изменению частоты
		li di	///

		U	
		патические сердечные ре-	
		флексы; центральные меха- мых на ЭКГ, дел	
		низмы регуляции сердца; заключения о прес	
		механизм дыхательной ладающих влияни	ХКІ
		аритмии. периферической	
		нервной системы	
14.	Артериальное дав-	Механизмы поддержания Определить АД по)
	ление и факторы,	артериального давления; методу Рива-Рочч	
	обусловливающие	виды артериального давле- Короткова;	
	его величину.	ния (систолическое, диа-	o-
	,	столическое, пульсовое, вое и среднее арте	
ОПК -5		среднее); соотношение ве- альное давление	r
OHK -3		личин сопротивления, кро- (АД).	
		вяного давления и скоро-	
		сти кровотока в различных	
		участках сосудистого рус-	
		ла; характеристику сосудов,	
		стабилизаторов давления.	
15.	Donyggyyg	*	•mo
13.	Регуляция сосуди-	Уровни регуляции сосуди-	
	стого тонуса. Фи-	стого тонуса, рефлекторные ристики артериал	
	зиология микроцир-	механизмы регуляции сосу- ного пульса (част	
	куляции.	дистого тонуса; наполнение, напр	я-
		вазоконстрикторные и ва- жение);	
		зодилататорные гумораль- провести анализ	
		ные факторы; сфигмограммы;	
ОПК -5		механизмы саморегуляции уметь схематическ	
		сосудистого тонуса (мио- изобразить систем	-
		генный, тканевой); анато- микроциркуляции	[
		мо-физиологические харак-	
		теристики микроциркуля-	
		ции;	
		механизмы транскапилляр-	
		ного обмена жидкости; ме-	
		ханизм формирования ар-	

	I		1		
			териального пульса; фено-		
			мен централизации крово-		
			тока и его значение		
16.		Физиология внут-	Функции крови; состав	Производить под-	Навыками изложения
		ренней среды. Ги-	крови (плазма, форменные	счет эритроцитов в	самостоятельной точки
		стогематические	элементы);	счетной камере Го-	зрения, анализа и логи-
		барьеры, гомеоста-	эритроциты: количество,	ряева и эритрогемо-	ческого мышления, ве-
		зис.	строение, морфологические	метром; интерпрети-	дения дискуссий и по-
			особенности, функции; ре-	ровать результаты	лемики, публичной ре-
			тикулоциты: характеристи-	подсчета общего	чи. Методами и приё-
			ка, практическое значение,	количества эритро-	мами письменного из-
			количество; регуляцию	цитов	ложения материала.
			эритропоэза и эритродиэре	· ·	Письменной и устной
			3a		коммуникацией на гос-
	ОПК -5				ударственном языке.
	OHK -3				Основами знаний
					функциональных си-
					стем для понимания
					механизмов саморегу-
					ляции гомеостаза и
					формирования полез-
					ного результата в при-
					способительной дея-
					тельности
					Базовыми технологиями
					преобразования инфор-
17.		Система крови. Фи-	CTANAMENTAL VI OD OX OTTO DO	Опистанати селоп	мации
1/.		_	Структуру и свойства ге-	Определять содер-	Навыком определения
		зиология эритрона.	моглобина;	жание гемоглобина;	количества эритроцитов
	ОПК -5	Гемоглобин и его	количественное содержание		простейшим методом
		физиологическое	гемоглобина в крови;	показатель и объяс-	подсчета клеток в каме-
		значение.	принцип и методы опреде-	•	ре Горяева и автомати-
			ления цветного показателя;	· ·	зированным методом;
			виды гемоглобина и их	трактовать сдвиг	Методом определения

			физиологическая роль; кривой диссоциации	содержания гемоглоби-
			соединения гемоглобина с оксигемоглобина	на колориметрическим
			различными газами, их	способом Сали;
			различными тазами, их свойства;	способом Сали,
			значение кривой диссоциа-	
			ции оксигемоглобина и	
			влияющие на нее факторы	
18.		Функциональная	Количество лейкоцитов в Вести подсчет лей-	Навыками расчета
10.		система лейкоци-		-
		'		цветного показателя;
		TOB.	коцитозов, отличительные камере Горяева; ин-	методикой подсчета
			признаки, причины возник- терпретировать ре-	общего количества
	ОПК -5		новения; регуляцию лейко- зультаты общего	лейкоцитов в крови в
	OTIK 3		поэза, роль нервных и гу- подсчета лейкоци-	камере Горяева и лей-
			моральных факторов. тов; объяснить от-	коцитарной формулы в
			дельные манипуля-	мазке крови;
			ции и этапы подсче	
			та количества лей-	деления групп крови и
			коцитов	резус-фактор с помо-
19.		Функциональная	Виды лейкоцитов, их мор- Производить под-	щью сывороток, а также
		система лейкоци-	фологические особенности, счет лейкоцитарной	с помощью изоцолик-
		тов. Иммунитет.	функции, количественное форму-	лонов
	ОПК -5		содержание, лейкоцитарную лы;анализировать	
			формулу; особенности лейко-	
			роль В и Т-лимфоцитов в цитарной формулы	
			гуморальном и клеточном и содержания лей-	
			иммунитете коцитов в крови	
20.		Система гемостаза и	Факторы и условия, изме- Интерпретировать	
		ее физиологическое	няющие время свертывания результаты исследо-	
		значение.	крови; протромбиновое вания свертывающе	Í
	ОПК -5		время, протромбиновый системы;	
	21111 0		индекс; количество, свой- рисовать каскадную	
			ства и функции тромбоци- схему свертывания	
			тов; современную схему крови	
1 1			свертывания крови	

21.		Плазма крови, ее	Состав плазмы крови;	Анализировать ве-
		состав и коллоидно-	функции белков крови;	личины максималь-
		осмотические свой-	значение осмотического	ной и минимальной
		ства. СОЭ и буфер-	давления плазмы крови и	резистентности
		ные свойства крови.	принцип его определения;	эритроцитов; интер-
		пыс свойства крови.	значение онкотического	претировать измене-
			давления крови, чем оно	ния формы эритро-
			определяется;	цитов в зависимости
			явление гемолиза, виды	от концентрации
			гемолиза; осмотическую	растворов; ориенти-
			резистентность эритроци-	роваться в измене-
			тов, ее виды и значение,	ниях белковых
			принцип определения;	фракций крови, ана-
			понятие о физиологических	
	ОПК -5		растворах; значения СОЭ в	лизировать их причину и следствия;
			1 1	· · ·
			норме;	определять СОЭ методом Панченко-
			механизмы формирования СОЭ;	1
				ва; анализировать
			факторы и условия, изме-	рН крови и сдвиги СОЭ
			няющие СОЭ; рН крови в	
			норме; буферные системы,	
			поддерживающие постоян-	
			ство рН плазмы крови; по-	
			нятие щелочного резерва;	
			функциональные системы,	
			поддерживающие постоян-	
			ство кислотно-щелочного	
22			равновесия	
22.		Групповые свойства	Классификацию групп кро-	
		крови. Резус-	ви по Янскому и Ланд-	крови; определять
	ОПК -5	фактор.	штейнеру; резус-фактор и	резус-
			дополнительные агглютино-	принадлежность
			гены; схему переливания	
			крови; правила перелива-	

23.		Механизм внешнего дыхания.	ния крови; функции перелитой крови; основные кровезаменители и цели их применение Механизмы эластической Тяги аппарата дыхания и воздушного потока с функциональных си-
	ОПК -5		легких; механизм поступления воздуха в легкие помощью пневмотахометра; назвать основные мышцы, участвующие в дыхании; объяснить результата в приспособительной деятельности
24.	ОПК -5	Легочные объемы и показатели функци- онального состоя- ния. Методы иссле- дования.	Виды легочных объемов и емкостей, их средние значения у мужчин и женщин; что такое вентиляция, диффузия, перфузия; что такое вентиляционно-перфузионное отношение и его значение для физиологии дыхания
25.	ОПК -5	Газообмен в легких. Транспорт газов кровью.	Закономерности перехода газов из альвеол в кровь и обратно; физиологические и патологические формы гемоглобина; физиологический смысл графика диссоциации оксигемоглобина; формы транспорта кислорода; что такое кислородный каскад
26.	ОПК -5	Регуляция дыхания.	Закономерности перехода Объяснить механизм газов из альвеол в кровь и изменения рН при обратно;; формы транспорта насыщении крови

	Т			
			углекислого газа; что такое углекислотой; рабо-	
			углекислый каскад;уровни тать со спирометабо-	
			регуляции дыхания; струк- пографом «Мета-	
			туру и функции дыхательно- тест»; объяснить ме-	
			го центра; рефлекса Геринга- ханизм активизации	
			Брейера; механизм влияния дыхания при физиче-	
			избытка и недостатка в кро- ской нагрузке	
			ви углекислого газа и кисло-	
			рода	
27.		Физиология энерге-	Назначение обмена веществ Рассчитать должные	Навыками определения
		тического обмена.	и энергии; виды обмена ве- величины основного	должных величин энер-
		Основной обмен	ществ; классификацию ме- обмена; объяснить	гообмена
			тодов измерения обменных величину ДК	
	ОПК -5		процессов; дыхательный ко-	
			эффициент в норме для раз-	
			ных видов пищевых ве-	
			ществ; калорический эквива-	
			лент кислорода; уровни ре-	
			гуляции обмена веществ	
28.		Физиология термо-	Виды термогенеза и тепло- Пользоваться элек-	
		регуляции	отдачи; понятие о «ядре» и тротермометром,	
			«оболочке» в терморегуля- применить знания о	
			ции; понятие о гипо- и ги- механизмах терморе-	
	ОПК -5		пертермии, их применении в гуляции в различных	
			клинических целях; виды погодных условиях	
			терморецепторов, их осо-	
			бенности; локализацию и	
			механизм функционирования	
			центра терморегуляции	
29.		Функции почек.	Функции почек; строение Нарисовать схему	Основами знаний
	OHII. 5	Основные процессы	почки и нефрона, типы не- строения нефрона;	функциональных си-
	ОПК -5	мочеобразования	фронов, особенности крово- объяснить механиз-	стем для понимания
		(клубочковая филь-	снабжения; основные про- мы процесса филь-	механизмов саморегу-
		трация).	цессы мочеобразования трации; производить	ляции гомеостаза и

			(MANY SAME OPER SAME TO AND TO	формирования по тог
			(клубочковая фильтрация, расчет ве	1 1 1
				вой филь- ного результата в при-
			канальцевая секреция); метрации	способительной дея-
			ханизмы клубочковой филь-	тельности
			трации; состав первичной	Базовыми технологиями
			мочи	преобразования инфор-
20			16	мации
30.		Основные процессы		цить расчет Навыками расчета ско-
		мочеобразования		вой реаб- рости клубочковой
		(канальцевая реаб-	A * * *	вещества; фильтрации по клирен-
		сорбция, канальце-		гь схему ло- су эндогенного креати-
	ОПК -5	вая секреция).		и реабсорб- нина, а также расчета
				еств; зари- процента канальцевой
			· ·	ему функ- реабсорбции воды
			_	вания пово-
				отивоточной
			конечной мочи системы	
31.		Регуляция деятель-		гь механиз-
		ности почек. Уча-		яции про-
		стие почек в регуля-		очеобразо-
		торных процессах	вой реабсорбции воды и вания	
		организма.	электролитов; основные	
	OTHE 5		факторы, влияющие на реаб-	
	ОПК -5		сорбцию воды; механизмы	
			регуляции канальцевой сек-	
			реции; состав и свойства	
			конечной мочи; механизмы	
			участия почек в регуляции	
			физиологических функций	
			организма	
32.		Механизмы регуля-	Значение воды и минераль- Объясни	гь механиз-
	ОПК -5	ции водно-солевого	ных веществ для организма; мы гомес	остатической
		обмена и гомеоста-	сущность понятия водный и регуляци	и водно-
		тическая функция	солевой баланс; основные солевого	обмена при

		почек.	звенья регуляции водно-	це- и гипергидрата-	
		no leki		ции; объяснить ме-	
			· ·	канизмы возникнове-	
				ния жажды	
			щие; виды дегидратации;	тил жажды	
			локализацию осмо- и натри-		
			орецепторов; важнейшие		
			приспособительные реакции		
			организма при дегидратации;		
			локализацию центра осморе-		
			гуляции; механизмы форми-		
			рования чувства жажды, ди-		
			псогенные факторы; локали-		
			зацию питьевого центра;		
			локализацию волюморецеп-		
			торов, их значение в процес-		
			се водно-солевого обмена;		
			что такое гипергидратация и		
			факторы, способствующие ее		
			возникновению; последствия		
			воздействия на организм ги-		
			пергидратации		
33.		Функциональная	· · ·	Объяснить методику	Основами знаний
33.		система питания.	•	сбора слюны для ис-	функциональных си-
		Пищеварение и его	_	следования у челове-	стем для понимания
		типы. Функции ро-		ка и животных; дать	механизмов саморегу-
	ОПК -5	товой полости, пи-	· •	качественную и ко-	ляции гомеостаза и
	Olik -3	щевода.		пичественную харак-	формирования полез-
		щоводи		геристику отделяе-	ного результата в при-
				мой слюны в зависи-	способительной дея-
				мости от вида раз-	тельности
				цражителя	Базовыми технологиями
34.	ОПК -5	Пищеварение в же-		Объяснить фазы же-	преобразования инфор-
	OHK-5	лудке.		тудочной секреции,	мации

			1.000
			фазы желудочной секреции; привести экспери-
			регуляцию желудочной сек- ментальные данные;
			реции; процессы моторики объяснить методы
			желудка и их регуляцию исследования секре-
			ции желудочного со-
			ка и моторики же-
			лудка
35.		Ферментативные	Типы внешнесекреторной Привести экспери-
		свойства поджелу-	деятельности поджелудоч- ментальные доказа-
		дочного сока. Пи-	ной железы; фазы актива- тельства 1-й фазы
		щеварение в тонком	ции проферментов поджелу- панкреатической сек-
		кишечнике.	дочной железы; состав и реции; начертить
			свойства панкреатического кривые отделения
			сока; виды регуляции дея- панкреатического
	ОПК -5		тельности поджелудочной сока на различные
			железы; фазы панкреатиче- пищевые вещества;
			ской секреции; механизмы объяснить методы
			выработки панкреатического получения чистого
			сока; особенности отделения сока поджелудочной
			панкреатического сока на железы
			различные пищевые веще-
			ства
36.		Физиология печени.	Функции печени; состав Объяснить и дока-
		Свойства и значе-	желчи; роль желчи в пище-
		ние желчи.	варении; основные функции ными данными уча-
			желчи; механизм образова- стие печени в защит-
			ния желчи; регуляцию жел- ной, метаболической
	ОПК -5		чеобразования и желчеотде-
	OHK-3		ления функциях печени;
			объяснить принцип
			проведения дуоде-
			нального зондирова-
			назвного зондирова-
			ства, стимулирующи

	1		холерез; объяснить
			•
			превращения гемо-
2=			глобина в печени
37.		Пищеварение в тон-	Состав сока тонкого кишеч- Объяснить метод по-
		ком и толстом ки-	ника; -значение тонкого ки- лучения сока тонкого
		шечнике.	шечника в процессах пище- кишечника (операция
			варения; виды тонкокишеч- создания изолиро-
			ного пищеварения; строение ванной кишки по Ти-
			слизистой оболочки тонкого ри-Веллу)
			кишечника; полостное пи-
ł			щеварение; пристеночное
			пищеварение, мембранное
			пищеварение; механизм ре-
			гуляции образования сока
	ОПК -5		тонкого кишечника; виды
			моторики тонкого кишечни-
			ка; механизмы всасывания в
			тонком кишечнике (виды
			транспорта питательных
			веществ через стенку ки-
			шечника в кровь и лимфу), в
			толстом кишечнике; значе-
			ние толстого кишечника в
			процессах пищеварения; ви-
			ды моторики толстого ки-
			шечника.
38.		Пищевое поведение	Понятия о функциональной Объяснить термины
		тищевес певедение	системе питания и физиоло- "активный выбор
			гической системы пищева-
	ОПИ		рения; звенья функциональ- щи", "избирательный
	ОПК -5		ной системы питания; опре- аппетит"; охаракте-
			деление понятия "пищевое ризовать действие
			поведение"; значение эмоций пептидов, регулиру-
			голода и насыщения; локали- ющих пищевое пове-
			голода и насыщения, локали-гощих пищевое пове-

	Γ			T	
			<u> </u>	ение; привести при-	
				еры экспериментов,	
				оказывающих тео-	
			насыщения ри	ии возникновения	
				олода	
39.		Физиология эндо-	Определения понятия «гор- об	бъяснить механиз-	Основами знаний
		кринной системы.		ы действия гормо-	функциональных си-
			ция», звенья функциональ- но	ОВ	стем для понимания
			ной системы гормональной		механизмов саморегу-
			регуляции физиологических		ляции гомеостаза и
			функций, уровни управления		формирования полез-
	ОПК -5		эндокринных функций, виды		ного результата в при-
			эффектов гормонов на орга-		способительной дея-
			низм, классификацию гор-		тельности
			монов, виды гормональных		Базовыми технологиями
			эффектов, методы исследо-		преобразования инфор-
			вания функций инкреторных		мации
			органов,		
40.		Передняя доля ги-	Основные физиологические Об	бъяснить механиз-	Методикой определения
	ОПК -5	пофиза.	эффекты гормонов передней мы	ы действия гормо-	уровня сахара в крови и
	01111 0		доли гипофиза но	ов передней доли	в моче с помощью глю-
			ги	ипофиза	кометра и автоматизи-
41.		Физиология эндо-	Основные эффекты йодсо-	бъяснить механиз-	рованного анализатора
		кринной системы.	держащих гормонов щито-	ы действия гормо-	мочи
		Щитовидная и око-		ов щитовидной же-	
		лощитовидные же-	гулирующих гормонов лез	езы, а также прин-	
	ОПК -5	лезы. Кальцийрегу-	ци	ипы регуляции об-	
	OIIIC 5	лирующие гормоны.		ена кальция в орга-	
			ни	изме, установить	
				ризнаки гипер- и	
				ипофункции щито-	
				идной железы	
42.	ОПК -5	Физиология эндо-		бъяснить механиз-	
	OHK -3	кринной системы.		ы действия гормо-	
		криннои системы.	строение надпочечников и мь.	ы деиствия гормо-	

	1	т		T
		Функция надпочеч-	половых желез,	ов коркового и моз-
		ников и половых	механизмы регуляции дея-	ового вещества
		желез.	тельности надпочечников и над	адпочечников, а
			половых желез; роль мине- тан	акже половых гор-
			ралокортикоидов в поддер- мо	ОНОВ
			жании водно-солевого ба-	
			ланса; влияние глюкокорти-	
			коидов на обмен веществ;	
			физиологические эффекты	
			катехоламинов, роль гормо-	
			нов надпочечников в форми-	
			ровании стрессорной реак-	
			ции организма; физиологи-	
			ческие эффекты мужских и	
			женских половых гормонов	
43.		Физиология эндо-	Виды и основные эффекты Об	бъяснить механиз-
		кринной системы.	сахаррегулирующих гормо- мь	ы действия сахарре-
		Сахаррегулирую-	нов	улирующих гормо-
	ОПК -5	щие гормоны.	НО	ов, а также причины
			pa	азвития гипер- и
			ГИ	ипогликемических
			cod	остояний
44.		Физиология эндо-	Основные эффекты вазо-	бъяснить механиз-
		кринной системы.	прессина, окситоцина, хори- мь	ы действия этих
		Гормоны задней до-	онического гонадотропина гој	ормонов
	ОПК -5	ли гипофиза. Гор-		
		моны плаценты,		
		эпифиза, тимуса,		
		сердца.		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Нормальная физиология» относится к обязательной части **Бло-** ка 1 ФГОС ВО по специальности «Педиатрия» (31.05.02).

4. Объем дисциплины Нормальная физиология

№	Вид работы		Всего за-	Всего	Семестры	
No			четных	часов	III	IV
п/п		единиц		часов	часов	
1	2		3	4	5	6
1.	Контактная работа обучающихся	с препо-	4	144	72	72
	давателем (всего), в том числе:			111	72	7 2
2.	Лекции(Л)		-	44	22	22
3.	Практические занятия (ПЗ)	Практические занятия (ПЗ)			50	50
4.	Семинары (С)					
5.	Лабораторные работы (ЛР)					
6.	Самостоятельная работа (СРС)		2	72	36	36
7.	Вид промежуточной аттестации	зачет				
	DIA IPOMENTION ATTECTAUNI	экзамен	1	36	-	36
8.	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		252	108	144
	Пото. Оощая грудоемкость	3ET	7		3	4

5. Содержание дисциплины

п/п №	семестра	Наименование раздела учебной дисциплины		•	ой деятел часах)	Формы текуще- го контроля успевае- мости (по неделям се- местра)	
	Š		Л	ПЗ	CPC	всего	• 1
1	2	3	4	5	6	7	8
1		Введение в предмет. Основные понятия физиологии.	2	4	0	6	модуль
2		Физиология возбудимых тканей	4	10	8	22	
3		Основные процессы регуляции функций	2	2	2	6	_
4	ď	Физиология кровообращения	6	16	10	32	модуль
5	семестр	Физиология внутренней среды	2	2	2	6	модуль
6	3 cer	Физиология крови	6	16	14	36	
ИТОІ			22	50	36	108	
7		Физиология дыхания	4	8	5	17	модуль
8	стр	Метаболические основы физиологических функций Физиология терморегуляции	2	10	3	15	
9	семестр	Физиология выделения	4	8	8	20	модуль
10	4 c	Физиология пищеварения	4	8	8	20	
11		Физиология эндокринной системы	5	14	10	29	модуль
		Физиология боли	3	2	2	7	
ИТОІ	Г О :		22	50	36	108	

Примечание: * - Опрос устный, письменный, проверка исходного уровня знаний, итогового уровня знаний, тестирование, проверка рабочих тетрадей по самостоятельной работе

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	№ семестра	Название учебно-методической разработки
п/п		
1	3,4 семестр	Избранные лекции по нормальной физиологии (с атласом мультимедийных демонстраций каждой лекции на DVD). Часть 1. В.Б. Брин. 2009
2	3,4 семестр	Избранные лекции по нормальной физиологии (с атласом мультимедийных демонстраций каждой лекции на DVD). Часть 2. В.Б. Брин. 2011
3	3,4 семестр	Контрольные вопросы по курсу нормальной физиологии: учебное пособие. В.Б. Брин, И.Г. Джиоев, Н.В. Боциева, Ж.С. Албегова, Т.В. Молдован и др. 2006
4	3,4 семестр	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеа- удиторной работы студентов 2 курса педиатрического факультета по нормальной физиологии. В.Б. Брин, И.Г. Джиоев, Н.В. Боциева, Т.В.Молдован, А.К. Митциев. 2017.
5	3,4 семестр	Практикум по нормальной физиологии для студентов, обучающихся по специальности «Педиатрия». В.Б. Брин, Н.В. Боциева, И.Г Джиоев., А.К. Митциев Т.В. Молдован, В.О. Ахполова, 2017
6	3,4 семестр	Физиология человека в схемах и таблицах. В.Б. Брин. 2017

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

No	Перечень	Nº	Показа-	Критерий	Шкала оце-	Наименова-
п/п	компетенций	семестра	тель(и)	(и) оценива-	нивания	ние
			оценивания	ния		ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-5	3,4	см. стандарт	см. стандарт	см. стандарт	экзаменаци-
			контроля ка-	контроля ка-	контроля	онные билеты
			чества обу-	чества обу-	качества	к экзамену;
			чения в	чения в	обучения в	тестовые за-
			ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	дания; кон-
			СОГМА	СОГМА	СОГМА	трольные во-
			Минздрава	Минздрава	Минздрава	просы
			РФ (приказ	РФ (приказ	РФ (приказ	
			№ 264/0 от	№ 264/0 от	№ 264/0 ot	
			10.07.2018.)	10.07.2018.)	10.07.2018.)	

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

8.1. Основная литература

№) 	Год, место		во экземпля- оов	Наименование ЭБС/ ссылка в
п/п	Наименование	Автор(ы)	издания	в библио- теке	на кафедре	ЭБС («консультант студента»)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Нормальная физиология: учебник с компакт-диском	Р.С. Орлов, А.Д. Ноздрачев	Москва, 2006	109	1	
2.	Физиология человека. Compendium: учеб. пособие	Б.И. Ткаченко	Москва, 2009	250	10	
3.	Избранные лекции по нормальной физиологии (с атласом мультимедийных демонстраций каждой лекции на DVD). Часть 1	В.Б. Брин	Владикавказ, 2009	306	10	
4.	Избранные лекции по нормальной физиологии (с атласом мультимедийных демонстраций каждой лекции на DVD). Часть 2	В.Б. Брин	Владикавказ, 2011	315	10	
5.	Нормальная физиология с курсом физиологии челюстно-лицевой области: учебник	под ред. В. П. Дегтярёва, С. М. Будылиной.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.	40		http://www.studm edlib.ru/ru/book/IS BN978597043351 5.html?SSr=47013 39e70107a8eb7fa5 43biblsogma
6.	Нормальная физиология: учебник для Высших учеб. заведений	Под ред. Акаде- мика РАМН Б.И.Ткаченко	Москва, «ГЭОТАР – Медиа» 2012	51	1	
7.	Нормальная физиология: учебник	под ред. Б. И. Ткаченко 3-е изд., испр. и доп.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.			http://www.studm edlib.ru/ru/book/IS BN978597042861 0.html?SSr=47013 39e70107a8eb7fa5 43biblsogma
8.	Нормальная физиология: учебник + CD	Орлов Р.С., Нозд- рачев А.Д.	М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2010			http://www.studm edlib.ru/ru/book/IS BN978597041662 4.html?SSr=47013 39e70107a8eb7fa5 43biblsogma

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания		о экземпля- ов на кафедре	Наименование ЭБС/ ссылка в ЭБС
1	2	3	4	5	6	7
1.	Физиологические основы здоровья человека	Б.И. Ткаченко	Москва, 2001	42	5	
2.	Современный курс классической физиологии (избранные лекции)	Ю.В. Наточин	Москва, 2007	7	1	

3.	Нормальная физиология	Н.А. Агаджанян	Москва, 2007	7	1	
4.	Контрольные вопросы по курсу нормальной физио-логии: учебное пособие	В.Б. Брин и др.	Владикавказ, 2006	425	8	
5.	Нормальная физиология человека: учебник для Высших учеб. заведений.	Б.И.Ткаченко	Москва, 2005	105	8	
6.	Нормальная физиология: учебник	Под ред. Судакова К.В.	Москва, «ГЭОТАР – Медиа», 2012			http://www.studmedli b.ru/ru/book/ISBN97 85970419656.html?S Sr=4701339e70107a8 eb7fa543biblsogma
8.	Нормальная физиология. Типовые тестовые задания : учеб. пособие	под ред. В. П. Дегтярева	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014.			http://www.studmedli b.ru/ru/book/ISBN97 85970429327.html?S Sr=4701339e70107a8 eb7fa543biblsogma
9.	Атлас по физиологии: учебное пособие в 2 т.	А.Г. Камкин, И.С. Киселева.	М.: "ГЭОТАР- Медиа", 2013			http://www.studmedli b.ru/ru/book/ISBN97 85970424186.html?S Sr=4701339e70107a8 eb7fa543biblsogma
10.	Нормальная физиология : учебник	под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна.	М.: Литтерра, 2015.			http://www.studmedli b.ru/ru/book/ISBN97 85423501679.html?S Sr=4701339e70107a8 eb7fa543biblsogma
11.	Физиология: руководство к экспериментальным работам: учеб.пособие.	под ред. А. Г. Камкина, И. С. Киселевой	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2011.			http://www.studmedli b.ru/ru/book/ISBN97 85970417775.html?S Sr=4701339e70107a8 eb7fa543biblsogma
12.	Физиология человека. Ат- лас динамических схем: учебное пособие	под ред. К. В. Судакова.	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015.	1		
13.	Нормальная физиология: учебник.	В. П. Дегтярев, Н. Д. Сорокина.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016.	1		
14.	Нормальная физиология. Ситуационные задачи и тесты: учеб. пособие	Под ред. К. В. Су- дакова.	М.: МИА, 2011.	1		
15.	Нормальная физиология : учеб. пособие: в 3 т.	Под ред. В. Н. Яковлева.	М.: Акаде- мия, 2006.	1		





9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

ЭБС **Colibris** (доступ через официальный сайт СОГМА): http://sogma.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&subject_id=22&gos=0

ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru

Система Booksmed http://www.booksmed.com/fiziologiya/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (144 часа), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (72 часа). Основное учебное время выделяется на практическую работу по физиологии кровообращения, физиологию крови, дыхания центральной нервной системы.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания нормальной анатомии, гистологии, биологии, химии, физики, латинского языка, истории медицины и освоить практические умения:

- Оценивать параметры деятельности систем организма.
- Интерпретировать результаты современных методов функциональной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах человека (уметь расшифровать анализы крови, электрокардиограмму, легочные объемы и ёмкости)
- Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для получения современной информации по нормальной физиологии для профессиональной деятельности.
 - -Работать с увеличительной техникой (микроскопом).
- -Самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей; прослеживать возможности использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии.

Практические занятия проводятся в виде опроса устного и письменного, входящего тестирования, решения задач, с использованием наглядных пособий, выполнения практических работ по теме занятия. В конце занятия подводятся итоги, выставляются оценки, дается задание на следующее занятие. Часть занятий проводится в компьютерном классе библиотеки.

Для изучения современных методов исследования функций часть занятий проводится с использованием « Biopac Student Laboratory Manual».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме составляет 8-10~% от аудиторных занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к очередному практическому занятию, к модулю, подготовка к текущему тестированию, итоговому тестированию, написание рефератов, и включает 72 часов

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Нормальная физиология» и выполняется в пределах часов отводимых на её изучение.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны для студентов и преподавателей «Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеаудиторной работы» студентов лечебного факультета, используются тестовые контрольные вопросы и практикум по нормальной физиологии.

Во время изучения нормальной физиологии студенты оформляют, представляют на проверку и докладывают рефераты по изучаемым темам.

Студентам рекомендовано при подготовке к занятиям пользоваться методическими рекомендациями по нормальной физиологии, учебниками (алфавитными и предметными указателями, оглавлением учебников), лекционным материалом, «Избранными лекция-

ми» профессора Брина В.Б., «Контрольными вопросами» по теме занятия. При подготовке к модулю и экзамену используются те же материалы в систематизированном виде.

«Избранные лекции по нормальной физиологии» в двух частях с атласом мультимедийных демонстраций каждой лекции на DVD прилагаются.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При изучении нормальной физиологии используются интерактивные формы проведения занятия, система «Biopac Student Laboratory Manual». Занятия проводятся с презентацией лекционных демонстраций (лекционные диски). Студенты по ряду разделов занимаются в компьютерном классе библиотеки СОГМА.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ <u>№</u> п/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние	
1	2	3	4	
1.	Компьютер	3	рабочее	
2.	Ноутбук	3		
3.	Проектор	2		
4.	Сканер, копир, принтер	5		
5.	Телевизор	1		
6.	Видеокамера	нет	-	
7.	Фотокамера	нет	-	
8.	Оверхед	нет	-	
9.	«Видеодвойка телевизор-видеоплеер»	1	Не исправен	
10.	Модем	1	рабочее	

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событий, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся, могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, та-

иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.