# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Физиологические механизмы нервной регуляции функций» (Вариативная часть)

Специальность	31.05.01 Лечебное дело (специалитет)	
Форма обучения	очная	
Topina ooy iciiini	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)	
Срок освоения ОПО	<b>П ВО</b> блет	
•	(нормативный срок обучения)	
Кафедра	Нормальной физиологии	

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «9 » февраля 2016 г. (№ 95)
- 2. Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «19» февраля 2020 г., протокол № 3.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры Нормальной физиологии от «10» февраля 2020 г., протокол № 11

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебнометодического совета от «12» февраля 2020 г., протокол № 3.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «19» февраляя 2020 г., протокол № 3.

#### Разработчики:

Заведующий кафедрой нормальной физиологии, профессор

Доцент кафедры нормальной физиологии Верев Н.В. Брин

#### Репензенты:

Покровский В.М.

зав. кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

Бибаева Л.В.

- зав. кафедрой биологии с экологией ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России доктор медицинских наук, профессор.

#### 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;
- 5. 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. фонд оценочных средств 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;
- 11. 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.

.

### **1.** Наименование дисциплины – «Физиологические механизмы нервной регуляции функций» (Вариативная часть)

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

#### Профессиональные компетенции:

ОПК-9 способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

N₂N₂	Номер/	Содержание занятий,	Результаты освоения		
п/п	индекс петенции	тема занятия	тема занятия Знать		Владеть
1	2	3	4	5	
1.	ОПК-9	Нервная регуляция	Строение нейронов, нервных проводников; функцио-	Изобразить схематически и гра-	Навыками изложения самостоя-
		функций. Рефлекс, его	нальные особенности центральных синапсов;	фически синапс, ВПСП и ТПСП;	тельной точки зрения, анализа и
		структурная основа	свойства синаптической передачи;	схематически изобразить прове-	логического мышления, ведения
		.Физиология нерва,	понятие о нервной цепи; понятие о нервном центре;	дение возбуждения по миелино-	дискуссий и полемики, публичной
		центрального синапса,	основные закономерности распространения возбужде-	вым и немиелиновым волокнам;	речи. Методами и приёмами пись-
		нейрона. Возбуждение в	ния по нейронным цепям;	схематически изобразить	менного изложения материала.
		ЦНС. Свойства нерв-	принцип надежности нервных центров (пластичность,	нейронную цепь, нейронную	Письменной и устной коммуника-
		ных центров.	взаимозаменяемость); основные свойства нервных цен-	сеть, кольцевую цепь, процессы	цией на государственном языке.
			тров.	конвергенции и иррадиации воз-	Базовыми технологиями преобра-
				буждения	зования информации: текстовыми
					и табличными редакторами, поис-
					ком в сети Интернет.
2.	ОПК-9	Торможение в ЦНС.	Взаимодействие процессов возбуждения и торможения	Нарисовать схемы, объясняющие	Навыками выявления наличия
		Общие принципы коор	на центральных нейронах;	нейрональные механизмы разви-	сдвига вегетативного равновесия
				тия:	

		динационной деятель-	механизм развития центрального торможения; нейро-	сопряженного торможения в	по величине интегрального показа-
		ности ЦНС.	нальные механизмы, обеспечивающие развитие сопря-	центрах-антагонистах; возврат-	теля системы кровообращения;
			женного торможения в центрах - антагонистах; меха-	ного торможения; пресинаптиче-	Навыками определения, отобра-
			низмы, обеспечивающие усиление и удлинение биоло-	ского торможения	жения и интерпретации основ-ных
			гически значимых афферентных нервных сигналов;		вегетативных рефлексов;
			явление доминанты, ее физиологическое значение		методикой исследования черепно-
3.	ОПК-9	Физиология вегетатив-	Структурно-функциональную организацию вегетатив-	Исследовать кожно-вегетативные	мозговых рефлексов у че-ловека;
		ной нервной системы.	ной нервной системы, ее симпатического и парасимпа-	рефлексы;	методикой ис-следования не-
		Физиология спинного	тического отделов;	исследовать вегетососудистые	которых рефлек-сов, позволяю-
		мозга	особенности вегетативной рефлекторной дуги;	реакции; определять характер	щих определить нарушения стрио-
			роль вегетативных ганглиев; медиаторы вегетативной	вегетативного рвновесия по	палидар-ной системы;
			нервной системы; основные эффекты симпатической и	уровню артериального давления	методикой ис-следования не-
			парасимпатической регуляции; уровни регуляции веге-	и числу сердечных сокращений;	которых рефлек-сов, позволяю-
			тативных функций; методы исследования вегетативной	объяснить причины, приводящие	щих выявить поражения моз-
			нервной системы; структуру и функции спинного мозга;	к спинальному шоку, его прояв-	жечка;
			принцип работы спинного мозга; центры спинного моз-	ления и последствия в зависимо-	навыками ин-терпретации нор-
			га; основные спинальные рефлексы; восходящие и нис-	сти от уровня повреждения; объ-	мальной электроэнцефа-лограммы
			ходящие пути спинного мозга, их функциональное зна-	яснить спинальные механизмы	объяснить механизмы децеребра-
			чение	регуляции мышечного тонуса и	ционной ригидности; объяснить
				фазных движений; исследовать	механизмы влияния ретикулярной
				простейшие спинальные рефлек-	формации на корковые структуры
				сы (коленный, ахиллов и др.)	мозга;
4.	ОПК-9	Физиология заднего	Нейронную организацию заднего мозга;	Объяснить механизмы организа-	
		мозга. Продолговатый	функции продолговатого мозга;	ции (реализации) рефлексов под-	
		мозг и мост	основные центры продолговатого мозга;	держания позы;	
			особенности организации и работы дыхательного цен-	объяснить механизм альтерни-	
			1		

			тра;	рующих параличей
			особенности организации и работы сосудодвигательно-	
			го центра;	
			функции моста.	
5.	ОПК-9	Физиология среднего и	Структуру среднего мозга;	Объяснить механизмы децере-
		промежуточного мозга.	функции ядер среднего мозга и их связи с другими от-	брационной ригидности;
		Физиология ретикуляр-	делами ЦНС;	объяснить механизмы, обеспечи-
		ной формации ствола	рефлексы среднего мозга;	вающие поддержание равновесия
		мозга.	структуру промежуточного мозга;	тела; объяснить участие гипота-
			основные группы и функции ядер таламуса; основные	ламуса в регуляции физиологиче-
			группы и функции ядер гипоталамуса;	ских функций; объяснить меха-
			таламо-кортикальные и корково-таламические взаимо-	низмы влияния ретикулярной
			отношения;	формации на моторные системы
			особенности нейронной организации ретикулярной	спинного мозга;
			формации ствола мозга; функции ретикулярной фор-	объяснить механизмы влияния
			мации; жизненно-важные центры ретикулярной фор-	ретикулярной формации на кор-
			мации;	ковые структуры мозга
			специфические влияния ретикулярной формации; не-	
			специфические нисходящие влияния ретикулярной	
			формации;	
			неспецифические восходящие влияния ретикулярной	
			формации;	
			основные структуры ЦНС, имеющие связи с ретику-	
			лярной формацией.	
6.	ОПК-9	Физиология мозжечка и	Строение мозжечка;	выполнить некоторые пробы,
		базальных ганглиев.	особенности нейронной организации коры мозжечка;	используемые для исследования

			связи мозжечка с различными отделами ЦНС;	поражений мозжечка; объяснить	
			функции мозжечка; симптоматику поражения мозжеч-	механизмы изменения тонуса	
			ка; локализацию базальных ганглиев, их взаимосвязи и	мышц после повреждения моз-	
			функции; проявления поражения базальных ганглиев.	жечка	
7.	ОПК-9	Физиология лимбиче-	Структуры, образующие лимбическую систему; ос-	Объяснить механизм латерально-	
		ской системы. Физио-	новные круговые связи лимбической системы, их роль;	го торможения и его значение;	
		логия коры больших	основные морфофункциональные особенности коры	объяснить механизм иррадиации	
		полушарий. Взаимодей-	головного мозга, ее зоны; послойное строение коры	возбуждения и ее значение; объ-	
		ствие нервных центров.	головного мозга, «колонковый» и модульный принци-	яснить принципы локализации	
			пы функциональной организации коры; локализацию	функций в коре больших полу-	
			основных полей в коре головного мозга; методы ис-	шарий	
			следования электрической активности мозга; основные		
			ритмы нормальной ЭЭГ.		
			объяснить суть экранного принципа функционирования		
			корковых полей;		
8.	ОПК-9	Модуль по разделу	См. пп. 1-7		
		«Центральная нерв-			
		ная система»			
9.	ОПК-9	Сенсорные системы	Характеристику понятия «сенсорная система» и «ана-	Определить пороги тактильной и	Навыками опре-деления остроты
		кожи и слизистых,	лизаторы», виды сенсорных систем, характеристики	болевой чувствительности; опре-	зрения с помо-щью таблиц Сивце-
		опорно-двигательного	рецепторов, пути проведения сигналов от рецепторов,	делять остроту и поле зрения,	ва-Головина;
		аппарата. Висцеральная	теории обонятельной рецепции, Закономерности рабо-	объяснить механизм зрачкового	Навыками опре-деления полей
		сенсорная система.	ты тактильной, болевой, проприоцептивной и висце-	рефлекса, нарисовать ход лучей в	зрения для раз-личных цветов с
		Физиология зрительной	ральной сенсорных систем; строение сетчатки, меха-	глазу.	помощью пери-метра Форстнера

		и обонятельной сенсор-	низм фоторецепции, механизмы анализа изображения,		
		ной системы	теории цветового зрения, механизмы миопии и гипер-		
			метропии		
10.	ОПК-9	Сенсорная система слу-	Функции каждого из отделов слуховой сенсорной си-	Провести аудиметрическое ис-	
		ха. Сенсорные системы	стемы, механизмы, защищающие ухо при сильных зву-	следование, назвать основные	
		равновесия и вкуса.	ках, механизмы слухового восприятия.	отделы лабиринта, провести про-	
			механизмы и теории вкусовой рецепции, характеристи-	бу Ромберга; определить порог	
			ку рецепторов, проводниковой и центральной части	вкусовой чувствительности.	
			системы вкуса. Строение и принцип работы вестибу-		
			лярной сенсорной системы		
11.	ОПК-9	Физиология боли.	Виды боли, особенности болевых рецепторов, законо-	Объяснить механизм восприятия	
		Ноцицептивная система	мерности проведения по нервам и переключения в	болевого раздражения и локали-	
			структурах мозга алгогенной информации, теории про-	зации боли	
			исхождения боли		
12.	ОПК-9	Антиноцицептивная	Виды и значение антиноцицептивных систем, основные	Объяснить механизмы действия	
		система. Физиологиче-	структуры, механизмы действия и взаимосвязи с боле-	физиологических антиболевых	
		ские основы обезболи-	вой системой, основные пути и механизмы обезболива-	систем и принципы искусствен-	
		вания.	ния.	ного обезболивания	
13.	ОПК-9	Инстинкты. Безуслов-	Характеристику безусловных рефлексов, виды ин-	Объяснить структуру поведенче-	Навыками отоб-ражения схемы
		ные и условные рефлек-	стинктов; условия и механизм выработки условных	ского акта согласно теории функ-	функциональной системы
		сы. Физиология памяти.	рефлексов; отличия условного и безусловного рефлек-	циональной системы	П.К.Анохина;
			сов; виды условных и безусловных рефлексов	П.К.Анохина	методикой образо-вания искус-
14.	ОПК-9	Торможение ВНД. Фи-	Отличия внешнего и внутреннего торможения; виды	Объяснить механизм торможения	ственно-го условного ре-флекса на
		зиология сна. Структура	внутреннего торможения; виды сна; отличия медлен-	в ВНД; схематически изобразить	примере мигательного ре-флекса;
		поведенческого акта.	ного и быстрого сна; современные представления о	изменения электрической актив-	навыками демон-страции тормо-
			механизмах сна.	ности мозга во время разных фаз	жения условных рефлексов;

				сна	навыком демон-страции особенно-
15.	ОПК-9	Физиологические осно-	Понятие о I и II сигнальных системах, формы отраже-	Объяснить соотношение между	стей двух видов кратковременной
		вы психических функ-	ния мозгом окружающей действительности; понятие о	ния мозгом окружающей действительности; понятие о инстинктами, потребностно-	
		ций человека. Свойства	мышлении, этапы формирования мышления, нейрофи-	мотивационной сферой человека	ра-тивной), показать индивидуаль-
		личности. Типы ВНД.	зиологические основы мышления, функциональную	и процессами сознания, подсо-	ные различия в зритель-ной и слу-
			асимметрию мозга в связи с механизмами мышления;	знания и сверхсознания	ховой па-мяти, используя «двой-
			нейрофизиологические основы речи, функциональную	•	ной тест» Л.С. Мучника и В.С.
			асимметрию мозга в связи с механизмами речи; поня-		Смирнова
			тие об эмоциях, функции эмоций, основные эмоции,		
			структурное обеспечение эмоций; понятие о сознании,		
			подсознании, самосознании, сверхсознании, их соот-		
			ношение, роль в формировании поведения; основные		
			свойства личности		
16.	ОПК-9	Физиологические осно-	Виды трудовой деятельности, характеристику тяжести	Оценить степень тяжести физи-	
		вы трудовой деятельно-	и напряженности труда; физиологические особенности	ческого труда; определить уро-	
		сти.	физического и умственного труда, монотонного труда;	вень физического состояния	
			физиологические механизмы формирования трудовых		
			навыков, динамику работоспособности и утомления;		
			физиологические основы рациональной организации		
			трудовых процессов		
17.	ОПК-9	Зачет по разделу:	См. пп. 9-17		
		«Физиологические			
		механизмы регуляции			
		функций»			

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

- 3.1. Учебная дисциплина «Физиологические механизмы нервной регуляции функций» относится к вариативной части блока 1 ФГОС ВО по специальности 31.05.01. Лечебное лело.
- 3.2. Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Философия:

- знание основных законов философии;
- умение применять законы философии в практической деятельности;
- анализировать социально значимые проблемы и процессы, политические события
- навыки общения в публичной и частной жизни, социальной мобильности; пользования нормативными и правовыми актами; использования социологических знаний в профессиональной и общественной деятельности.

#### Латинский язык:

- - знание основных правил латинского языка;
- - умение пользоваться латинской терминологией;
- - навыки применения латинской терминологии в практической работе, понимания и использования анатомической и физиологической терминологии.

#### Биология:

- -знание основных положений строения и жизнедеятельности клетки и целостного организма;
- -умение классифицировать живые организмы и уровни их жизнедеятельности;
  - -навыки работы с микроскопом.

#### Нормальная анатомия:

- - знание анатомических основ;
- - умение пользоваться анатомической терминологией;
- - навыки применения знаний в практическом здравоохранении.

#### Биоэтика:

- - знание моральных и правовых норм, правил врачебной этики;
- - умение использовать в различных сферах общественной жизни законов и нормативных правовых актов при работе с конфиденциальной информацией.
- - навыки уважительного и бережного отношения при работе в коллективе и с больными.

#### Гистология:

- - знание морфологического строения клеток, тканей, органов, основ цитологии;
- - умение интерпретировать результаты морфологического анализа, гистологического препарата.
  - - навыки работы с увеличительной техникой.

#### Биохимия:

- - знание биохимических процессов, происходящих в клетках;
- - умение оценить результаты биохимических исследований биологических жидкостей.
- - навыки применения результатов биохимических лабораторных исследований в практическом здравоохранении.

### 4. Объем дисциплины

№№ п/п	Вид работы		Вид работы		Вид работы		Всего за- четных единиц	Всего часов	Сем	естры
					III	IV				
					часов	часов				
1	2		3	4	5	6				
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		-	48	24	24				
2.	Лекции(Л)		-	14	8	6				
3.	Практические занятия (ПЗ)		-	34	16	18				
4.	Семинары (С)		-	-	-	-				
5.	Лабораторные (ЛР)	работы	-	-	-	-				
6.	Самостоятель та (всего)	ная рабо-	-	24	12	12				
7.	Вид проме-	зачет	2 з.е	72		72				
	аттестации	экзамен								
8.	ИТОГО:	часов	2 з.е.	72	36	36				
	Общая трудо- емкость	ЗЕТ	2 з.е	2 з.е	1 3.e	1 3.e				

### 5. Содержание дисциплины

п/п №	семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	T GD				Формы те- кущего контроля успеваемости ( <i>no</i>
=	Nº c		JI	ПЗ	CP C	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8

1	семестр	Физиология центральной нервной системы	8	14	12	34	
	3 ce	Модульное занятие	-	2	-	2	
итог	О:		8	16	12	36	
2	стр	Физиология сенсорных систем	4	8	4	16	
3	семестр	Физиология высшей нервной деятельности	2	8	8	18	
	4 (	Модульное занятие	-	2	_	2	
ИТОІ	O:		6	18	12	36	*Зачет

**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 2. В.Б. Брин. 2011
2	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
3	3,4 семестр	Методические рекомендации для выполнения самостоятельной внеаудитор-
		ной работы по вариативной части нормальной физиологии «Физиологиче-
		ские механизмы нервной регуляции функций» (III и IV семестры) Педиат-
		рический факультет. Для студентов. В.Б. Брин, И.Г Джиоев., Н.В. Боциева,
		Т.В. Молдован, В.О. Ахполова, Р.И.Кокаев, 2017.
4	3,4 семестр	Практикум по нормальной физиологии (вариативная часть ) «Физиологиче-
		ские механизмы нервной регуляции функций» Педиатрический факультет.
		Для студентов. В.Б. Брин, И.Г Джиоев., Н.В. Боциева, Т.В. Молдован, В.О.
		Ахполова, Р.И.Кокаев, 2017.
5	3,4 семестр	Физиология человека в схемах и таблицах. В.Б. Брин. 2017

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№	Перечень компе-	№	Показа-	Критерий	Шкала оце-	Наименование
п/п	тенций	семестра	тель(и)	(и) оцени-	нивания	ФОС
			оценивания	вания		
			,			

1	2	3	4	5	6	7
1.	ОПК-9	3,4 се-	см. стандарт	см. стандарт	см. стандарт	экзаменационные
		местр	контроля	контроля	контроля ка-	билеты к экзаме-
			качества	качества	чества обуче-	ну; тестовые за-
			обучения в	обучения в	ния в ФГБОУ	дания; контроль-
			ФГБОУ ВО	ФГБОУ ВО	ВО СОГМА	ные вопросы
			СОГМА	СОГМА	Минздрава	
			Минздрава	Минздрава	РФ (приказ №	
			РФ (приказ	РФ (приказ	264/0 от	
			№ 264/0 от	№ 264/0 от	10.07.2018.)	
			10.07.2018.)	10.07.2018.)		

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

### 8.1. Основная литература

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпля- ров		Наименование ЭБС/ ссылка в
п/п				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	
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

№	Наименование	Автор(ы)	Год, место издания	Количество экземпля- ров		Наименование ЭБС/ ссылка в
п/п				в библио- теке	на кафедре	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 физиологии: 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: у чебное 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

					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. Кам- кина, И. С. Кисе- левой	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. Су- дакова.	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.	М.: Акаде- мия, 2006.	1	-

3ав. библиотекой СБД Сатель В. ев. 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 аудиторных занятий, включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы. 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 24 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 лекциями» 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.

## 9. 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.

10. 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