

# Министерство здравоохранения Российской Федерации

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"

# Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность (код, название)	31.08.52 Остеопатия
Форма обучения	очная

Блок	1
Часть	Вариативная
Наименование дисциплины	Остеопатия в неврологии
	(адаптационная)
Объем дисциплины (в зач. единицах)	3
Продолжительность дисциплины (в	108
акад. часах)	

Рабочая программа дисциплины «Остеопатия в неврологии (адаптационная)» по специальности 31.08.52 Остеопатия (далее РПД) разработана на основании требрений федерального государственного образовательного стандарта высшего образовашия по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Фэдерации от 25.08.2014 № 1095, в соответствии с учебным планом, утвержденным ректором от «29» марта 2019 г.

#### Составители программы:

Мохов Д.Е., д.м.н., заведующий кафедрой остеопатии Трегубова Е.С., д.м.н., профессор кафедры остеопатии Кузьмина Ю.О., к.м.н., доцент кафедры остеопатии Ширяева Е.Е., к.м.н., доцент кафедры остеопатии

**Рецензент:** Беляев Анатолий Фёдорович, профессор кафедры реабилитолстин и спортивной медицины ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н., главный внештатный специалист по остеопатии МЗ РФ в Дэльневосточном и Сибирском федеральных округах, заслуженный врач РФ.

Рабочая программа дисциплины «Остеопатия в неврологии» обсуждена на заседании кафедры остеопатии «26» февраля 2019 г.

Руководитель ОПОП ВО по специальности / Мохов Д.Е./
Одобрено методическим советом тералев поческим
факультета « <u>21</u> » марта 2019 г. мротоког ма
Председатель
(подпись) (Ф.И.О.)

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цель:** освоение комплекса знаний и умений по дисциплине «Остеопатия в неврологии (адаптационная)» программы, необходимых специалисту для выполнения нового вида профессиональной деятельности по специальности "Остеопатия".

**Задачи:** формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по дисциплине «Остеопатия в неврологии (адаптационная)» программы.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Остеопатия в неврологии (адаптационная)» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины» учебного плана по специальности 31.08.52 Остеопатия.

# Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки:

## Нормальная анатомия

**Знания:** Анатомия центральной, периферической и вегетативной нервной системы. Особенности иннервации скелетной мускулатуры и внутренних органов.

**Умения:** Применять знания строения нервной ткани, центральной и периферической нервной системы на анатомическом и гистологическом уровнях. Определять основные костные ориентиры, проекцию внутренних органов, основных сосудов и нервов на поверхность тела человека.

#### Патологическая анатомия

**Знания:** Структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов.

Умения: Применять знания структурных основ болезней, базирующихся на общих законах патологии в их конкретном (морфологическом) выражении.

## Нормальная физиология

Знания: Функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме и патологии.

**Умения:** Анализировать состояние организма человека, используя знания об основных закономерностях физиологических процессов

## Патологическая физиология

**Знания:** Структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов, причины, основные механизмы развития и исходов типовых патологических процессов, нарушений функции органов и систем, понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезней, основные понятия общей нозологии.

**Умения:** Анализировать этиологию, пато- и морфогенез, морфологические (макро- и микроскопические) изменения, исходы, возможные осложнения и причины важнейших заболеваний и смерти человека, в основе которых находятся разнообразные общепатологические процессы.

**Навыки:** Сопоставления морфологических и клинических проявлений повреждений и заболеваний.

#### Неврология

**Знания:** Неврологические симптомы и синдромы поражения ЦНС и периферической нервной системы и их взаимосвязь с заболеваниями других систем и органов.

**Умения:** Собирать анамнез у больного с неврологическими нарушениями. Интерпретировать данные физикального осмотра и анамнеза. Интерпретировать данные рентгенографии черепа, позвоночного столба, КТ и МРТ головного и спинного мозга, данные функциональных методов исследования (доплерография, ЭМГ, ЭЭГ и др.).

**Навыки:** Сбора жалоб, анамнеза заболевания и жизни; оценки данных физикального осмотра и анамнеза пациента для применения остеопатической коррекции.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код	Содержание	В результате изуч	нения учебной ди	исциплины обучак	ощиеся должны:
п/п	компете нции	компетенции	Знать	Уметь	Иметь навык	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1		3 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	4 предмет, задачи и разделы остеопатии как самостоятельной медицинской специальности; историю, философию, основные принципы остеопатии методологическ ие основы остеопатии принципы холистического подхода; здравоцентричес кую концепцию.	осуществлять анализ и синтез	анализа и синтеза полученной при остеопатическо м обследовании информации; оценки полученных клинических результатов и результатов и результатов других методов исследования с целью определения тактики и прогноза остеопатическог о лечения	7 тестовые задания, контрольные вопросы, ситуационные задачи, демонстрация навыков и умений
				остеопатическ ого лечения		
2	УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональн ые и культурные различия	принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой младшего и среднего медицинского персонала, работой команды врачей; основы конфликтологии и социопсихологи и; нормы	ого лечения организовыват ь процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролироват ь работу младшего и среднего медицинского персонала, работу команды врачей; мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат	руководства процессом оказания медицинской помощи, контроля работы младшего и среднего медицинского персонала, работы команды врачей; разрешения конфликтов внутри команды; профессиональн ого взаимодействия с учётом	тестовые задания, контрольные вопросы

				<u>-</u>		1
			социокультурно	коллективной	социокультурны	
			го	деятельности;	х особенностей	
			взаимодействия	разрешать	коллег и	
			c	конфликты	пациентов	
			представителям	внутри		
			и различных	команды;		
			этносов, религий	выстраивать		
			и культур	свое поведение		
				в соответствии		
				с нормами		
				социокультурн		
				ого		
				взаимодействи		
				Я		
3	ПК-1	готовность к	алгоритм	проводить с	проведения	тестовые
		осуществлению	общего	целью	остеопатическог	задания,
		комплекса	остеопатическо	профилактики	о обследования	контрольные
		мероприятий,	го	остеопатическо	c	вопросы,
		направленных на	обследования	е обследование	профилактическ	ситуационные
		сохранение и	пациента;	по алгоритму	ой целью	задачи,
		укрепление	механизмы	диагностики в	пациентов	демонстрация
		здоровья и	возникновения	остеопатии;	неврологическог	навыков и
		включающих в	соматических	осуществлять с	о профиля	умений
		себя	дисфункций у	профилактичес		
		формирование	пациентов	кой целью		
		здорового образа	неврологическ	остеопатическо		
		жизни,	ого профиля;	е обследование		
		предупреждение	принципы и	пациентов		
		возникновения и	методологию	неврологическ		
		(или)	остеопатическо	ого профиля		
		распространения	го			
		соматических	обследования			
		дисфункций и	пациентов			
		заболеваний, их	неврологическ			
		раннюю	ого профиля;			
		диагностику,	механизмы			
		выявление	возникновения			
		причин и условий				
		ИХ	дисфункций и			
		возникновения и	их			
		развития, а также	особенности у			
		направленных на	пациентов			
		устранение	неврологическ			
		вредного влияния	_			
		на здоровье	ого профили			
		человека				
		факторов среды				
		его обитания				
4	ПК-2	готовность к	правила и	применять	диспансерного	тестовые
-	1111-2		_	-	наблюдения за	
		проведению профилактически	принципы	правила и		задания,
			-	принципы	здоровыми и	контрольные
		х медицинских	проведения	проведения	хроническими больными	вопросы
		осмотров,	профилактичес	профилактичес	OOMBURINA	
		диспансеризации	КИХ	КИХ		
		и осуществлению	медицинских	медицинских		

			I			
		диспансерного	осмотров,	осмотров,		
		наблюдения за	диспансеризац	диспансеризац		
		здоровыми и	ии и	ии,		
		хроническими	осуществлени	осуществлять		
		больными	Ю	диспансерное		
			диспансерного	наблюдение за		
			наблюдения за	здоровыми и		
			здоровыми и	хроническими		
			хроническими	больными		
			больными			
5	ПК-4	готовность к	методики	применять	планирования и	Тестовые
		применению	сбора и	формы и	создания	задания
		социально-	медико-	методы поиска,	дизайна	
		гигиенических	статистическог	сбора,	научного	
		методик сбора и	о анализа	обработки и	исследования;	
		медико-	информации о	анализа	составления	
		статистического	показателях	информации о	базы данных;	
		анализа	здоровья	показателях	выполнения	
		информации о	взрослых и	здоровья	алгоритма	
		показателях	подростков	взрослых и	статистической	
		здоровья	основные	подростков	обработки базы	
		взрослых и	способы и	планировать и	данных;	
		подростков	методы поиска,	создавать	работы с	
		подрачина	сохранения и	дизайн	различными	
			анализа	научного	источниками	
			информации о	исследования;	информации.	
			показателях	составлять	информации.	
			здоровья	базы данных;		
			взрослых и	выполнять		
			подростков	алгоритм		
			принципы	статистической		
			доказательной	обработки базы		
			медицины;	данных;		
			*	работать с		
			принципы анализа	•		
			медицинской и	различными источниками		
			парамедицинск ой	информации.		
			ои информации;			
			алгоритм			
			проведения			
			научного			
			исследования			
			статистические			
			методы,			
			применяемые в			
			медицине;			
			алгоритм			
			статистической			
			обработки			
	THC 7		данных.			
6	ПК-5	готовность к	алгоритм	проводить	проведения	тестовые
		определению	общего	остеопатическ	остеопатическог	задания,
		у пациентов	остеопатическо	oe	о обследования	контрольные
		соматических	ГО	обследование	по алгоритму	вопросы,

	ı	1	1	T		
		дисфункций,	обследования	по алгоритму	диагностики в	ситуационные
		патологических	пациента;	диагностики в	остеопатии;	задачи,
		состояний,	принципы и	остеопатии;	навыками	демонстрация
		симптомов,	методологию	осуществлять	остеопатической	навыков и
		синдромов	остеопатическо	остеопатическ	диагностики	умений
		заболеваний,	й диагностики	oe	соматических	
		нозологических	соматических	обследование	дисфункций у	
		форм в	дисфункций у	и диагностику	пациентов	
		соответствии с	пациентов	соматических	неврологическог	
		Международной	неврологическо	дисфункций у	о профиля	
		статистической	го профиля;	пациентов	1 1	
		классификацией	механизм	неврологическ		
		болезней и	возникновения	ого профиля		
		проблем,	соматических	1 1		
		связанных со	дисфункций и			
		здоровьем	их			
		эдереввет	особенности у			
			пациентов			
			неврологическо			
			го профиля			
7	ПК-6	готовность к	методологичес	применять	проведения	тестовые
'	1111		кие основы	остеопатическ	коррекции	задания,
		применению остеопатических			соматических	
			остеопатии; клинические	ие принципы во врачебной	дисфункций у	контрольные
		методов лечения	эффекты	практике;	пациентов	вопросы,
		пациентов		•		ситуационные
			остеопатически	распознавать	неврологическог о профиля	задачи,
			х техник и их	условия,	о профиля	демонстрация
			прогностическу	являющиеся		навыков
			ю значимость;	противопоказа		и умений
			абсолютные и	ниями к		
			относительные	применению		
			противопоказан	_		
			ия для	остеопатическ		
			остеопатическо	ŕ		
			го лечения;	обосновывать		
			показания и	выбор		
			противопоказан			
			ия к	ой техники или		
			проведению	ee		
			остеопатическо	модификации		
			й коррекции у	проводить		
			пациентов	коррекцию		
			неврологическо			
			го профиля;	дисфункций у		
			методологию	пациентов		
			остеопатическо	неврологическ		
			й коррекции	ого профиля		
			соматических			
			дисфункций у			
			пациентов			
			неврологическо			
			го профиля			

8	ПК-8	применению	принципы	сочетать	навыками	тестовые
		природных лечебных	медицинской	остеопатическ	сочетания	задания,
		факторов,	реабилитации и	ое лечение с	остеопатическог	контрольные
		лекарственной,	санаторно-	другими	о лечения в	вопросы,
		немедикаментозной	курортного	направлениями	комплексной	ситуационные
		терапии и других	лечения;	медицинской	реабилитации	задачи
		методов у	возможности	реабилитации	пациентов	
		пациентов,	остеопатически	(диетология,	неврологическог	
		нуждающихся в	х подходов и	ФТЛ, ЛФК и т.	о профиля	
		медицинской	методов в	д.) в		
		реабилитации	реабилитации	комплексном		
		и санаторно-	пациентов	лечении		
		курортном	неврологическо	пациентов		
		лечении	го профиля	неврологическ		
				ого профиля		
9	ПК-9	готовность к	основы	эффективно	формирования	тестовые
		формированию у	развития сферы	общаться с	рекомендаций	задания,
		населения,	охраны	пациентом и	по двигательной	контрольные
		пациентов и	здоровья;	его	активности	вопросы,
		членов их семей	принципы	родственникам	пациентов	ситуационные
		мотивации,	формирования	И		задачи
		направленной на	мотивации у	учитывать		
		сохранение и	населения,	индивидуальн		
		укрепление	пациентов и	ые		
		своего здоровья и		особенности		
		здоровья	семей,	пациента;		
		окружающих	направленной	выстраивать		
			на сохранение	психологическ		
			и укрепление	и грамотное общение с		
			здоровья и			
			здоровья окружающих;	пациентом;		
			формы, методы	проводить санитарно-		
			и средства	просветительс		
			просветительск			
			ой работы	среди		
			врача	пациентов для		
			принципы	улучшения		
			этики и	состояния их		
			деонтологии;	здоровья;		
			правила	дать		
			проведения	рекомендации		
			беседы с	после сеанса		
			пациентом и	остеопатическ		
			его	ой коррекции		
			родственникам	по		
			И	двигательной		
				активности,		
				питанию,		
				режиму жизни.		

# 4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код	Наименование раздела	Содержание раздела
0 (= 11/11	компетенц	дисциплины	содержание раздена

	ии		
1	УК-1	Неотложные состояния в	Цереброваскулярные заболевания.
	УК-2	неврологии и	Инсульты.
	ПК-1	противопоказания к	Пароксизмальные состояния в
	ПК-2	остеопатической коррекции.	неврологии.
	ПК-4	остояний поской корронции	Инфекционные заболевания нервной
	ПК-5		системы. Менингиты. Энцефалиты.
	ПК-6		Опухоли головного и спинного мозга.
	ПК-8		Черепно-мозговая травма
			черенно-мозговая гравма
2	ПК-9	П11	0
2	УК-1 УК-2	Дифференциальный диагноз в	Основные неврологические синдромы
		остеопатии и неврологии	при экзогенных интоксикациях и как
	ПК-1		осложнения соматической патологии.
	ПК-2		Заболевания экстрапирамидной нервной
	ПК-4		системы.
	ПК-5		Заболевания периферической нервной
	ПК-6		системы.
	ПК-8		Спондилогенные заболевания нервной
	ПК-9		системы.
			Полиневропатии
			Демиелинизирующие и дегенеративные
			заболевания нервной системы.
			Нервно-мышечные заболевания.
			Головная и лицевая боль.
3	УК-1	Особенности остеопатической	Целостный подход в остеопатической
	УК-2	коррекции у пациентов	коррекции соматических дисфункций у
	ПК-1	неврологического профиля	пациентов неврологического профиля.
	ПК-2	певрологи пеского профили	Принципы остеопатической коррекции
	ПК-2		соматических дисфункций центральной
	ПК-4		
			и периферической, вегетативной
	ПК-6		нервной системы.
	ПК-8		Принципы остеопатической коррекции
	ПК-9		соматических дисфункций ТМО,
			нарушений кровообращения и
			ликвородинамики.
4	УК-1	Остеопатия в реабилитации	Восстановление после ОНМК.
	УК-2	пациентов неврологического	Реабилитация пациентов с
	ПК-1	профиля	хроническими цереброваскулярными
	ПК-2		заболеваниями. Невралгия тройничного
	ПК-4		и языкоглоточного нерва.
	ПК-5		Миофасциальный болевой синдром
	ПК-6		лица, дисфункция височно -
	ПК-8		нижнечелюстного сустава. Клинико-
	ПК-9		диагностическое единство невролога и
			остеопата.
5	УК-1	Факторы риска и профилактика	Профилактика нейроинфекций.
	УК-2	заболеваний нервной системы	Профилактика полиневропатического
	ЛК-2 ПК-1	засолевании первнои системы	синдрома при острых и хронических
	ПК-1		
			экзогенных интоксикациях, в том числе
	ПК-4		профессиональных.
	ПК-5		Первичная и вторичная профилактика
	ПК-6		цереброваскулярных заболеваний.
	ПК-8		Первичная и вторичная профилактика
	ПК-9		дорсопатий.

# 5.Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трупорикості	Семестры
Вид учеоной расоты	Трудоемкость	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	44	44
Аудиторная работа:	42	42
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	38	38
Самостоятельная работа (СР)	64	64
Промежуточная аттестация: зачет, в том числе сдача и	2	2
групповые консультации		
Общая трудоемкость: академических часов	108	108
зачетных единиц	3	3

# 6. Содержание дисциплины

# 6.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СР	Всего часов
1	Неотложные состояния в неврологии и	1	8	12	21
	противопоказания к остеопатической				
	коррекции.				
2	2 Дифференциальный диагноз в остеопатии и		8	12	21
	неврологии				
3	3 Особенности остеопатической коррекции у		12	14	27
	пациентов неврологического профиля				
4	Остеопатия в реабилитации пациентов	0,5	4	12	16,5
	неврологического профиля				
5			6	14	20,5
	нервной системы				
6	Промежуточная аттестация		-	-	2
	Итого	4	38	64	108

# 6.2. Тематический план лекций

№	Тема и ее краткое содержание	Часы	Наглядные
темы			пособия
1	Неотложные состояния в неврологии и противопоказа	ния к ос	теопатической
	коррекции		
1.1.	Цереброваскулярные заболевания. Инсульты.	1	Мультимедийная
	Пароксизмальные состояния в неврологии.		презентация
	Инфекционные заболевания нервной системы.		
	Менингиты. Энцефалиты. Опухоли головного и		
	спинного мозга. Черепно-мозговая травма.		
2	Дифференциальный диагноз в остеопатии и неврологи	и	
2.1.	Основные неврологические синдромы при экзогенных	1	Мультимедийная
	интоксикациях и как осложнения соматической		презентация
	патологии. Заболевания экстрапирамидной нервной		
	системы. Заболевания периферической нервной		
	системы. Спондилогенные заболевания нервной		
	системы. Полиневропатии. Демиелинизирующие и		
	дегенеративные заболевания нервной системы. Нервно-		
	мышечные заболевания. Головная и лицевая боль.		
3	Особенности остеопатической коррекции у пациентов	невроло	гического
	профиля	_	

3.1.	Целостный подход в остеопатической коррекции	1	Мультимедийная
	соматических дисфункций у пациентов		презентация
	неврологического профиля. Принципы остеопатической		
	коррекции соматических дисфункций центральной и		
	периферической, вегетативной нервной системы.		
	Принципы остеопатической коррекции соматических		
	дисфункций ТМО, нарушений кровообращения и		
	ликвородинамики.		
4	Остеопатия в реабилитации пациентов неврологическ	ого проф	РИЛЯ
4.1.	Восстановление после ОНМК. Реабилитация пациентов	0,5	Мультимедийная
	с хроническими цереброваскулярными заболеваниями.		презентация
	Невралгия тройничного и языкоглоточного нерва.		
	Миофасциальный болевой синдром лица, дисфункция		
	височно - нижнечелюстного сустава. Клинико-		
	диагностическое единство невролога и остеопата.		
5	Факторы риска и профилактика заболеваний нервной	системь	J
	Профилактика нейроинфекций. Профилактика	0,5	Мультимедийная
	полиневропатического синдрома при острых и		презентация
5.1.	хронических экзогенных интоксикациях, в том числе		
3.1.	профессиональных. Первичная и вторичная		
	профилактика цереброваскулярных заболеваний.		
	Первичная и вторичная профилактика дорсопатий.		

# 6.3. Тематический план практических занятий

№ темы	Тема и ее краткое содержание	Часы	Формы работы обучающихся на занятии
1	Неотложные состояния в неврологии и противопоказа	ания к о	стеопатической
4.4	коррекции	Ι.	I
1.1.	Цереброваскулярные заболевания. Инсульты.	4	Отработка
	Пароксизмальные состояния в неврологии.		практических
			навыков
1.2.	Инфекционные заболевания нервной системы.	4	Отработка
	Менингиты. Энцефалиты. Опухоли головного и		практических
	спинного мозга. Черепно-мозговая травма.		навыков
2	Дифференциальный диагноз в остеопатии и неврологи	и	
2.1.	Основные неврологические синдромы при экзогенных	4	Отработка
	интоксикациях и как осложнения соматической		практических
	патологии. Заболевания экстрапирамидной нервной		навыков
	системы. Заболевания периферической нервной системы.		
2.2.	Спондилогенные заболевания нервной системы.	4	Отработка
	Полиневропатии. Демиелинизирующие и		практических
	дегенеративные заболевания нервной системы. Нервно-		навыков
	мышечные заболевания. Головная и лицевая боль.		
3	Особенности остеопатической коррекции у пациентов	невроло	гического профиля
3.1.	Целостный подход в остеопатической коррекции	4	Отработка
	соматических дисфункций у пациентов		практических
	неврологического профиля		навыков
3.2.	Принципы остеопатической коррекции соматических	4	Отработка
	дисфункций центральной и периферической,		практических
	вегетативной нервной системы.		навыков
3.3.	Принципы остеопатической коррекции соматических	4	Отработка
	дисфункций ТМО, нарушений кровообращения и		практических
	ликвородинамики.		навыков

4	Остеопатия в реабилитации пациентов неврологическ	ого проф	риля
4.1.	Восстановление после ОНМК. Реабилитация пациентов с	4	Отработка
	хроническими цереброваскулярными заболеваниями.		практических
	Невралгия тройничного и языкоглоточного нерва.		навыков
	Миофасциальный болевой синдром лица, дисфункция		
	височно - нижнечелюстного сустава. Клинико-		
	диагностическое единство невролога и остеопата.		
5	Факторы риска и профилактика заболеваний нервной	системь	I
5.1.	Профилактика нейроинфекций. Профилактика	6	Отработка
	полиневропатического синдрома при острых и		практических
	хронических экзогенных интоксикациях, в том числе		навыков
	профессиональных. Первичная и вторичная		
	профилактика цереброваскулярных заболеваний.		
	Первичная и вторичная профилактика дорсопатий.		

# 6.4. Тематический план семинаров не предусмотрен

# 7. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся:

				(	Эценоч	ные сред	ства	
№ п/п	№ семестр а	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Виды	Кол- во конт роль ных вопро сов	Кол-во тестовы х заданий	цион	Кол-во практич еских навыко в
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Контроль	Неотложные	тестовые	1	54	-	-
		освоения тем	состояния в	задания				
		Контроль	неврологии и	контрольны				
		самостоятель	противопоказания к	е вопросы				
		ной работы	остеопатической					
		Контроль	коррекции.					
		практических						
		навыков						
2	2	Контроль	Дифференциальный	тестовые	5	56	-	5
		освоения тем	диагноз в остеопатии	задания				
		Контроль	и неврологии	контрольны				
		самостоятель		е вопросы				
		ной работы		контроль				
		Контроль		практически				
		практических		х навыков				
		навыков						
3	2	Контроль	Особенности	тестовые	15	1	-	5
		освоения тем	остеопатической	задания				
		Контроль	коррекции у	контрольны				
		самостоятель	пациентов	е вопросы				
		ной работы	неврологического	контроль				
		Контроль	профиля	практически				
		практических		х навыков				
		навыков						
4	2	Контроль	Остеопатия в	тестовые	16	-	3	-

		освоения тем	реабилитации	задания				
		Контроль	пациентов	ситуационн				
		самостоятель	неврологического	ые задачи				
		ной работы	профиля					
		Контроль	• •					
		практических						
		навыков						
5	2	Контроль	Факторы риска и	тестовые	1	-	3	-
		освоения тем	профилактика	задания				
		Контроль	заболеваний нервной	ситуационн				
		самостоятель	системы	ые задачи				
		ной работы						
		Контроль						
		практических						
		навыков						
	2	Зачет		тестовые	38	111	6	10
				задания				
				контрольны				
				е вопросы				
6			Все разделы	контроль				
			Doc browning	выполнения				
				практически				
				х навыков				
				ситуационн				
				ые задачи				

## 7.1. Примеры оценочных средств:

## 1. Примеры контрольных вопросов

- 1. Основные показания для остеопатического лечения. Абсолютные и относительные противопоказания к остеопатическому лечению.
- 2. Черепно-мозговые нервы: остеопатическое обследование, соматические дисфункции, принципы коррекции
- 3. Люмбаго. Люмбалгия. Люмбоишиалгия. Радикулоневралгия (радикулоишиалгия). Радикулит (ишиорадикулит). Радикулоневралгия конского хвоста. Корешково-сосудистые синдромы (радикулоишемия). Кокцигодиния. Рефлекторные синдромы пояснично-крестцового уровня.
- 4. Торакалгии. Корешковые синдромы, радикулалгии. Рефлекторные синдромы грудного уровня. Межрёберная невралгия.
- 5. Остеопатические подходы к диагностике и коррекции соматических дисфункций при цефалгиях.

## 2. Примеры алгоритмов демонстрации практических навыков:

№	Практические навыки
1	Остеопатическое обследование таза.
2	Остеопатическое обследование поясничного отдела позвоночника.
3	Остеопатическое обследование шейного отдела позвоночника.
4	Остеопатическое обследование грудного отдела позвоночника.
50	Техника коррекции соматических дисфункций венозных синусов

## 3. Примеры тестовых заданий

1. Абсолютные противопоказания к проведению общего остеопатического лечения:

		Поле	для
Поле для выбора	Варианты ответов	отметки	
ответа	Барнанты отыстов	правильного	
		ответа (+)	
1.	риск нарушения целостности анатомических структур	+	
2.	сосудистые нарушения	+	
3.	соматические заболевания вне стадии обострения	-	
4.	психические заболевания	+	
5.	острое воспаление суставов	+	

#### 2. Симптомы ваготонии:

		Поле д.	пя
Поле для выбора	Варианты ответов	отметки	
ответа	Барианты ответов	правильного	
		ответа (+)	
1.	Потливость	+	
2.	Слюнотечение	+	
3.	Брадикардия	+	
4.	Тахикардия	-	
5.		-	

### 3. Тест склеротома-это:

		Поле	для
Поле для выбора	Варианты ответов	отметки	
ответа	Барианты ответов	правильного	
		ответа (+)	
1.	определение зон ригидности мягких тканей тела	-	
2.	температурная диагностика состояния мягких тканей	-	
	тела		
3.	определение болезненности остистых отростков	+	
	позвонков		
4.	определение зон гиперчувствительности мягких тканей	-	

#### 4. Примеры ситуационных задач

## 1 Девочка А., 3 недели

Жалобы на установочное положение головы к левому плечу. Указанные жалобы беспокоят около недели.

Анамнез жизни: ребенок от 1 беременности, роды срочные на 40 неделе, в родах была стимуляция родовой деятельности окситоцином. Ребенок родился с весом 3200г, закричал сразу, к груди приложен сразу, оценка по шкале Апгар 7/8. В родильном доме выполнена прививка БЦЖ. Выписана из родильного дома на 3 сутки, на грудном вскармливании.

При остеопатическом осмотре выявлены соматические дисфункции крестца, печени, С0-С.

#### Вопросы:

С какими состояниями целесообразно проводить дифференциальную диагностику?

Каков возможный механизм возникновения данного состояния?

Какие дополнительные методы обследования и консультации специалистов необходимы в данном случае?

## 2 Женщина Е., 23 года, парикмахер.

Жалобы на болезненность в шейно-воротниковой области, ноющего характера, выраженные при работе с поднятыми руками, онемением в кистях в ночные часы. Головные боли в затылочной области распирающего характера не постоянные, купируются аналгетиками, нарушение стула (запор).

Болеет около 6 месяцев, связывает с началом работы, обращалась к неврологу, обследованна, со слов выставлен диагноз ВСД, прошла курс сосудистой и НПВС терапии с незначительной

положительной динамикой.

Анамнез жизни: травмы отрицает, операции- апендектомия, тонзилэктомия.

Хронические заболевания: ВСД по смешанному типу.

При остеопатическом осмотре выявленные следующие СД.

Передний тип, ассиметрия скуловых костей, сосцевидных отростков ВК, плеч, ГКС, треугольников талии. Сглаженности физиологического шейного лордоза и грудного кифоза. При пальпации: гипертонус мышц надплечий выраженнее справа. Глобальные активные тесты: ограничение поворотов головы в стороны и вперёд. Глобальное остеопатическое прослушивание: зона напряжения ПОП слева.

Флексионный тест стоя ++ справа, сидя + слева.

Тест 3-объёмов: нижнеабдоминальный - сома++, висцера+; поддиафрагмальный - сома+, висц+; торакальный - сома-+++, вис+.

КПС слева++.

Регион ШОП: трансляция вправо С4-С6++.

Регион ГОП: Th3-Th5.

Оценка КРИ: частота-8-9,амплитуда ++, сила +. Патерн-торсия SBS.

#### Вопросыз

- 1. Заполните остеопатическое заключение.
- 2. С какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальный диагноз?
- 3. Какие дополнительные методы исследования и консультации специалистов необхолимы?
- 4. Каков примерный план первого остеопатического сеанса и тактика дальнейшего ведения пациента?
- 5. Какие рекомендации по режиму и образу жизни необходимо дать пациенту?
- 3 Женщина М., 45 лет, домохозяйка.

Жалобы: на периодические боли в поясничном отделе позвоночника ноющего характера выраженные после работы на даче, головные боли в височных областях пульсирующего характера после работы в наклон, последнее обострение 3 дня назад с прострелом в левую ногу. За мед помощью не обращалась, самолечение т.кеторол.

Болеет около 10 лет, впервые боли появились в ПОП после поднятия тяжести. Наблюдалась у терапевта, невролога, проходила лечение амбулаторно с временным эффектом.

Хронические заболевания: МКБ левой почки вне обострения. Травмы: перелом лодыжки слева в детстве, ЗЧМТ в 17 лет (падение с лестницы) пролечена в ЛПУ (со слов). Операции: холецистэктомия 5 лет назад.

Акушерско-гинекологический анамнез: беременности 3, родов -2, естественным путём, без осложнений, м/аборт -1.

При осмотре: передний тип, ограничение вдоховой экскурсии грудной клетки, при активном тесте наклона туловища вперёд не выполняет в полном объёме из-за боли.

Заключение невролога: хроническая цервикалгия, левосторонняя люмбоишиалгия, умеренный болевой синндром на фоне полисегментарного остеохондроза позвоночника в стадии неполной ремиссии.

Остеопатическое заключение:

Уровень\Наруш ение	Биомеханическо е 16л/2 бл/3бл	Ритмоге 1 бл / 2бл			инамиче :/ 2бл /3б.	
Глобальный	123	Краниал. 3 Кардиал. 3 Дыхательн 3	1 2 1 2 H. 1 2	ПВС: Постура	12 л. 12	
	Регион:		сома		BC	CB
	висцера			Cr	1 2	3
Региональный	Головы	1 2 3		C1 - C3	1 2 3	1 2
	Шеи 1	2 3	1 2 3	3		
	Верх. конеч.	123		C4 - C6	123	1 2

	Грудной	1 2 3	1 2 3	3		
	Поясничный	1 2 3	1 2 3	C7 - Th1	123	1
	Таза	1 2 3	1 2 3	2 3		
	Нижн. конечн.	1 2 3		Th2 - Th5	1 2 3	1
	TMO	1 2 3		2 3		
				Th6 - Th9	1 2 3	1
				2 3		
				Th10 – L1	123	1 2
				3		
				L2 – L5	1 2 3	12
				3		
Локальный	Указываются от или хронические Крестец,		матически	е дисфунк	ции (ос	трые
Доминирующая со	матическая лисф	ункшия:				

#### Вопросы:

- 1. Какая соматическая дисфункция является доминирующей, исходя из остеопатического заключения?
- 2. Какие дополнительные методы обследования необходимы пациенту?
- 3. Показано ли остеопатическое лечение данному пациенту? Есть ли противопоказания?
- 4. Какова тактика проведения остеопатического лечения в данном случае? С какой регулярностью необходимо посещение остеопата данному пациенту?
- 5. Какие рекомендации по двигательному режиму и образу жизни вы дадите этому пациенту?

8. Самостоятельная работа

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Вид работы	Часы	Контроль выполнения работы				
	64	тестовые задания				
Подготовка к аудиторным занятиям по разделам 1-5		контрольные вопросы				
		контроль выполнения				
		практических навыков				
		ситуационные задачи				

#### 8.1. Самостоятельная проработка некоторых тем – не предусмотрена

## 8.2. Примерная тематика рефератов: не предусмотрены

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: Литература:

- а) основная:
- 1. Анатомия и физиология: учебник / Н. В. Смольянникова, Е. Ф. Фалина, В. А. Сагун. М. : ГЭОТАР-МЕД, 2012. 576 с.
- 2. Анатомия человека. В 2 томах / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский; ред. И. В. Гайворонский.- М.: ГЭОТАР-МЕД, 2014-.Т.1: Система органов опоры и движения. Спланхнология. 688 с.
- 3. Белаш В.О., Мохов Д.Е. Методология клинического остеопатического обследования. Учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. 92 с.
- 4. Мизонова И.Б., Мирошниченко Д.Б., Приходько А.Е., Новосельцев С.В. Кинетические дисфункции костей таза. Остеопатическая диагностика и техники коррекции. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУим. И.И. Мечникова, 2013. 84 с.: ил.
  - 5. Мизонова И.Б., Текутьева Н.В., Мохов Д.Е. Анатомия, биомеханика и

патобиомеханика височно-нижнечелюстного сустава. Остеопатическая диагностика и коррекция дисфункций. Учебное пособие. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014. – 84 с.: ил.

- 6. Мирошниченко Д.Б., Мизонова И.Б. Алгоритм остеопатического обследования скелетно-мышечной системы. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. 48 с.: ил.
- 7. Мирошниченко Д.Б., Мохов Д.Е. Артикуляционные мобилизационные техники. Учебное пособие. СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. 92 с.
- 8. Новосельцев С.В., Гайворонский И.В. Анатомия и клиническая биомеханика костей черепа. (2-е издание) Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.-80 с.: ил.
- 9. Новосельцев С.В., Мохов Д.Е. Остеопатическая диагностика и техники коррекции дисфункций краниальных нервов. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2013. 112 с.
- 10. Новосельцев С.В., Петрова Т.Ю., Мишина С.В. Диагностика шовных дисфункций черепа и техники их коррекции. Учебное пособие. СПб.: Издательство СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2014.-68 с.: ил.
- 11. Нервные болезни: учеб. пособие / А.А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. 4-е изд. М.: МЕДпресс-информ, 2010. 554 с.
- 12. Топическая диагностика заболеваний нервной системы : Краткое руководство / А. В. Триумфов. 21-е изд., испр. М. : МЕДпресс-информ, 2019. 249 с.
- 13. Неврология : национальное руководство: в 2 т. / ред. Е. И. Гусев, А, Н. Коновалов, В. И. Скворцова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. ISBN 978-5-9704-4983-7 (Т. 2).Т. 2. 2019. 432 с.
- 14. Гусев, Е. И. Неврологические симптомы, синдромы и болезни : энциклопедический справочник / Е. И. Гусев, А. С. Никифоров, П. Р. Камчатнов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1040 с. ISBN 978-5-9704-3089-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430897.html
  - 1. б) дополнительная:
- 2. Атлас анатомии человека: рекомендовано Мин.образования / Р. П. Самусев, В. Я. Липченко. 4-е изд., испр. и доп. М. : ОНИКС 21 век, Мир и Образование, Альянс-В, 2003. 320 с.
- 3. Гайворонский И. В., Ничипорук Г. И. Клиническая анатомия черепа. 6-е изд. СПб., Элби СПб, 2008, 51 с.
- 4. Гайворонский И. В., Ничипорук Г. И. Остеология. 4-е изд. СПб.:, Элби СПб, 2010.-69 с.
- 5. Мирошниченко Д.Б., Мизонова И.Б., Червоток А.Е., Зимитис А. Анатомия, биомеханика и патобиомеханика позвоночника. Учеб.пособие. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2014. 92 с.
- 6. «Остеопатическая диагностика соматических дисфункций». Клинические рекомендации. СПб.: «Невский ракурс», 2015.-90с.
- 7. Петрова Т.Ю., Новосельцев С.В., Мишина С.В. Кинетические дисфункции костей черепа. Основные техники коррекции. Учеб.-метод. пособие. СПб.: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2014. 55 с.
- 8. Урлапова Е.В. Введение в краниосакральную остеопатию. Учеб.пособие. СПб.: Изд-во С.-Петерб.ун-та, 2013. 30 с.
- 9. Урлапова Е.В. Кинетические дисфункции сфено-базилярного синхондроза. СПб.: Изд-во С.-Петерб.ун-та, 2012. 48 с.
- 10. Liem T. Craniosacral osteopathy. Principles and practice. Philadelphia, PA: Elsevier, 2004. 706 p.
- 11. Magoun H. I. Osteopathic dans le champs cranien. –Vannes: Ed. Sully, 2004.–209 p.

#### Периодические издания:

1. «Российский остеопатический журнал» http://www.osteopathie.ru

Российские информационные ресурсы:

- 1. Университетская информационная система Россия URL: <a href="http://www.cir.ru/index.jsp">http://www.cir.ru/index.jsp</a>
  - 2. Веб-страница медицинского факультета СПбГУ: <a href="http://med.spbu.ru">http://med.spbu.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/28">http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/28</a> Журналы из рубрики «Медицина и здравоохранение», находящиеся в доступе СПбГУ
- 4. Электронные учебники ЭБС «Консультант студента» ЭБС <a href="http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252">http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/252</a>
- 5. Энциклопедический портал Рубрикон <a href="http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/53">http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/53</a> Раздел «Медицина и здоровье»
- 6. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <a href="http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/55">http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/55</a>

Зарубежные информационные ресурсы:

- 1. Информационный ресурс: Consilium Medicum <a href="http://www.consilium-medicum.com/">http://www.consilium-medicum.com/</a>
  - 2. Поисковый ресурс PubMed: <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez/</a>
  - 3. Поисковый ресурс Медскейп: <a href="http://www.medscape.com/">http://www.medscape.com/</a>
- 4. Public Library of Science. Medicine: портал крупнейшего международного научного журнала открытого доступа: <a href="http://www.plosmedicine.org/home.action">http://www.plosmedicine.org/home.action</a>
  - 5. Поисковый ресурс по остеопатии: <a href="http://www.osteopathie-france.net/">http://www.osteopathie-france.net/</a>
- 6. Поисковый ресурс по остеопатии: <a href="http://www.corpp.org/databases/
  - 7. Поисковый ресурс по остеопатии: http://www.atsu.edu/museum/journals/
  - 8. Остеопатический журнал «Ostéo»: http://www.osteo-larevue.com/
- 9. Остеопатический журнал *«ApoStill*, Le journal de l'Académie d'Ostéopathie» www.academie-osteopathie.fr.
  - 10. Остеопатический журнал «Ostéo4patte» http://revue.osteo4pattes.fr/
- 11. Остеопатический журнал «La Revue de l'Ostéopathie» <a href="http://www.larevuedelosteopathie.com/">http://www.larevuedelosteopathie.com/</a>
- 12. Остеопатический журнал «Le Monde de l'Ostéopathie» <a href="http://www.lemondedelosteopathie.fr/">http://www.lemondedelosteopathie.fr/</a>
  - 13. Остеопатический журнал «Revue Mains Libres»: http://www.mainslibres.ch/
- 14. <u>Остеопатический</u> журнал «The International Journal of Osteopathic Medicine (IJOM)»: <a href="http://www.journalofosteopathicmedicine.com/">http://www.journalofosteopathicmedicine.com/</a>
- 15. <u>Остеопатический журнал «Journal of the American Osteopathic Association</u> (JAOA)»: <a href="http://www.jaoa.org/">http://www.jaoa.org/</a>
- 16. Остеопатический журнал «Osteopathic Family Physician»: <a href="http://www.osteopathicfamilyphysician.org/">http://www.osteopathicfamilyphysician.org/</a>
- 17. Остеопатический журнал «Osteopathy Today (OT)»: http://www.osteopathy.org/R8EN4YZ2AK
- 18. Остеопатический журнал «European Journal Osteopathy & Clinical Related Research»: http://www.europeanjournalosteopathy.com/
- 19. Остеопатический журнал «Osteopathische Medizin»: <a href="http://www.journals.elsevier.com/osteopathische-medizin/">http://www.journals.elsevier.com/osteopathische-medizin/</a>
- 20. Остеопатический журнал «DO Deutsche Zeitschrift für Osteopathie»: <a href="http://www.fachzeitungen.de/seite/p/titel/titelid/1087380526">http://www.fachzeitungen.de/seite/p/titel/titelid/1087380526</a>
- 21. Остеопатический журнал «<u>Chiropractic & Osteopathy</u>»: http://www.chiromt.com/
- 22. Политематическая реферативная и наукометрическая база данных Scopus http://cufts.library.spbu.ru/CRDB/SPBGU/resource/79

23. SOFMMO Société Française de Médecine Manuelle (Ortopédique et Ostéopathique) http://www.sofmmoo.com/

### Законодательные и нормативно-правовые документы:

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-Ф3 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 2. Закон РФ «Основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан» (в ред. Указа Президента РФ от 24.12.1993 № 2288; Федеральных законов от 02.03.1998 № 30-Ф3, от 20.12.1999 № 214-Ф3. 01.12.2004 № 151-Ф3)
- 3. Приказ МЗ РФ № 707 от 08.10.2015 «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием»
- 4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 12.09.13 г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»

в) программное обеспечение:

№ п/п	Наименование программного продукта но распространяемое программи Windows 8.1 Professional OLP NL Acdmc: FQC-08171 Office Standard 2013 OLP NL Acdmc: 021-10232	Срок действия лицензии ное обеспечение	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов  договор 30/2013-ОА от 04.02.2013  договор 30/2013-ОА от 04.02.2013
	ESET NOD 32	срок действия лицензии 21.10.2018 - 20.10.2019г	Государственный контракт № 71/2018.
3.	MS Windows 8, MS Windows 8.1, MS Windows 10, MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc, MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc, MS Windows Server 2016 Datacenter Core	неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
4.	MS Office 2010, MS Office 2013	неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА Государственный контракт № 399/2013-ОА
6.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	неограниченно	срок действия лицензии неограниченно, Государственный контракт № 02/2015
7.	Google Chrome	неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU General Public License
8.	Консультант Плюс	1 год, срок до 31.12.2019,	Государственный контракт № 161/2018-ЭА
9.	Антиплагиат	Подписка на 1 год. Срок до 01.06.2020,	Государственный контракт № 91/2019-П3
10.	Google Chrome	неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU
11.	Eset NOD antivirus		договор 436/2017-ЭА от 10.10.2017

г) базы данных, информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов			
свободі	свободно распространяемое программное обеспечение					
1.	Moodle, GNU	неограниченно	Открытое лицензионное			
			соглашение			
			GNUGeneralPublicLicense			
2.	General Public License		Консультант плюс			
			государственный контракт №			
			161/2018-ЭA			
3.	ЭБС «Консультант	С « <u>08</u> » <u>мая</u> 20 <u>18</u> г. по	Контракт №. № 252/2018-ЭА			
	студента»	« <u>07</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.	от 08.05.2018 г.			
4.	ЭМБ «Консультант врача»	С « <u>08</u> » <u>мая</u> 20 <u>17</u> г. по	•			
		« <u>07</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.	08.05.2018 г.			
5.	ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»	С « <u>16</u> » <u>июля</u> 20 <u>18</u> г.	Контракт № 48/2018 от			
		по « <u>15</u> » <u>июля</u> 20 <u>19</u> г.	11.07.2018г.			
6.	«IPRBooks»-	С « <u>18</u> » <u>июля</u> 20 <u>18</u> г.	Контракт № 49/2018 от			
	Библиокомплектатор	по « <u>22</u> » <u>июля</u> 20 <u>19</u> г.	17.07.2018 г.			
7.	Электронно-библиотечная	С « <u>23</u> » <u>июля</u> 20 <u>18</u> г.	Контракт № № 51/2018 от			
	система «Букап»	по « <u>22</u> » <u>июля</u> 20 <u>19</u> г.	17.07.2018г.			
8.	ЭБС «Издательство Лань»	С « <u>10</u> » <u>июля</u> 20 <u>18</u> г.	Контракт №.№ 50/2018 от			
		по «09» июля 2019г.	10.07.2018			

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

а. Кабинеты: Учебные аудитории для проведения лекционных, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для проведения самостоятельной работы: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, лит. БВ, корп. 6, этаж 1, № 29 − 27,7 кв.м, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, лит. АЛ, корп. 26, этаж 3, № 180 − 22,2 кв.м.; Компьютерный класс для проведения лекционных и семинарских занятий: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, лит. АЛ, корп. 26, этаж 4, № 180 − 58,2 кв.м.; Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: Санкт-Петербург, ул. Дегтярная д. 1 лит А Пом 4Н для проведения практических занятий. (На основании договора организации практики обучающихся №120/2016 − ОПП от 27.06.2016 г.), аккредитационно-симуляционный центр: Санкт-Петербург, Пискарёвский проспект д. 47 лит АЛ (корп 26).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

- б. Лаборатории: не предусмотрены
- в. Мебель: столы-парты, стулья, доски аудиторные
- г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: муляж «Голова человека», муляж «Кости черепа», муляж «Крестец с копчиком», муляж «Основание черепа», муляж «Строение спинного мозга», муляж «Нервная система», муляж «Доли, извилины головного мозга», муляж «Мышцы головы и шеи», муляж «Позвоночный столб», муляж «Проводящие пути головного мозга». муляж «Ромбовидная ямка», муляж «Топография точек акупунктуры», муляж «Череп», набор «Позвонки»
- **д. Медицинское оборудование** (для отработки практических навыков): столы массажные, табуреты медицинские
- е. Аппаратура, приборы: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, негатоскоп, молотки неврологические, противошоковый

набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы

ж. Технические средства обучения (компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационнообразовательной среде Университета, мультимедиа, аудио- и видеотехника): компьютер, мультимедийный проектор, экран настенный, ноутбук Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета)

#### 11. Методические рекомендации для обучающегося по освоению дисциплины

# Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

#### Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### Подготовка к семинарским и практическим занятиям

Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме

необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям и семинарам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует правильное отношение к конкретной проблеме.

# Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение:

- 1) главного в тексте;
- 2) основных аргументов;
- 3) выводов.

Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ — это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера

целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

#### Рекомендации по самостоятельной отработке практических навыков

Для формирования у обучающихся врачебного поведения и основ остеопатического клинического мышления необходимо не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы, которая является познавательной учебной деятельностью, когда последовательность мышления обучающегося, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим обучающимся.

# Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся после лекций, и носят разъясняющий, обобщающий и закрепляющий характер. Они могут проводиться не только в аудитории, но и на клинической базе, с которой заключен договор о практической подготовке. Практические занятия носят систематический характер, следуя за каждой лекцией или двумя-тремя лекциями.

Для подготовки к практическим занятиям необходимо:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данного практического занятия;
- ознакомление с целью занятия, основными вопросами для подготовки к занятию, с содержанием темы практического занятия;

### Порядок организации самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа является одним из важнейших видов учебной деятельности обучающихся, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать учебную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, ответственности и организованности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.