

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 04.04.2022 09:03:25  
Уникальный программный ключ:  
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657684ee017d0a794c01

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**Тихоокеанский государственный медицинский университет**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

И.П. Черная/

«19» 06 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена  
основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы ординатуры**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	<b>31.08.40 Мануальная терапия</b> _____ (код, наименование)
<b>Форма обучения</b>	<b>Очная</b> _____ (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
<b>Срок освоения ОПОП</b>	<b>2 года</b> _____ (нормативный срок обучения)
<b>Институт</b>	Клинической неврологии и мануальной терапии

**Владивосток - 2021**

## **2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ**

### **2.1. Цель и задачи**

**Цель** – установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.40 Мануальная терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и профессиональному стандарту Врач мануальной терапии

**Задачами** БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена являются: подготовка к проверке уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.40 Мануальная терапия и оценке трудовых действий, установленных профессиональным стандартом Врач – мануальной терапии

### **2.2. Место БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена в структуре ОПОП университета**

2.2.1. Согласно рабочему учебному плану программы ординатуры по специальности 31.08.40 Мануальная терапия **БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена** относится к базовой части Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» и является завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы ординатуры по специальности **31.08.40 Мануальная терапия** (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

2.2.2. Для подготовки к сдаче государственного экзамена необходимы знания, умения и навыки, разные уровни компетенций, сформированных при обучении по основной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.40 Мануальная терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

### **2.3. Требования к результатам освоения программы БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена**

**2.3.1. Государственная итоговая аттестация определяет уровень формирования у обучающихся предусмотренных ФГОС ВО профессиональных (ПК) и универсальных компетенций (УК):**

#### **Универсальные компетенции**

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

#### **Профессиональные компетенции**

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни,

предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нефрологической медицинской помощи (ПК-6);

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

готовность к определению показаний к проведению диализных методов лечения и оценке их эффективности (ПК-13);

готовность к диагностике эндокринных заболеваний у нефрологических больных, определению методов и тактики терапии (ПК-14).

реабилитационная деятельность:

готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12)

готовность к определению показаний и противопоказаний к занятиям лечебной физкультурой, оценке ее эффективности, проведению врачебного контроля (ПК - 13)

готовность к определению показаний, противопоказаний к проведению процедур медицинского массажа, оценке эффективности (ПК - 14)

## **2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника**

### **2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 33.08.40 Мануальная терапия (уровень подготовки кадров

высшей квалификации) включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Связь области профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО ординатуры по специальности 33.08. 40 Мануальная терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации) с профессиональным стандартом отражена в таблице 1.

**Таблица 1 - Связь ОПОП ВО с профессиональным стандартом**

Направление подготовки/специальность	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
31.08.40 Мануальная терапия	8	Проект профессионального стандарта "Врач мануальной терапии"; разработанного Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, Москва и ФГБОУВО) Казанский Государственный медицинский Университет г. Казань.

**2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:**

физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и в возрасте старше 18 лет (взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

**2.4.3. Виды профессиональной деятельности:**

1. профилактическая;
2. диагностическая;
3. лечебная;
4. реабилитационная;
5. психолого-педагогическая;
6. организационно-управленческая.

**2.4.4 Задачи профессиональной деятельности выпускников**

**профилактическая деятельность:**

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации опоказателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

**диагностическая деятельность:**

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов наоснове владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;

- проведение медицинской экспертизы;

**лечебная деятельность:**

- оказание специализированной медицинской помощи;

- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

**реабилитационная деятельность:**

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

**психолого-педагогическая деятельность:**

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

**организационно-управленческая деятельность:**

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

- организация проведения медицинской экспертизы;

- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

- соблюдение основных требований информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Проекта профессионального стандарта "Врач - мануальной терапии"; разработанного Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, Москва и ФГБОУВО) Казанский Государственный медицинский Университет г. Казань, задачами профессиональной деятельности выпускников ординатуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице 2.

Таблица 2

**Трудовые функции врача-мануальной терапии**

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (под-уровень) квалификации
A	Оказание медицинской помощи по профилю «Мануальная терапия» амбулаторных и	8	Проведение диагностики дисфункций (нарушений здоровья) у пациентов на основе владения мануальными и иными методами исследования с целью выявления функциональной соматической	A/01. 8	8

стационарных условиях, а также в санаторно-курортных организациях. Применение методик мануальной терапии с целью первичной профилактики, лечения заболеваний, восстановления и компенсации нарушенных функций организма больных и инвалидов, с последствиями травм, операций и хронических заболеваний, уменьшения количества обострений, удлинения периода ремиссии, замедления прогрессирования заболеваний и предупреждения инвалидизации в независимо от пола и возраста пациента	патологии		
	Лечение пациентов с выявленными соматическими дисфункциями с использованием методов мануальной терапии	A/02.8	8
	Проведение и контроль эффективности оказания медицинской помощи по профилю «мануальная терапия» пациентам при реализации мероприятий медицинской реабилитации	A/03.8	8
	Проведение профилактики заболеваний и состояний у пациентов с применением методов мануальной терапии, проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/04.8	8
	Проведение анализа данных медицинской статистики, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/05.8	8
	Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме	A/06.8	8

### 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Подготовка к сдаче государственного экзамена обучающихся по программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.40 Мануальная терапия проводится в конце второго года обучения (2 курса).

#### 3.1. Трудоемкость и виды учебной работы БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид учебной работы	Кол-во зачетных единиц	Кол-во учебных часов
Самостоятельная работа (СР)		
Подготовка к сдаче государственного экзамена	2	72

ИТОГО	2	72
Вид итогового контроля	Государственная итоговая аттестация по специальности 31.08.40 Мануальная терапия	

### 3.2. Содержание БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена

Государственная итоговая аттестация отражает образовательный уровень выпускника, свидетельствующий о наличии у него способностей и готовности самостоятельно решать на современном уровне задачи профессиональной деятельности, компетентно излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения. Подготовка к сдаче государственного экзамена проводится в виде самостоятельной работы, формами контроля являются оценка практических навыков, тестовый контроль.

### 3.3. Оценочные средства БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена по программе ординатуры по специальности 31.08.40 Мануальная терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

#### 3.3.1. Примеры заданий для тестового контроля:

Государственный экзамен	<p>ДЛЯ ОСТЕОХОНДРОПАТИИ ПОЗВОНКОВ (БОЛЕЗНИ ШОЙЕРМАНА-МАУ) ХАРАКТЕРНЫМИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. кифотическая деформация позвоночника</li> <li>2. клиновидная деформация тел позвонков</li> <li>3. нарушения в зоне апофизов тел позвонков</li> <li>+4. незаращение дужек позвонков</li> </ol>
	<p>ГЛАВНЫМ НЕДОСТАТКОМ МЕТОДА ПОСТОЯННОГО СКЕЛЕТНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>+1. длительный срок постельного режима и гиподинамия</li> <li>2. перерастяжение близлежащих к перелому суставов</li> <li>3. инфицирование мягких тканей вокруг спиц</li> <li>4. неврологические расстройства</li> </ol>
	<p>У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛО-ИЛИ ПИЕЛОНЕФРИТОМ БЛОКИРОВАНИЕ ПОЗВОНОЧНО — ДВИГАТЕЛЬНЫХ СЕГМЕНТОВ ВОЗНИКАЕТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Th8 — Th10</li> <li>2. Th 6- Th 8</li> <li>3. Th 1- Th 2</li> <li>+4. Th10 -L1</li> </ol>

Приложение 1. Перечень специальных профессиональных навыков и умений по специальности 31.08.40 Мануальная терапия.

Приложение 2. Перечень контрольных вопросов для подготовки к государственному экзамену по специальности 31.08.40 Мануальная терапия.

### 3.4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЗ.Б.01(Г) ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 3.4.1. Основная литература<sup>1</sup>

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				В библиотеке	на кафедре
1.	Визуальное руководство по функциональному у мышечному тестированию: пер. с англ.	К. Вибен, Б. Фалькенберг.	М. : МЕДпресс-информ, 2017. - 295	2	1
2.	Мануальная терапия : рук. для врачей	Ситель, А. Б.	М. : Бином, 2014. - 468 с.	3	1
3.	Мышечное напряжение. От диагностики к лечению : пер. с фр.	Ж. Пенину, С. Тикса ; под общ. ред. М. Б. Цыкунова. - 2-е изд.	М. : МЕДпресс-информ, 2016. - 358, [2] с	1	0
4.	Анатомические поезда [миофасциальные меридианы для мануальных терапевтов и специалистов по восстановлению движения]	Т. В. Майерс; [пер. с англ. Н. В. Скворцовой, А. А. Зимина]. - 3-е изд.	М. : Эксмо, 2019. - 302, [4]	1	0
5.	Остеопатия в разделах : рук. для врачей / Ч. II : Пальпаторная анатомия методики остеопатической диагностики и коррекции дисфункций позвоночника, крестца, таза, верхней и нижней конечностей	Ин-т остеопат. мед. им. В. Л. Андрианова. - СПб. : СПбМАПО. под ред. И. А. Егоровой, А. Е. Червотока. - 2-е изд., доп. и испр. -	СПб. : СПбМАПО. 2017. - 224 с.	1	0
6.	Остеопатия в	Ин-т остеопат.	СПб. :	1	0

<sup>1</sup> Основная учебная литература включает в себя 1-2 учебника, изданных за последние 5 лет, 1-3 учебных пособий, изданных за последние 5 лет, лекции (печатные и/или электронные издания) по учебным дисциплинам (модулям)



	<p>разделах : рук. для врачей / Ч. V: Остеопатическая диагностика и лечение: сколиоза, хлыстовой травмы, цефалгий. Лимфатическая система: анатомия и функции в условиях физиологии и патологии, техники лимфатического дренирования</p>	<p>мед. им. В. Л. Андрианова. - СПб. : СПбМАПО. под ред. И. А. Егоровой.</p>	<p>СПБМАПО. 2017. - 280 с.</p>		
7.	<p>Остеопатия в разделах : рук. для врачей Ч. VI : Висцеральная остеопатия: органы шеи, органы брюшной полости, органы грудной полости, органы мочеполовой системы</p>	<p>Ин-т остеопат. мед. им. В. Л. Андрианова. - СПб. : СПбМАПО. под ред. А. Е. Червотока</p>	<p>СПб. : СПбМАПО. 2017. - 117 с. [3]</p>	1	0
8.	<p>Лечебная физическая культура : учеб. пособие для мед. вузов</p>	<p>В. А. Епифанов, А. В. Епифанов.</p>	<p>3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 655, [1] с.</p>	20	1
9.	<p>Прикладная биомеханика в спортивной медицине и остеопатии</p>	<p>Э. М. Нейматов, С. Л. Сабинин.</p>	<p>М. : Медицинское информационное агентство, 2016. - 448 с.</p>	1	0
10.	<p>Тесты и упражнения при функциональных нарушениях позвоночника : пер. с англ.</p>	<p>П. Фишер.</p>	<p>М. : МЕДпресс-информ, 2017. - 222, [2] с.</p>	2	1

11.	Спортивная кардиология : рук. для кардиологов, педиатров, врачей функц. диагн. и спорт. мед., тренеров	А. С. Шарыкин, В. А. Бадтиева, В. И. Павлов.	М. : ИКАР, 2017. - 328 с.	1	0
12	Спортивная медицина. Курс лекций и практические занятия [Электронный ресурс]	Н.Д. Граевская, Т.И. Долматова	М.: Спорт, Человек, 2018. - 712 с.	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>
13	Лечебная физическая культура: учеб. пособие [Электронный ресурс]	В.А. Епифанов, А.В. Епифанов.	3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 656 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
14	Кинезиотейпирование пациентов с ортопедической патологией [Электронный ресурс]	Д. А. Красавина, С. А. Кузнецов, О. Н. Васильева [и др.].	2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2018. - 63 с.	URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>	URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>
15	Биохимия в практике спорта [Электронный ресурс]	О.С. Кулиненко, И.А. Лапшин.	М.: Спорт, 2018. - 184 с.	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>
16	Фармакология спорта в таблицах и схемах [Электронный ресурс]	О.С. Кулиненко	М. : Спорт, 2015.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
17	Физиотерапия в практике спорта [Электронный ресурс]	Кулиненко О.С.	М. : Спорт, 2017. - 256 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

				y.ru/	
18	Лечебная физическая культура в акушерстве, гинекологии и хирургии [Электронный ресурс]	под ред. В. А. Маргазина, А. В. Коромыслова.	СПб. : СпецЛит, 2017. - 142 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>
19	Лечебная физическая культура при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена [Электронный ресурс]	В. А. Маргазин, А. В. Коромыслов, О. И. Дубова [и др.] ; под ред. В. А. Маргазина и А. В. Коромыслова.	СПб. : СпецЛит, 2016. - 112 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>
20	Лечебная физическая культура при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем [Электронный ресурс]	В. А. Маргазин, А. В. Коромыслов, А. Н. Лобов [и др.] ; под ред. В. А. Маргазина и А. В. Коромыслова.	СПб. : СпецЛит, 2015. - 234 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>
21	Лечебная физическая культура при заболеваниях суставов [Электронный ресурс]	под ред. В. А. Маргазина, Е. Е. Ачкасова, А. В. Коромыслова.	СПб. : СпецЛит, 2017. - 223 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru</a>
22	Лечебная физкультура у больных, перенесших онконейрохирург	под ред. В. И. Захарова.	СПб. : СпецЛит, 2017. - 223 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru</a>

	ические вмешательства, в условиях санаториев [Электронный ресурс]				
23	Электрокардиограмма спортсмена: норма, патология и потенциально опасная зона [Электронный ресурс]	Г.А. Макарова, Т.С. Гуревич, Е.Е. Ачкасов, С.Ю. Юрьев.	М.: Спорт, 2018. - 256 с.	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>
24	Лечебный массаж: учеб. для вузов	А.А. Бирюков	4-е изд., испр.- М.:Академия,2013.-361, [7] с.	5	1
25	Классический массаж : учеб.	[М. А. Еремушкин, О. А. Карлина, Н. П. Павлухина и др.] ; под ред. М. А. Ерёмушкина.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 447, [1] с.	2	0
26	Медицинский массаж. Базовый курс: классическая техника массажа : учеб. пособие [Электронный ресурс]	М.А. Ерёмушкин.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 184 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
27.	Реабилитация при болях в спине средствами силовой тренировки: монография [Электронный ресурс]	Д.А. Бурмистров.	СПб. : Лань, 2017. - 304 с	URL: <a href="https://elanbook.com">https://elanbook.com</a>	URL: <a href="https://elanbook.com">https://elanbook.com</a>
28	Лечебная физическая культура: учеб.	В.А. Епифанов, А.В. Епифанов.	3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа,	URL: <a href="http://www.student">http://www.student</a>	URL: <a href="http://www.student">http://www.student</a>

	пособие [Электронный ресурс]		2017. - 656 с.	entlibrary.ru	library.ru
29	Кинезиотейпирование пациентов с ортопедической патологией [Электронный ресурс]	Д. А. Красавина, С. А. Кузнецов, О. Н. Васильева [и др.].	2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2018. - 63 с.	URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>	URL: <a href="http://books-up.ru">http://books-up.ru</a>
30	Физиотерапия в практике спорта [Электронный ресурс]	Кулиненко О.С.	М. : Спорт, 2017. - 256 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>

### 3.4.2. Дополнительная литература<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1.	Заболевания позвоночника и спинного мозга: клиничко-лучевая диагностика и лечение	В.В. Щедренок, О.В. Могучая, К.И. Себелев, И.В. Зуев; под ред. В.В. Щедренка.	СПб.: ЛОИРО, 2015. - 494 с.: ил.	1	0
2.	Орел, А. М. Системный анализ рентгенограмм позвоночника в практике мануальной медицины: монография	А. М. Орел. - М. :	Видар-М, 2018. - 431 с.	1	0
3.	Медицинская реабилитация [Электронный ресурс]	под ред. А. В. Епифанова, Е. Е. Ачкасова, В. А. Епифанова.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
4.	Соматоневрология : руководство для врачей [Электронный ресурс]	под ред. А. А. Скоромца.	СПб.: СпецЛит, 2009. - 655 с.	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>	URL: <a href="http://books-up.ru/">http://books-up.ru/</a>

<sup>2</sup> *Дополнительная учебная литература содержит дополнительный материал к основным разделам программы и включает учебно-методические пособия, изданные в ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России машинописные работы кафедры, и содержит не более 3х изданных за последние 5 лет печатных и/или электронных изданий по учебным дисциплинам (модулям) базовой части всех циклов*

5	Акушерско-гинекологический массаж: руководство [Электронный ресурс]	Шнейдерман, М.Г.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 80 с.	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
	Спортивная медицина : нац. рук. / Ассоц. мед. о-в по качеству, Рос. ассоц. по спорт. мед. и реабил. больных и инвалидов	под ред. С. П. Миронова, Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с.	1	0
3.	Инфекционные заболевания в спортивной среде : учеб. пособие [Электронный ресурс]	Е. Е. Ачкасов, М. Г. Авдеева, Г. А. Макарова.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с.	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>

### 3.4.3. Интернет-ресурсы.

#### Ресурсы библиотеки

- 1.«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант врача» <https://www.rosmedlib.ru/>
3. Электронная библиотечная система «Букап» <http://books-up.ru/>
4. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека online» [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
5. Электронная библиотека авторов ТГМУ в Электронной библиотечной системе «Руконт» <http://lib.rucont.ru/collections/89>
6. Электронно-библиотечная система elibrary (подписка) <http://elibrary.ru/>
7. Medline with Full Text <http://web.b.ebscohost.com/>
8. БД «Статистические издания России» <http://online.eastview.com/>
9. ЭБС «Лань» <http://www.e.lanbook.ru>
10. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru/>
11. БД Scopus <https://www.scopus.com>
12. БД WoS <http://apps.webofknowledge.com/WOS>
13. Springer Nature <https://link.springer.com/>
14. Springer Nano <https://nano.nature.com/>
15. ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>
16. Электронная база данных периодики ИВИС <https://dlib.eastview.com>

#### Ресурсы открытого доступа

1. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) – полнотекстовая база данных ЦНМБ <http://www.femb.ru/feml/>
2. Рубрикатор клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#/>
3. Cyberleninka <https://cyberleninka.ru/>
4. НОРА — «Национальный агрегатор открытых репозиториях российских университетов» <https://openrepository.ru/uchastniki>

5. ГИС «Национальная электронная библиотека» НЭБ с виртуальным читальным залом диссертаций РГБ <https://rusneb.ru/>
6. Федеральная служба государственной статистики <https://www.gks.ru/>
7. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru/>
8. «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>
9. EBSCO Open Dissertations™ <https://biblioboard.com/opensdissertations/>
10. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
11. Freedom Collection издательства Elsevier <http://www.sciencedirect.com/>
12. «Wiley Online Library» <https://onlinelibrary.wiley.com/>
13. BioMed Central <https://www.biomedcentral.com/>
14. PubMed Central <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>

### **3.5. Материально-техническое обеспечение БЗ.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена**

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-гигиеническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренной рабочим учебным планом ординатора по специальности 31.08.40 Мануальная терапия:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, массажный стол) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

### **3.6. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине, программного обеспечения и информационно-справочных систем.**

- 1 PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
- 2 KasperskyEndpointSecurity
- 3 7-PDF Split&Merge
- 4 ABBYYFineReader
- 5 Microsoft Windows 7
- 6 Microsoft Office Pro Plus 2013
- 7 CorelDRAW Graphics Suite
- 8 1С:Университет
- 9 Math Type Mac Academic
- 10 Math Type Academic
- 11 Adobe Creative Cloud (Photoshop, Illustrator, InDesign, Acrobat Pro ит.д.)
- 12 Autodesk AutoCad LT

- 13 Система антикоррупционной диагностики "Акорд"
- 14 Диагностика и коррекция стресса
- 15 Экспресс диагностика суицидального риска "Сигнал"
- 16 Мониторинг трудовых мотивов
- 17 Аудиовизуальная стимуляция "Групповой"
- 18 INDIGO
- 19 Microsoft Windows 10
- 20 Гарант
- 21 Консультант+
- 22 Statistica Ultimate 13
- 23 МойОфиспроф
- 24 Cisco WebEX Meeting Center

#### **4. Методические рекомендации по организации подготовки к сдаче государственного экзамена**

Подготовка к сдаче государственного экзамена по специальности 31.08.40 Мануальная терапия проводится в виде самостоятельной работы (72 час.) с тестовым контролем и оценкой практических навыков и умений.

Тестовый контроль по специальности 31.08.40 Мануальная терапия проводится в специализированном компьютерном классе, содержит задания в тестовой форме, отражающие теоретические аспекты сформированности компетенций программы обучения. Критерии оценки: «отлично» 90% и более правильных ответов; «хорошо» 80%-89% правильных ответов; «удовлетворительно» 70-79% правильных ответов; «неудовлетворительно» – менее 70% правильных ответов.

Оценка практических навыков и умений проводится на клинической базе института. Оценивается владение практическими умениями и навыками в соответствии с ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.40 Мануальная терапия и степень готовности к самостоятельной практической деятельности в соответствии профессиональным стандартом Врач - мануальной терапии. Практические навыки и умения оцениваются как «зачтено» или «не зачтено». «Зачтено»: выполнение на «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно». «Не зачтено»: при оценке «неудовлетворительно».

Критерии оценки практических навыков и умений:

«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему полные и глубокие знания образовательной программы, способность к их систематизации и клиническому мышлению, а также способность применять приобретенные знания в стандартной и нестандартной ситуации, без ошибок самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений.

«Хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему хорошие/серьезные знания программы дисциплины, способному применять приобретенные знания в стандартной ситуации, но не достигшему способности к их систематизации и клиническому мышлению, а также к применению их в нестандартной ситуации; обучающийся самостоятельно демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые неточности (малосущественные ошибки), которые самостоятельно обнаруживает и быстро



исправляет. Обучающийся демонстрирует знание базовых положений в профессиональной области; проявляет логичность и доказательность изложения материала, но допускает отдельные неточности при использовании ключевых понятий; в ответах на дополнительные вопросы имеются незначительные ошибки.

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему слабые знания, но владеющему основными разделами программы дисциплины, необходимым минимумом знаний и способному применять их по образцу в стандартной ситуации; обучающийся демонстрирует выполнение практических умений, допуская некоторые ошибки, которые может исправить при коррекции их преподавателем.

«Неудовлетворительно» » выставляется обучающемуся, показавшему поверхностные знания, что не позволяет ему применять приобретенные знания даже по образцу в стандартной ситуации, не способному самостоятельно продемонстрировать практические умения или выполняющему их с грубыми ошибками.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**Перечень специальных профессиональных навыков и умений к Государственной итоговой аттестации по специальности 31.08.40 Мануальная терапия**

1. Методы определения статических деформаций отделов позвоночника, крестца, таза, ребер и грудины, суставов;
2. Методы определения объемов движения и границ подвижности суставов;
3. Методы исследования активных и пассивных движений, в двигательных сегментах позвоночника, грудной клетки, плечевого и тазового пояса и конечностей;
4. Методы определения силовых напряжений в тканях позвоночника и конечностей;
5. Пружинирование поперечного отростка С1 позвонка, обследование С2 позвонка, определение остистых отростков С7- С? Позвонков;
6. Определение пассивных бокового, переднего и заднего наклонов в атланта-окципитальном сочленении;
7. Определение пассивных боковых наклонов в сегменте С1 – С2, средне- и нижнешейном отделах позвоночника;
8. Определение пассивных латеро-латеральных, вентро-дорзальных движений и ротации в средне- и нижнешейном отделах позвоночника;
9. Определение дыхательной волны и складки Киблера в грудном отделе позвоночника;
10. Пружинирование в проекции поперечных отростков грудных позвонков реберно-позвоночных суставов;
11. Обследование пассивных передних, задних и боковых наклонов корпуса в грудном отделе;
12. Обследование пассивных ротаций в грудном отделе позвоночника;
13. Обследование пассивной подвижности ребер, и шейно-грудного перехода;
14. Паравертебральное пружинирование в поясничном отделе позвоночника;
15. Обследование пассивных, задних и боковых наклонов в поясничном отделе позвоночника в различных модификациях;
16. Обследование торако-лимбального перехода;
17. Исследование симптомов мануальной патологии таза: феномена «убегания», теста Стоддарта, Меннела, Патрика;
18. Методика обследования крестцово-подвздошных сочленений и связочной системы крестца;
19. Обследование мышц и пальпируемых поверхностных связочных систем шейного, грудного и поясничного отдела позвоночника, таза, грудной клетки, брюшной стенки, плечевого и тазового пояса и конечностей;
20. Методика прерорального (для пальпации передней поверхности тел верхних шейных позвонков) и ректального мануальных исследований;
21. Особенности мануальной диагностики у детей;
22. Мануальные воздействия на сегменты позвоночника и опорно-двигательного аппарата, включая:
23. Различные виды тракционных мобилизаций в шейном отделе позвоночника;
24. Ротационные, вентро-дорзальные и латеро-латеральные мобилизации сегментов шейного отдела позвоночника;
25. Сгибательные и разгибательные техники на шейно-грудном переходе, неспецифические ротационные манипуляции на шейном отделе позвоночника;
26. Различные виды специфических дифференцированных манипуляционных техник на конкретных сегментах шеи и шейно-грудного перехода на разных уровнях грудного отдела позвоночника;

27. Различные виды флексионных, экстензионных и латерофлексионных мобилизационных техник в верхних-, средних- и нижнегрудном отделах позвоночника;
28. Мобилизационные техники для сегментов 1-3 ребер и лопатки;
29. Ротационные манипуляции в грудном отделе и пояснично-грудном переходе;
30. Тракционные воздействия различной модификации в поясничном отделе позвоночника;
31. Флексионные, латерофлексионные и экстензионные мобилизации в поясничном отделе позвоночника;
32. Тракционные манипуляции в сегментах верхне- и нижнепоясничных отделах позвоночника;
33. Флексионные и экстензионные манипуляции в поясничном отделе позвоночника;
34. Мобилизация крестцово-подвздошных сочленений в кранио-каудальном вентро-дорзальном и дорзо-вентральном направлениях;
35. Варианты манипуляций на крестцово-подвздошных сочленениях;
36. Мобилизация связочных комплексов крестца;
37. Манипуляции на крестцово-копчиковом сочленении;
38. Постизометрическая релаксация мышц различных отделов позвоночника и опорно-двигательного аппарата;
39. Основные виды висцеральных, лимфатических и кранио-сакральных техник мануальной медицины;
40. Элементы релизинговых технологий;
41. Различные виды новокаиновых и лекарственных блокад;
42. Чрезкожные и открытые фасцио-лигаментотомии;
43. Спинальные, суставные и мягкотканые пункции;
44. Подбор протезных аппаратов, корсетов, и поясов;
45. Наложение воротника шанца;
46. Техника управляемого врачебного вытяжения;
47. Элементы иглотерапевтических и рефлексогенных техник;
48. Методы функционального и контрастного рентгенологического исследований;
49. Методы электрофизиологического обследования;
50. Методы статистического анализа.
51. Составление плана работы и отчета о своей работе;
52. Заполнение медицинской документации, в том числе в электронном виде;
53. Проведение анализа медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения;
54. Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
55. Осуществление контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
56. Выявление состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинических признаков внезапного прекращения кровообращения и дыхания;
57. Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации;
58. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));
59. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

**Перечень контрольных вопросов для подготовки к государственному экзамену по специальности 31.08.40 Мануальная терапия.**

1. Общие вопросы организации медицинской помощи населению;
2. Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний;
3. Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "мануальная терапия";
4. Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах;
5. Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей) по профилю "мануальная терапия";
6. Методика осмотра и обследования пациентов врачом мануальной терапии;
7. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов у врача мануальной терапии;
8. Требования асептики и антисептики;
9. Основы медицинской реабилитации пациентов по профилю "мануальная терапия";
10. Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при вертеброгенных болевых синдромах;
11. Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм при вертеброгенных болевых синдромах;
12. Медицинские показания для направления пациентов по профилю "мануальная терапия" к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
13. Медицинские показания для направления пациентов по профилю "мануальная терапия"; к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;
14. Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов по профилю "мануальная терапия";

15. Законодательство Российской Федерации и иные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, диспансерного наблюдения пациентов по профилю "мануальная терапия";
16. Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "мануальная терапия", в том числе в электронном виде;
17. Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
18. Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
19. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях оказывающих медицинскую помощь по профилю "мануальная терапия";
20. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
21. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
22. Функциональный блок. Определение. Механизм возникновения.
23. Шейный отдел позвоночника. Функциональная анатомия, биомеханика. Диагностика дисфункций в сегменте С0 – С1. Лечебная техника устранения дисфункций в сегменте С0 – С1.
24. Респираторные дисфункции ребер. Ограничение выдоха. Клинические феномены. Диагностика. Методика лечения на примере I ребра.
25. ПИР и АМБ отводящих мышц бедра.
26. Локальная гипермобильность. Определение. Механизм возникновения.
27. Таз. Функциональная анатомия и биомеханика. Диагностическое исследование таза.
28. Респираторные дисфункции ребер. Ограничение вдоха. Клинические феномены. Диагностика. Методика лечения на примере VI-IX ребер.
29. ПИР и АМБ мышц, приводящих бедро.
30. Укороченные и расслабленные мышцы. Определение, механизм возникновения. Тестирование укороченных мышц.
31. Шейный отдел позвоночника. Функциональная анатомия и биомеханика. Диагностика дисфункций в сегментах С2 – С7. Лечебная техника устранения дисфункций по типу FRS в сегментах С2 – С7.
32. Респираторные дисфункции ребер. Ограничение вдоха. Клинические феномены. Диагностика. Методика лечения на примере III-V ребер.
33. ПИР и АМБ ишиокруальной мускулатуры.
34. Регионарный постуральный дисбаланс мышц. Определение. Механизм возникновения.
35. Шейный отдел позвоночника. Функциональная анатомия и биомеханика. Диагностика дисфункций в сегменте С2 – С1. Лечебная техника устранения дисфункции.
36. Верхнее смещение I ребра. Клинические феномены. Диагностика и техника устранения краниального смещения I ребра.

37. ПИР и АМБ трехглавой мышцы голени.
38. Неоптимальный двигательный стереотип. Определение. Тестирование двигательного стереотипа в статике и динамике.
39. Поясничный отдел позвоночника. Функциональная анатомия и биомеханика. Мануальное тестирование. Диагностика травматических дисфункций. Мышечно-энергетическая техника, применяемая при дисфункциях ERS.
40. Толстый кишечник. Анатомо-топографические особенности. Связочный аппарат. Клинические феномены при дисфункции толстой кишки. Мануальная диагностика. Мобилизация.
41. ПИР и АМБ передней лестничной мышцы.
42. Мышечно-энергетические техники. Нейрофизиологические принципы.
43. Поясничный отдел позвоночника. Функциональная анатомия. Биомеханика. Диагностика травматических дисфункций. Мануальное тестирование. Мышечно-энергетическая техника, применяемая при дисфункциях FRS.
44. Желчный пузырь. Анатомо-топографические особенности. Связочный аппарат. Клинические феномены при дисфункции желчного пузыря. Мануальная диагностика. Мобилизация.
45. ПИР и АМБ большой грудной мышцы.
46. Постизометрическая релаксация. Определение. Нейрофизиологические принципы. Техника.
47. Грудной отдел позвоночника. Функциональная анатомия. Биомеханика. Мануальное тестирование. Мышечно-энергетическая техника, используемая при ERS в нижнегрудном отделе позвоночника.
48. Печень. Анатомо-топографические особенности. Связочный аппарат. Клинические феномены при дисфункции печени. Мануальная диагностика. Мобилизация.
49. ПИР и АМБ сакротуберальной связки.
50. Алгоритм тестирования неоптимального двигательного стереотипа.
51. Поясничный отдел позвоночника. Функциональная анатомия. Биомеханика. Мануальное тестирование. Диагностика и лечение компенсаторных дисфункций.
52. Почки. Анатомо-топографические особенности. Связочный аппарат. Клинические феномены при дисфункции почек. Мануальная диагностика. Мобилизация.
53. ПИР и АМБ подвздошно-поясничной мышцы.
54. Сколиотическая болезнь. Этиология, патогенез, диагностика. Мануальная терапия в реабилитации больных со сколиотической болезнью.
55. Грудной отдел позвоночника. Функциональная анатомия. Биомеханика. Мануальное тестирование. Диагностика и лечение компенсаторных дисфункций.
56. Передне-задняя компрессия ребра. Клинические феномены. Мануальное тестирование. Лечебная техника.

57. ПИР и АМБ квадратной мышцы поясницы.
58. Мышечный гипертонус. Виды. Механизм возникновения. Тактика лечения.
59. Плечевой сустав. Функциональная анатомия и биомеханика. Алгоритм исследования. Мобилизация.
60. Верхне-латеральная флексия ребра. Клинические феномены. Мануальное тестирование. Лечебная техника.
61. ПИР и АМБ мышц сгибателей головы и шеи.
62. Показания и противопоказания к мануальной терапии.
63. Таз. Функциональная анатомия и биомеханика. Лонное сочленение. Виды дисфункций. Патобиомеханика. Диагностика дисфункций лонного сочленения. Лечебные техники при дисфункциях лонного сочленения.
64. Тазобедренный сустав. Функциональная анатомия, биомеханика. Алгоритм исследования. Лечебные техники.
65. ПИР и АМБ передней группы мышц бедра.
66. Мануальная медицина. Определение. Предмет. Методы. Виды мануальной медицины.
67. Таз. Функциональная анатомия и биомеханика. Подвздошная кость. Виды дисфункций, патобиомеханика, диагностика, лечебные техники.
68. Локтевой сустав. Функциональная анатомия, биомеханика. Алгоритм исследования. Лечебные техники.
69. ПИР и АМБ квадратной мышцы поясницы.
70. Постреципрокная релаксация. Определение. Нейрофизиологические принципы. Техника.
71. Таз. Функциональная анатомия и биомеханика. Крестец. Виды дисфункций, патобиомеханика, диагностика, лечебные техники.
72. Латеральная компрессия ребра. Клинические феномены. Мануальное тестирование. Лечебная техника.
73. ПИР и АМБ разгибателей поясничного отдела позвоночника.
74. Осанка. Основные понятия. Нарушение осанки. Этиопатогенез с точки зрения мануальной терапии. Диагностика. Реабилитация больных с нарушением осанки.
75. Таз. Функциональная анатомия и биомеханика. Унилатеральные дисфункции крестца, патобиомеханика, диагностика, лечебные техники.
76. 12-перстная кишка. Анатомо-топографические особенности. Связочный аппарат. Сфинктерный аппарат. Клинические феномены. Мануальная диагностика и лечение.
77. ПИР и АМБ трапецевидной мышцы.
78. Висцеральная мануальная медицина. Теории. Алгоритм мануальной диагностики. Лечебные техники.
79. Виды мышечного сокращения.
80. Коленный сустав. Функциональная анатомия, биомеханика. Алгоритм исследования, лечебные техники.

81. ПИР дельтовидной мышцы.
82. Кранио-сакральная мануальная медицина. Теория.
83. Кранио-verteбральный переход. Функциональная анатомия, биомеханика. Клинические феномены дисфункции кранио-verteбрального перехода. Диагностика и лечебные техники дисфункций в сегменте С0 – С1.
84. Сакротуберальная связка, миофасциальный релиз.
85. Лечебная техника: субокципитальный релиз.
86. Физиологический барьер. Понятие.
87. Желудок. Анатомо-топографические особенности, связочный аппарат. Клинические феномены. Мануальная диагностика и лечение.
88. ПИР и АМБ мышцы, поднимающей лопатку.
89. Лечебная техника CV<sub>4</sub>. Показания.
90. Мануальная терапия в комплексе реабилитационных мероприятий.
91. Сфенобазиллярное сочленение. Анатомия, био- и патобиомеханика. Мануальная диагностика и лечение.
92. Голеностопный сустав. Функциональная анатомия, биомеханика. Алгоритм исследования. Лечебные техники.
93. ПИР и АМБ подлопаточной мышцы.
94. Болевой синдром с точки зрения мануальной терапии.
95. Мочевой пузырь. Анатомо-топографические особенности, связочный аппарат. Клинические феномены. Мануальная диагностика и лечение.
96. Миофасциальный релиз мышц верхней конечности.
97. ПИР и АМБ передней лестничной мышцы.
98. Миофасциальный релиз. Определение. Принципы.
99. Грудно-брюшная диафрагма. Анатомо-топографические особенности. Клинические феномены при дисфункции грудно-брюшной диафрагмы. Мануальная диагностика и лечение.
100. Лимбический гипертонус. Механизм возникновения. Клинические феномены. Тактика лечения.
101. ПИР нижней косой мышцы головы.
102. Болезненные мышечные уплотнения. Стадии формирования. Диагностика. Лечение.
103. Таз. Функциональная анатомия, биомеханика. Торсионные дисфункции крестца, патобиомеханика, диагностика, лечебные техники.
104. Мобилизация грудины.
105. ПИР и АМБ грушевидной мышцы.
106. Биорезонансный метод мануальной медицины.
107. Стопа. Функциональная анатомия, биомеханика. Алгоритм исследования.
108. Техника «рулевого колеса».
109. ПИР и АМБ передней зубчатой мышцы.