



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)

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

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



*Сайганов С. А.*

\_\_\_\_\_ 2022 года.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
ПО ТЕМЕ  
«Кинезиологическое тейпирование в клинической практике»**

**Кафедра Лечебной физкультуры и спортивной медицины**

**Специальность Физическая и реабилитационная медицина**


Санкт-Петербург – 2022

### 1. Состав рабочей группы

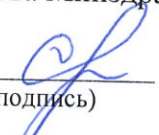
по разработке дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по теме «Кинезиологическое тейпирование в клинической практике», специальность «Физическая и реабилитационная медицина»

| № п/п. | Фамилия, имя, отчество        | Ученая степень, ученое звание         | Должность                                     | Место работы             |
|--------|-------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| 1.     | Гаврилова Елена Анатольевна   | Доктор медицинских наук, профессор    | Заведующая кафедрой ЛФК и спортивной медицины | СЗГМУ им.И.И.Мечникова   |
| 2.     | Чурганов Олег Анатольевич     | Доктор педагогических наук, профессор | профессор кафедры ЛФК и спортивной медицины   | СЗГМУ им. И.И. Мечникова |
| 3.     | Яковлев Алексей Александрович | Кандидат медицинских наук             | Доцент кафедры ЛФК и спортивной медицины      | СЗГМУ им. И.И. Мечникова |

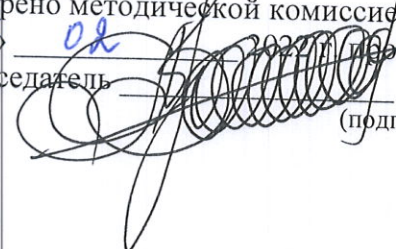
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме: «Кинезиологическое тейпирование в клинической практике» обсуждена на заседании кафедры «25» ноября 2021 г., протокол № 10 и рекомендована к реализации в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Заведующий кафедрой, профессор  / Гаврилова Е.А. /  
(подпись) (расшифровка подписи)

Согласовано:  
с отделом дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России « 03 » 02 2022 г.

 / Гаврилова ЕА  
(подпись) (расшифровка подписи)

Одобрено методической комиссией по дополнительному профессиональному образованию « 08 » 02 2022 г. протокол № 1

Председатель  /  
(подпись) (расшифровка подписи)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Состав рабочей группы.....
2. Общие положения.....
3. Характеристика программы.....
4. Планируемые результаты обучения.....
5. Календарный учебный график .....
6. Учебный план.....
7. Рабочая программа.....
8. Организационно-педагогические условия реализации программы.....
9. Формы контроля и аттестации.....
10. Оценочные средства.....
11. Нормативные правовые акты.....

## 2. Общие положения

2.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по теме «Кинезиологическое тейпирование в клинической практике» (далее – Программа), специальность «Физическая и реабилитационная медицина», представляет собой совокупность требований, обязательных при ее реализации в рамках системы образования.

2.2. Направленность Программы - практико-ориентированная и заключается в удовлетворении потребностей профессионального развития врача по физической и реабилитационной медицине, обеспечении соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности в системе медицинской реабилитации.

2.3. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2.4. Задачи Программы:

- обновление существующих теоретических и освоение новых практических навыков и знаний по вопросам применения методики кинезиологического тейпирования в клинической практике;

- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам применения методики кинезиологического тейпирования в клинической практике.

## 3. Характеристика программы

3.1. Трудоемкость освоения Программы составляет 36 академических часов (1 академический час равен 45 мин).

3.2. Программа реализуется заочно в форме дистанционного обучения на базе ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

К освоению Программы допускается следующий контингент (лица, завершившие обучение по программам специалитета, ординатуры, профессиональной переподготовки):

- основная специальность, физическая и реабилитационная медицина;

- дополнительная специальность, лечебная физкультура и спортивная медицина неврология. Трудовая функция А/02.8 «Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность» Профессиональный стандарт "Врач-невролог" утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 года N 51н

3.3. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модуля являются разделы. Каждый раздел модуля подразделяется на темы, каждая тема – на элементы, каждый элемент – на подэлементы.

3.4. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции и практические занятия), формы контроля знаний и умений обучающихся).

С учетом базовых знаний обучающихся и актуальности задач в системе непрерывного образования кафедрой могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебным планом программы, в пределах 15% от общего количества

учебных часов.

3.6. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов и квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

3.7. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме зачета и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

3.8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;
- б) учебно-методическое и информационное обеспечение;
- в) материально-техническое обеспечение;
- г) кадровое обеспечение.

3.9. Связь Программы с профессиональными стандартами:

| Наименование программы                                  | Наименование выбранного профессионального стандарта  | Уровень квалификации |
|---|--|----------------------|
| «Кинезиологическое тейпирование в клинической практике» | Профессиональный стандарт "Специалист по медицинской реабилитации" утвержден приказом Минтруда России от 03.09.2018 N 572н<br>Обобщенная функция Д «Применение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях» | 8                    |

#### 4. Планируемые результаты обучения

4.1. Требования к квалификации:

Уровень профессионального образования – высшее образование по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», подготовка в ординатуре по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», «Неврология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина» или профессиональная переподготовка по специальности «Физическая и реабилитационная медицина», «Лечебная физкультура и спортивная медицина» (согласно приказу МЗ РФ от 8 октября 2015 г. N 707н, приказа МЗ РФ от 10 февраля 2016 г. N 83н).

4.2. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации по физической и реабилитационной медицине, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

Профессиональные компетенции (ПК) формулируются на основании трудовых действий соответствующей трудовой функции (ТФ), описанной в рамках определенной обобщенной трудовой функции (ОТФ) выбранного профессионального стандарта.

Данный подраздел заполняется на основе разделов «Необходимые умения» «Необходимые знания», «Трудовые действия» соответствующей ТФ.

| Виды деятельности    | Профессиональные компетенции   | Практический опыт  | Умения  | Знания   |
|----------------------|--|--|---|--|
| ВД1 реабилитационная | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-1.1). | владеть техниками кинезиотейпирования основанными на знаниях анатомии и клинических представлениях о патофизиологии различных клинических ситуаций в т.ч. при травмах и/или заболеваниях нервной системы, опорно-двигательного аппарата и других патологиях. | уметь оценивать показания и противопоказания к кинезиологическому тейпированию; составлять рецептуру техники кинезиологического тейпирования при различных формах патологии и функциональных дефицитах; применять на практике различные техники кинезиологического тейпирования; практические основы использования на практике кинезиологического тейпирования; | теоретические основы метода кинезиологического тейпирования; анатомические особенности применяемых на практике техник кинезиологического тейпирования; клинические особенности применяемых техник кинезиологического тейпирования в клинической практике; определение показаний и противопоказаний к применению тех или иных техник кинезиологического тейпирования; виды аппликаций кинезиотейпов, правила проведения кинезиологического тейпирования; техники кинезиологического тейпирования. |

### 5. Календарный учебный график

| Наименование разделов                                 | Трудоемкость освоения (акад. час.) |          |          |          |
|---|------------------------------------|----------|----------|----------|
|   | 1 неделя                           | 2 неделя | 3 неделя | 4 неделя |
| Введение в кинезиологическое тейпирование             | 8                                  |          |          |          |
| Кинезиологическое тейпирование в клинической практике | 24                                 |          |          |          |
| Итоговая аттестация                                   | 4                                  |          |          |          |
| Общая трудоемкость программы (час)                    | 36                                 |          |          |          |

### 6. Учебный план

Категория обучающихся: основная специальность физическая и реабилитационная медицина,  
дополнительная специальность: неврология, лечебная физкультура и спортивная медицина;

Трудоемкость: 36 академических часов

Форма обучения: дистанционная

Режим занятий: 6 академических часов в день

| Код  | Наименование разделов дисциплин и тем  | Всего часов | Виды занятий |            |           |        |       |     |       | Форма контроля |            |  |
|------|--|-------------|--------------|------------|-----------|--------|-------|-----|-------|----------------|------------|--|
|      |  |             | лекции       |            | ОС        | СР     | ПЗ    |     | СЗ    |                | стажировка |  |
|      |  |             | Лекции аудит | Лекции ДОТ | аудиторно | в т.ч. | аудит | ДОТ | аудит |                | ДОТ        | аудиторно                                  |
| 1.   | Введение в кинезиологическое тейпирование  | 8           |              | 2          |           |        |       |     | 6     |                |            | Промежуточный контроль (тестовый контроль) |
| 1.1. | Патофизиологическое обоснование механизма действия кинезиотейпа, показания и противопоказания к тейпированию | 6           |              | 2          |           |        |       |     | 4     |                |            | Текущий контроль                           |
| 1.2. | Анатомические основы кинезиологического тейпирования   | 2           |              |            |           |        |       |     | 2     |                |            | Текущий контроль                           |
| 2.   | Кинезиологическое тейпирование в клинической практике  | 24          |              | 4          |           |        |       |     | 20    |                |            | Промежуточный контроль (тестовый контроль) |
| 2.1. | Кинезиологическое тейпирование в неврологии, ортопедии и травматологии                                       | 14          |              | 2          |           |        |       |     | 12    |                |            | Текущий контроль                           |
| 2.2. | Частные техники кинезиологического тейпирования  | 10          |              | 2          |           |        |       |     | 8     |                |            | Текущий контроль                           |
|      | Итого  | 32          |              | 6          |           |        |       |     | 26    |                |            |  |
|      | Итоговая аттестация  | 4           |              |            |           |        |       |     |       |                |            | Зачет                                      |
|      | Общая трудоемкость программы   | 36          |              |            |           |        |       |     |       |                |            |  |

## 7. Рабочая программа

по теме «Кинезиологическое тейпирование в клинической практике»

## РАЗДЕЛ 1. Введение в кинезиологическое тейпирование

| Код      | Наименования тем, элементов и подэлементов  |
|----------|---|
| 1.1      | Патофизиологическое обоснование механизма действия кинезиотейпа, показания и противопоказания к тейпированию  |
| 1.1.1    | Кинезиотейпирование, как метод немедикаментозного лечения. Вопросы терминологии. Цвет тейпа, структура, механизм действия.  |
| 1.1.1.1  | Кинезиотейпирование с позиций доказательной медицины. Показания и противопоказания к кинезиологическому тейпированию. Правила выполнения аппликации, техники кинезиотейпирования. Общие принципы наложения кинезиотейпа.  |
| 1.2      | Анатомические основы кинезиологического тейпирования  |
| 1.2.1    | Анатомические принципы кинезиологического тейпирования.   |
| 1.2.1.1  | Кинезиотейпирование мышц плечевого пояса и верхних конечностей. Показания и противопоказания. Техники выполнения аппликаций.  |
| 1.2.1.2  | Кинезиотейпирование мышц туловища и нижних конечностей. Показания и противопоказания. Техники выполнения аппликаций.  |
| 1.2.2    | Клинические особенности кинезиотейпирования.  |
| 1.2.2.1. | Показания и противопоказания, а также частные техники кинезиологического тейпирования при различных заболеваниях в повседневной клинической практике. Комбинированное применение кинезиологического тейпирования в сочетании с лечебной физкультурой и другими немедикаментозными методиками реабилитации (физиотерапия, массаж, мануальная терапия и др.). |

## РАЗДЕЛ 2. Кинезиологическое тейпирование в клинической практике

| Код     | Наименования тем, элементов и подэлементов  |
|---------|---|
| 2.1.    | Междисциплинарный подход в медицинской реабилитации. Роль кинезиологического тейпирования в системе медицинской реабилитации.   |
| 2.1.1.  | Показания и возможные противопоказания. Рецептура в кинезиологическом тейпировании. Клинико-ориентированный подход в кинезиологическом тейпировании.  |
| 2.1.1.1 | Кинезиологическое тейпирование при плече-лопаточном периартрите, травме ротаторной манжеты плеча, латеральном и медиальном эпикондилите, болезни Кенига, болезни Осгута-Шляттера, hallux valgus, переломе ребер и др. |
| 2.1.2.  | Комбинирование кинезиотейпирования с другими реабилитационными методиками в ортопедии и травматологии.  |
| 2.1.2.1 | ЛФК и кинезиотейпирование в ортопедии и травматологии.  |
| 2.2     | Частные техники кинезиологического тейпирования, кинезиотейпирование в неврологии   |
| 2.2.1   | Рецептура в кинезиологическом тейпировании. Клинико-ориентированный подход в кинезиологическом тейпировании в неврологии.   |
| 2.2.1.1 | Кинезиологическое тейпирование при остром нарушении мозгового кровообращения, при полинейропатиях, при невралгии лицевого нерва, при  |



| Код     | Наименования тем, элементов и подэлементов  |
|---------|---|
|         | спондилогенной патологии и др.  |
| 2.2.2.1 | Кинезиологическое тейпирование в пульмонологии, в гастроэнтерологии, в логопедии. Лимфотейпинг. |

## 8. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 8.1. Тематика учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций:

лекционные занятия:

| № | Тема лекции  | Содержание | Совершенствуемые компетенции |
|---|--|------------|------------------------------|
| 1 | Введение в кинезиологическое тейпирование  | 1.1        | ПК-1                         |
| 2 | Кинезиологическое тейпирование в клинической практике  | 2.1        | ПК-1                         |
| 3 | Кинезиотейпирование в ортопедии и травматологии, в неврологии. Частные техники кинезиотейпирования | 2.2        | ПК-1                         |

практические занятия:

| № | Тема практического занятия                          | Содержание | Совершенствуемые компетенции |
|---|---|------------|------------------------------|
| 1 | Патофизиологическое обоснование кинезиотейпирования | 1.1        | ПК-1                         |
| 2 | Техники кинезиотейпирования, правила аппликации     | 1.2        | ПК-1                         |
| 3 | Кинезиотейпирование в ортопедии и травматологии     | 2.1        | ПК-1                         |
| 4 | Кинезиотейпирование в нейрореабилитации             | 2.2        | ПК-1                         |

### 8.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение.

Основная литература:

1. Кинезиологическое тейпирование в клинической практике : Учебное пособие / А. А. Яковлев, М. В. Яковлева. – 2019 г. - 140 с. [https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/463752/mod\\_resource/content/](https://moodle.szgmu.ru/pluginfile.php/463752/mod_resource/content/)
2. Касаткин, М. С. Спортивное тейпирование : иллюстрированное руководство для врачей / М. С. Касаткин, Е. Е. Ачкасов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-6070-2. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460702.html>

Дополнительная литература:

1. Кейл, Э. Тейпирование в спортивной и клинической медицине / Э. Кейл. — Москва : Спорт-Человек, 2015. — 136 с. — ISBN 978-5-990673-2-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/97439>
2. Привес М. Г., Лысенков Н. К., Бушкович В. И. Мышцы и фасции верхней конечности // Анатомия человека. — 11-е издание. — СПб.: Гиппократ, 1998. — С. 192—193. — 704 с.
3. Кинезиологическое тейпирование. Клиническое применение кинезиотейпов КИНЕЗ 1D : учебное пособие / Д. В. Поляков, Е. А. Мазуркевич, А. В. Поляков. - СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2013. - 44 с.
4. Киселев, Д.А. Кинезиотейпинг в лечебной практике неврологии и ортопедии / Д.А. Киселев. – Санкт-Петербург, 2015 г. – 159 с.
5. Синельников Р. Д., Синельников Я. Р. Мышцы и фасции верхней конечности // Атлас анатомии человека. — 2-е. 1, 2, 3, 4 том. — М.- Медицина, 1996.

Базы данных, информационно-справочные системы:

1. Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России [Электронный ресурс]. URL: <https://edu.rosminzdrav.ru/> Электронный ресурс
2. Методический Центр аккредитации специалистов -<http://fmza.ru/>
3. Компьютерная справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru>
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (ФГОС ВО; ФГОС З+). [Электронный ресурс]. URL: <http://fgosvo.ru/fgosvo/97/91/9/188>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека -<http://feml.scsml.rssi.ru/feml/>
6. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/>
7. ЭМБ «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/>
8. ЭБС «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com/>
9. ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/>
10. ЭБС Библиокомплектатор «IPRBooks» <http://www.bibliocomplectator.ru>
11. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru» <https://ibooks.ru/>

Электронные версии в системе дистанционного обучения SDO MOODLE – <https://sdo.szgmu.ru/course/view.php?id=1349&section=31>

8.3. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:

- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для обучения.

8.4. Кадровое обеспечение. Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 20 лет.

## 9. Формы контроля и аттестации

9.1. Текущий контроль хода освоения учебного материала проводится в форме тестирования. Промежуточный контроль проводится в форме тестирования.

9.2. Итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится в форме зачета.

9.3. Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

9.4. Обучающиеся, освоившие Программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

## 10. Оценочные средства

Примерная тематика контрольных вопросов, в том числе для самостоятельной работы:

1. Кинезиотейпирование, определение, краткая характеристика метода.
2. Цвет тейпа, значение выбора цвета.
3. Общие принципы кинезиотейпирования.
4. Базовые методики тейпирования.
5. Варианты аппликаций кинезиотейпа и техники наложения.
6. Показания к кинезиотейпированию.
7. Противопоказания к кинезиотейпированию.
8. Анатомические особенности кинезиотейпирования.
9. Общие принципы кинезиотейпирования в ортопедии и травматологии.
10. Общие принципы кинезиотейпирования в неврологии.
11. Лимфотейпинг.
12. Комбинирование кинезиотейпирования с другими методами реабилитации.
13. Кинезиотейпирование при плече-лопаточном периартрите.
14. Кинезиотейпирование при невралгии лицевого нерва.
15. Кинезиотейпирование при полинейропатиях.
16. Кинезиотейпирование при эпикондилите.
17. Кинезиотейпирование при подвывихе головки плечевой кости.
18. Кинезиотейпирование диафрагмы.
19. Кинезиотейпирование при hallux valgus.
20. Кинезиотейпирование при спондилогенных заболеваниях.
21. Кинезиотейпирование при остеопорозе.
22. Кинезиотейпирование при болезни Кенига и Осгуда-Шляттера.

Задания, выявляющие практическую подготовку обучающегося-

1. Выполнить кинезиотейпирование мышц из группы мышц верхних конечностей.
2. Выполнить кинезиотейпирование мышц из группы мышц нижних конечностей.
3. Выполнить кинезиотейпирование при травме ротаторной манжеты плеча.
4. Выполнить кинезиотейпирование диафрагмы.
5. Выполнить кинезиотейпирование при латеральном эпикондилите.
6. Выполнить кинезиотейпирование при медиальном эпикондилите.
7. Выполнить кинезиотейпирование при остеопорозе.

8. Выполнить кинезиотейпирование при грыже межпозвонкового диска в шейном, грудном, пояснично-крестцовом отделах позвоночника.
9. Выполнить кинезиотейпирование при невропатии лицевого нерва.
10. Выполнить кинезиотейпирование при hallux valgus/

Примеры тестовых заданий:

Инструкция: - *Выбрать один правильный ответ*

1. Показания к кинезиотейпированию двуглавой мышцы бедра
  - а) Hallux valgus
  - б) Кокцигодия
  - в) Радикулопатия L4, L5, S1
  - г) Радикулопатия L2, L3
2. Кинезиотейпирование противопоказано при
  - а) Аппликации на область открытых ран
  - б) Проведении физиотерапии
  - в) Множественной миеломе
  - г) Аппликации на область ушиба мягких тканей
3. При болезни Осгуда-Шлаттера
  - а) Применяется кинезиотейпирование коленного сустава
  - б) Применяется кинезиотейпирование портняжной мышцы
  - в) Кинезиотейпирование противопоказано
  - г) Проводится только хирургическое лечение

### **11. Нормативные правовые акты**

1. Федеральный закон №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №296 от 1 июля 2003 г. «О совершенствовании организации восстановительного лечения в Российской Федерации».
3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №156 от 9 марта 2007 г. «О порядке организации медицинской помощи по восстановительной медицине».
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №801 от 25 июля 2011 г. (в редакции приказа №302 от 30.03.2012 г.) «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинского и фармацевтического персонала и специалистов с высшим и средним профессиональным образованием учреждений здравоохранения».
41. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №927н от 15 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи пострадавшим с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком».

42. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №928н от 15 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения».

45. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №931н от 15 ноября 2012 г. «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «нейрохирургия».

47. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №1343н от 21 декабря 2012 г. «Об утверждении порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению».

48. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №1344н от 21 декабря 2012 г. «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения».

49. Приказ от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых".

53. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03.09.2018 г. №572Н «Об утверждении профессионального стандарта «специалист по медицинской реабилитации».

54. Приказ от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации детей"