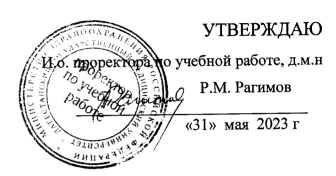
# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ У ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

Индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.02.03
Специальность: 31.05.03 Стоматология
Уровень высшего образования — Специалитет
Квалификация выпускника — Врач-стоматолог
Факультет — Стоматологический
Кафедра — Медицинская реабилитация с усовершенствованием врачей
Форма обучения — очная
курс — 5
семестр — 10
Всего трудоемкость (в зачетных единицах/ часах) 2 ед/72 ч
Лекции — 16 часов
Практические (семинарские) занятия — 44 часа
Самостоятельная работа — 12 часов
Форма контроля — зачет

Махачкала 2023г.

Рабочая программа дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология (уровень высшего образования – специалитет), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 984 от 12.08.2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры медицинской реабилитации с усовершенствования врачей от «26» мая 2023 г., протокол №

| Рабочая программа согласована: 1. Директор НМБ ДГМУ | BACK           | B.Р. Мусаева<br>A.М.Каримова<br>T.А.Абакаров |
|---|----------------|--|
| Заведующий кафедрой медицинской реаби               | илитации с УВ, | מב   |

### Разработчики рабочей программы:

О.Г. Омочев – зав. кафедрой медицинской реабилитации с УВ, к.м.н., доцент

3.А. Шахназарова – завуч кафедры медицинской реабилитации с УВ, к.м.н.

#### Рецензенты:

1. Н.А.Загайлов Гл. врач ГБУ МЗ РД «Республиканская больница восстановительного лечения»

### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели:

- формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, касающихся основных аспектов планирования и проведения реабилитационных мероприятий среди пациентов, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство с применением средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии;
  - осуществление психологической и социально-трудовой реабилитации больных.
- на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях обучить студентов назначению средств лечебной и адаптивной физкультуры на амбулаторно поликлиническом этапе восстановительного лечения и в профилактических целях.

#### Задачи:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии;
- изучение студентами теоретических основ физиотерапии, механизма действия физических факторов, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
  - сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.
- обучить студентов методам определения и оценки физического развития, физического состояния человека, определению переносимости физической нагрузки;
- обучить студентов знаниям основ лечебной физкультуры, применению ЛФК при заболеваниях сердечно сосудистой и дыхательной систем, патологии желудочно-кишечного тракта, при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, в неврологии.

### ІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Формируемые в процессе изучения учебной дисциплины компетенции

| Код и наименование компетенции (или ее части) | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции |  |  |
|---|---|--|--|
| Общепрофессиональн                            | ые компетенции (ОПК)                                    |  |  |
| ОПК-12 Способен реализовывать и               | ОПК-12.ИД-1 Способен реализовывать                      |  |  |
| осуществлять контроль эффективности           | медицинскую реабилитацию                                |  |  |
| медицинской реабилитации                      | стоматологического пациента.                            |  |  |
| стоматологического пациента.                  |   |  |  |
| знать   | Влияние природных факторов,                             |  |  |
|   | лекарственной и немедикаментозной                       |  |  |
|   | терапии на состояние здоровья у                         |  |  |
|   | пациентов со стоматологическими                         |  |  |
|   | заболеваниями, нуждающихся в                            |  |  |
|   | медицинской реабилитации и санаторно-                   |  |  |
|   | курортном лечении.                                      |  |  |

| уметь                            | Использовать в комплексной   |
|----------------------------------|--|
| JACIB                            | реабилитационной программе сочетание   |
|                                  | природных лечебных факторов,   |
|                                  | лекарственной и немедикаментозной  |
|                                  | терапии на состояние здоровья у  |
|                                  | пациентов со стоматологическими  |
|                                  | заболеваниями, нуждающихся в   |
|                                  | медицинской реабилитации и санаторно-  |
|                                  | курортном лечении.   |
| рианоту                          | Методиками оценки эффективности  |
| владеть                          |  |
|                                  | комплексной реабилитации у пациентов со  |
|                                  | стоматологическими, нуждающихся в  |
|                                  | медицинской реабилитации и санаторно-  |
| <b>T</b>                         | курортном лечении.   |
|                                  | е компетенции (ПК)   |
| ПК-3 Способен осуществлять       | ПК-3.ИД-1 Способен составлять  |
| реабилитационные мероприятия при | индивидуальный план реабилитации   |
| зубочелюстной патологии.         | пациента с заболеваниями челюстно-   |
|                                  | лицевой области с использованием   |
|                                  | современных методов реабилитации,  |
|                                  | разрешённых для применения в   |
|                                  | медицинской практике и наблюдение за   |
|                                  | ходом реабилитации пациента.   |
|                                  |  |
| знать                            | основы медицинской реабилитации, иметь   |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации,  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях   |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации,  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях   |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам  |
| знать                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам  |
| уметь                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам  |
|                                  | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  |
|                                  | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  |
|                                  | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  составить индивидуальную программу реабилитации больному с применением  |
| уметь                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  составить индивидуальную программу реабилитации больному с применением различных методов реабилитации.  различными методами реабилитации,                               |
| уметь                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  составить индивидуальную программу реабилитации больному с применением различных методов реабилитации.  различными методами реабилитации, применяемыми при заболеваниях |
| уметь                            | понятие об индивидуальной программе реабилитации, методах реабилитации, применяемых при заболеваниях внутренних органов и зубочелюстной патологии, показаниях и противопоказаниях к методам реабилитации.  составить индивидуальную программу реабилитации больному с применением различных методов реабилитации.  различными методами реабилитации, применяемыми при заболеваниях |

### III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплине <u>Б1.В.ДВ.02.03</u> учебного плана и изучается на 5 курсе студентами с инвалидностью и лицами ограниченными возможностями здоровья (OB3).

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» не является

обязательной, ее выбор осуществляется обучающимися инвалидами и лицами с OB3 и, в зависимости от их индивидуальных потребностей и вносится в индивидуальный учебный план. Обучающийся может выбрать любое количество адаптационных модулей – как все, так и ни одного из них. Образовательная организация оказывает содействие адекватному выбору адаптационных модулей обучающимися с OB3 и инвалидами с учетом оценки их особенностей психофизического развития и образовательных потребностей.

Для освоения адаптационной дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные на предыдущем уровне образования (полное общее образование, среднее профессиональное образование).

Программа адаптационной дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» направлена на информирование студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ о способах физической реабилитации и профилактики обострения их заболеваний в процессе обучения в связи с возрастающими психофизическими нагрузками. Данная программа будет способствовать более плавному процессу адаптации к возросшим психофизическим нагрузкам и продуктивному изучению сопутствующих и последующих дисциплин учебного плана.

### IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

### Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

| Вид учебной работы                             | Всего<br>часов | <b>Семестр</b> 9 |
|--|----------------|------------------|
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | 60             | 60               |
| Аудиторные занятия (всего)                     | 60             | 60               |
| В том числе:                                   |                |                  |
| Лекции (Л)                                     | 16             | 16               |
| Практические занятия (ПЗ)                      | 44             | 44               |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО)      | 12             | 12               |
| Вид промежуточной аттестации                   |                | зачет            |
| Общая трудоемкость:                            |                |                  |
| часов  | 72             | 72               |
| зачетных единиц                                | 2              | 2                |

### V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| №<br>раздела | Наименование<br>раздела   | Содержание раздела  | Код<br>контролируемой         |
|--------------|---|---|-------------------------------|
|              | дисциплины<br>(модуля)  |   | компетенции<br>(или ее части) |
| 1.           | Общие основы медицинской реабилитации. Общие основы физиотерапии. | Стандарты оказания помощи по медицинской реабилитации. Этапы, уровни и аспекты реабилитации (медицинский, социальный, профессиональный, психологический). Показания и противопоказания к назначению | ОПК-12.ИД-1<br>ПК-3.ИД-1      |

|    |                           | немедикаментозных методов лечения (ЛФК, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии, диетотерапии и др.). Предмет, объект и задачи физиотерапии. Классификация методов физиотерапии. Основные принципы подбора и дозировки. Противопоказания к назначению |             |
|----|---------------------------|---|-------------|
|    |                           | физиотерапии.   |             |
| 2. | Физические методы         | Гальванизация. Лекарственный  | ОПК-12.ИД-1 |
|    | лечения.                  | электрофорез. Диадинамотерапия.   | ПК-3.ИД-1   |
|    |                           | Амплипульстерапия.  |             |
|    |                           | Электросонтерапия.  |             |
|    |                           | Флюктуоризация. Ультратонтерапия.   |             |
|    |                           | Местная дарсонвализация. УВЧ-<br>терапия. Лечебный фактор, механизм   |             |
|    |                           | действия физического фактора,   |             |
|    |                           | лечебные эффекты, развивающиеся   |             |
|    |                           | при действии физического фактора,   |             |
|    |                           | показания и противопоказания к  |             |
|    |                           | назначению процедур, параметры,   |             |
|    |                           | аппаратура и методика применения  |             |
|    |                           | процедуры. Инфракрасное облучение. Ультрафиолетовое   |             |
|    |                           | облучение. Явтрафиолетовое облучение. Лазеротерапия.  |             |
|    |                           | Лечебный фактор, механизм   |             |
|    |                           | действия физического фактора,   |             |
|    |                           | лечебные эффекты, развивающиеся   |             |
|    |                           | при действии физического фактора,   |             |
|    |                           | показания и противопоказания к назначению процедур, параметры,  |             |
|    |                           | аппаратура и методика применения  |             |
|    |                           | процедуры. Минеральные ванны.   |             |
|    |                           | Души. Парафинотерапия.  |             |
|    |                           | Грязелечение. Лечебный фактор,  |             |
|    |                           | механизм действия физического   |             |
|    |                           | фактора, лечебные эффекты развивающиеся при действии  |             |
|    |                           | развивающиеся при действии физического фактора, показания и   |             |
|    |                           | противопоказания к назначению   |             |
|    |                           | процедур, параметры, аппаратура и   |             |
|    |                           | методика применения процедуры.  |             |
| 3. | Общие основы              | Особенности метода ЛФК. Клинико-  | ОПК-12.ИД-1 |
|    | лечебной<br>физкультуры и | физиологическое обоснование лечебного применения физических   | ПК-3.ИД-1   |
|    | массажа в                 | упражнений. Механизмы действия  |             |
|    | стоматологии.             | физических упражнений. Средства   |             |
|    |                           | ЛФК. Основные средства ЛФК.   |             |
|    |                           | Формы и методы ЛФК. Утренняя  |             |
|    |                           | гигиеническая гимнастика. Лечебная  |             |
|    |                           | гимнастика. Двигательные режимы. Определение и общие основы   |             |
|    |                           | Определение и общие основы  |             |

|    |  | массажа. Особенности применения ЛФК при лечении заболеваний челюстно-лицевой области. Методы, средства и формы медицинской реабилитации при травмах зубочелюстной системы. Реабилитация при врожденных аномалиях зубочелюстной системы. Показания, противопоказания, учет эффективности. Реабилитация и миогимнастика в ортодонтии. Показания, противопоказания, учет эффективности. Средства и формы ЛФК при заболеваниях слизистой оболочки рта и пародонтопатиях. Массаж при стоматологических заболеваниях. |                          |
|----|--|---|--------------------------|
| 4. | Медицинская реабилитация при заболеваниях. | Этиология, клиника, патогенез заболеваний. Задачи, противопоказания, методы реабилитации при заболеваниях ССС, дыхательной системы, ЖКТ и нарушениях обмена веществ, ОДА, в неврологии, в травматологии и в хирургии.   | ОПК-12.ИД-1<br>ПК-3.ИД-1 |

### 5.2. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебной работы

| Nº | №<br>семестра | Наименование раздела дисциплины                                   |    | Оценочные спелства для текущего контроля успеваемости |     |       |  |
|----|---------------|---|----|---|-----|-------|--|
|    |               |   | Л  | ПЗ  | СРО | всего |  |
| 1  | 6             | Общие основы медицинской реабилитации. Общие основы физиотерапии. | 2  | 4   | 4   | 10    | Тесты,<br>ситуационные<br>задачи,<br>контрольные<br>работы, устный<br>опрос. |
| 2  | 6             | Физические методы лечения.  | 2  | 10  | 2   | 14    | -//-   |
| 3  | 6             | Общие основы лечебной физкультуры и массажа в стоматологии.       | 2  | 10  | 2   | 14    | -//-   |
| 4  | 6             | Медицинская реабилитация при заболеваниях.                        | 10 | 20  | 4   | 34    | -//-   |

| Итого  | 16 | 11 | 12 | 72 |  |
|--------|----|----|----|----|--|
| MTOTO: | 10 | 44 | 12 | 12 |  |

### 5.3. Тематический план лекций

| №<br>раздела   | Раздел дисциплины   | Тематика лекций   | Количес<br>тво<br>часов в<br>семестре<br>№10 |
|--|---|---|--|
| 1. Общие основы медицинской реабилитации. Общие основы физиотерапии. |   | Л 1. Общие основы медицинской реабилитации. Порядок организации медицинской реабилитации. Этапы медицинской реабилитации.   | 2  |
| 2.   | Физические методы лечения.                                  | Л 2. Основы рефлексотерапии. Показания и противопоказания. Понятия о меридианах и точках БАТ. Классификация и методы воздействия, неотложная рефлексотерапия.                         | 2  |
| 3.   | Общие основы лечебной физкультуры и массажа в стоматологии. | Л 3. Общие основы ЛФК. Показания и противопоказания. Средства, формы и методы ЛФК. Механизм действия. Дозировка физической нагрузки. Определение плотности урока. Учет эффективности. | 2  |
| 4.   | Медицинская реабилитация при заболеваниях.                  | <b>Л.4.</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях <i>CCC</i> .  | 2  |
|  |   | <b>Л.5.</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания.  | 2  |
|  |   | <b>Л.6.</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях ЖКТ и нарушениях обмена веществ.  | 2  |
|  |   | <b>Л.7.</b> Медицинская реабилитация при заболеваниях ОДА.  | 2  |
|  |   | <b>Л.8.</b> Медицинская реабилитация при нарушении обмена веществ.  | 2  |
| ИТОГО:   | •   |   | 16   |

### **5.4.** Тематический план практических занятий / клинических практических занятий / семинаров

| No॒  | _                 | Tovoryvio vaccinivio covini                | Кол-во |
|------|-------------------|--|--------|
| разд | Раздел дисциплины | Тематика практических занятий              | часов  |
| ела  |                   |  |        |
|      | Общие основы      | ПЗ.1 Общие основы медицинской              |        |
|      | медицинской       | реабилитации. Аспекты, принципы, этапы     |        |
| 1.   | реабилитации.     | реабилитации. Показания, противопоказания. | 4      |
|      | Общие основы      | Методы реабилитации.                       |        |
|      | физиотерапии.     | Общие основы физиотерапии.                 |        |

|    |   | Классификация физических факторов. Принципы применения физических факторов. Общие показания, противопоказания. Категории физиотерапии. Лечебное применение постоянного и импульсного электрического тока. Гальванизация. Лекарственный электрофорез. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппаратура и методика процедуры.                                |    |
|----|---|--|----|
| 2. | Физические методы лечения.                                  | ПЗ.2 Диадинамотерапия. Амплипульстерапия. Электросонтерапия. Флюктуоризация. Ультратонтерапия. Местная дарсонвализация. Франклинизация. УВЧ-терапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппаратура и методика процедуры.  | 2  |
|    |   | ПЗ.3 Трансцеребральная магнитотерапия. Импульсная магнитотерапия. Низкочастотная магнитотерапия. Высокочастотная магнитотерапия. Сверхвысокочастотная терапия. Дециметроволновая терапия. Сантиметроволновая терапия. Крайневысокочастотная терапия. Крайневысокочастотная терапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппаратура и методика процедуры. | 4  |
|    |   | ПЗ.4 Инфракрасное облучение. Ультрафиолетовое облучение. Лазеротерапия. Ультразвуковая терапия. Ультрафонофорез. Массаж. Тракционная терапия. Ударно-волновая терапия. Гидротерапия. Парафинотерапия. Озокеритотерапия. Грязелечение. Бальнеотерапия. Лечебный фактор, механизм действия, лечебные эффекты, показания и противопоказания, аппаратура и методика процедуры.                               | 4  |
| 3  | Общие основы лечебной физкультуры и массажа в стоматологии. | ПЗ.5 Общие основы лечебной физкультуры (ЛФК). Особенности метода ЛФК. Клиникофизиологическое обоснование лечебного применения физических упражнений. Механизмы действия физических упражнений. Средства ЛФК. Формы ЛФК. Двигательные режимы. Показания и противопоказания.   | 10 |
| 4  | Медицинская реабилитация при заболеваниях.                  | ПЗ.6 Этиология, клиника, патогенез, классификация. Задачи, противопоказания, средства медицинской реабилитации. Инфаркт миокарда. Ишемическая болезнь сердца. Гипертоническая болезнь.   | 2  |

|           | Этиология, клиника, патогенез,                             |          |
|-----------|--|----------|
|           |  |          |
|           | классификация. Задачи, противопоказания,                   |          |
|           | средства медицинской реабилитации.                         | 2        |
|           | ПЗ.7. Этиология, клиника, патогенез,                       | 2        |
|           | классификация. Задачи, противопоказания,                   |          |
|           | средства медицинской реабилитации при                      |          |
|           | заболеваниях органов дыхания.                              |          |
|           | ПЗ.8 Этиология, клиника, патогенез,                        | 2        |
|           | классификация заболеваний ЖКТ и                            |          |
|           | нарушений обмена веществ. Задачи,                          |          |
|           | противопоказания, средства реабилитации                    |          |
| 1         | при гастрите, язвенной болезни желудка и 12-               |          |
| 1         | перстной кишки, спланхноптозе, ожирении и                  |          |
|           | сахарном диабете.  |          |
|           | ПЗ.9 Этиология, клиника, патогенез                         | 2        |
|           | заболеваний ОДА. Задачи, противопоказания,                 |          |
|           | средства реабилитации Нарушение осанки.                    |          |
|           | Сколиоз. Деформирующий остеоартроз.                        |          |
|           | Полиартриты. Остеохондроз позвоночника.                    |          |
|           | 1 1  |          |
|           | П.3.10 Медицинская реабилитация при                        | 2        |
|           | заболеваниях ЦНС. Инсульт. Этиология,                      |          |
|           | клиника, патогенез заболевания. Задачи,                    |          |
|           | противопоказания, средства реабилитации.                   |          |
|           | П.3.11 Медицинская реабилитация в                          | 2        |
|           | травматологии. Задачи, противопоказания,                   | _        |
|           | средства реабилитации.                                     |          |
|           | <b>П.3.12</b> Медицинская реабилитация в                   | 2        |
|           | хирургии. Задачи, противопоказания,                        | <b>~</b> |
|           | средства реабилитации.                                     |          |
|           | <b>П.3.13</b> Медицинская реабилитация при                 | 2        |
|           | миофасциальном болевом                                     | <i>L</i> |
|           | миофасциальном облевом дисфункциональном синдроме. Задачи, |          |
|           | противопоказания, методы реабилитации.                     |          |
|           | 1  | 2        |
|           | П.3.14 Медицинская реабилитация при                        | 2        |
|           | заболеваниях ВНЧС. Задачи,                                 |          |
|           | противопоказания, методы реабилитации.                     | 2        |
|           | П.3.15 Медицинская реабилитация при                        | 2        |
|           | одонтогенных воспалительных заболеваниях.                  |          |
|           | Задачи, противопоказания, методы                           |          |
| 1         | реабилитации.  |          |
| <br>ИТОГО |  | 44       |

### 5.5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине

### 5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

| <b>№</b><br>п/п | Раздел<br>дисциплины  | Наименование работ  | Трудо-<br>емкость<br>(час) | Формы<br>контроля |
|-----------------|---|---|----------------------------|-------------------|
| 1.              | Общие основы медицинской реабилитации. Общие основы физиотерапии. | • подготовки к практическим занятиям, лабораторным работам; • изучения учебной и научной литературы; • подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.; • подготовка мультимедийной презентации; • выполнение заданий, в форме написания истории болезн; • работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ;   | 4                          | УО, ПО, П,<br>Т   |
| 2.              | Физические методы лечения.  | <ul> <li>подготовки к</li> <li>практическим занятиям, лабораторным работам;</li> <li>изучения учебной и научной литературы;</li> <li>подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;</li> <li>подготовка мультимедийной презентации;</li> <li>выполнение заданий, в форме написания истории болезн;</li> <li>работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ;</li> </ul> | 2                          | УО, ПО, П,<br>Т   |
| 3.              | Общие основы лечебной физкультуры и массажа в стоматологии.       | <ul> <li>подготовки к</li> <li>практическим занятиям, лабораторным работам;</li> <li>изучения учебной и научной литературы;</li> <li>подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;</li> <li>подготовка мультимедийной презентации;</li> </ul>  | 2                          | УО, ПО, П,<br>Т   |

|   | <ul> <li>выполнение заданий, в форме написания истории болезн;</li> <li>работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ;</li> </ul>  |    |                 |
|---|--|----|-----------------|
| 4. Медицинская реабилитация при заболеваниях. | <ul> <li>подготовки к практическим занятиям, лабораторным работам;</li> <li>изучения учебной и научной литературы;</li> <li>подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;</li> <li>подготовка мультимедийной презентации;</li> <li>выполнение заданий, в форме написания истории болезн;</li> <li>работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными в элетронной-информационной системе ДГМУ;</li> </ul> | 4  | УО, ПО,<br>П, Т |
| ИТОГО:  |  | 12 |                 |

### 5.5.2. Тематика реферативных работ.

ОПК-12.ИД-1;ПК-3.ИД-1

| № | Тема   |
|---|--|
| 1 | Методы, средства и формы профилактической, лечебной и              |
|   | реабилитационной медицины  |
| 2 | Применение низкоинтенсивного лазерного излучения в лечении         |
|   | стоматологических заболеваний.                                     |
| 3 | Средства и формы лечебной физкультуры при стоматологических        |
|   | заболеваниях.  |
| 4 | Медицинская реабилитация при воспалительных заболеваниях челюстно- |
|   | лицевой области.   |
| 5 | Основы и методы лечебного воздействия классического массажа при    |
|   | заболеваниях челюстно-лицевой области.                             |
| 6 | Методы и формы воздействия при сегментарном массаже в              |

|    | стоматологической практике.  |
|----|--|
| 7  | Медицинская реабилитация при аномалиях зубочелюстной системы.                      |
| 8  | Медицинская реабилитация при восстановительных операциях челюстно-лицевой области. |
| 9  | Медицинская реабилитация при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.         |
| 10 | Медицинская реабилитация при травматических заболеваниях челюстно-лицевой области. |
| 11 | Медицинская реабилитация при заболеваниях зубов и околозубных тканей.              |
| 12 | Медицинская реабилитация при заболеваниях нервной системы челюстнолицевой области. |

### 5.5.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Данный раздел рабочей программы дисциплины разработан в качестве самостоятельного документа «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины.

### VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Текущий контроль успеваемости

### 6.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы дисциплины

| No      | Наименование раздела дисциплины                                   | Код                      | Формы         |
|---------|---|--------------------------|---------------|
| раздела |   | контролируемой           | контроля      |
|         |   | компетенции              |               |
|         |   | (или ее части)           |               |
| 1.      | Общие основы медицинской реабилитации. Общие основы физиотерапии. | ОПК-12.ИД-1<br>ПК-3.ИД-1 | УО, ПО, Т, П, |
| 2.      | Физические методы лечения.  | ОПК-12.ИД-1<br>ПК-3.ИД-1 | УО, ПО, Т, П  |

| 3. | Общие основы лечебной физкультуры и | ОПК-12.ИД-1 | УО, ПО, Т, П |
|----|-------------------------------------|-------------|--------------|
|    | массажа в стоматологии.             | ПК-3.ИД-1   |              |
|    |                                     |             |              |
| 4. | Медицинская реабилитация при        | ОПК-12.ИД-1 | УО, ПО, Т, П |
|    | заболеваниях.                       | ПК-3.ИД-1   | , , ,        |
|    |                                     |             |              |
|    |                                     |             |              |

### 6.1.2. Примеры оценочных средств для текущего контроля

Для текущего контроля успеваемости дисциплине используют следующие оценочные средства:

### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

**Тема занятия № 1.** Основные направления реабилитации и их реализация. Реабилитационные мероприятия, технические средства реабилитации и услуги, предоставляемые инвалиду. Основы лечебной физкультуры. Терапевтическое действие ЛФК. Средства лечебной физкультуры, формы и методы ее применения. Понятие адаптивной физкультуры и ее место в реабилитации инвалидов и лиц с OB3.

### Коды контролируемых компетенций: ОПК-12.ИД-1 ПК-3.ИД-1

- 1. Дайте понятие инвалидности.
- 2. Каковы общие противопоказания к назначению ЛФК?
- 3. Дайте определение адаптивной физкультуре. Что отличает ее от ЛФК?
- 4. Какие циклические нагрузки будут показаны пациентам кардиохирургического профиля в позднем послеоперационном периоде?
- 5. Какие методы реабилитации можно рекомендовать пациентам с заболеваниями суставов?

### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по контрольным вопросам)

#### √ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

### √ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

### √ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

### √ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

#### ТЕСТИРОВАНИЕ

**Тема занятия № 2.** Медицинская реабилитация в клинической практике. Физическая реабилитация больных с сердечно - сосудистыми заболеваниями.

### Коды контролируемых компетенций: ОПК-12.ИД-1 ПК-3.ИД-1

#### Вариант 2.

- 1. Какая функциональная проба применяется для оценки состояния сердечно-сосудистой системы?
  - а) проба Мартинэ
  - б) проба Генчи
  - в) проба Серкина
  - г) проба Ромберга
- 2. Противопоказанием к нагрузочному тестированию является:
  - а) понижение систолического АД ниже 120 мм.рт.ст.
  - б) понижение диастолического АД до 70 мм.рт.
  - в) повышение диастолического АД выше 110 мм рт. ст.
  - г) повышение систолического АД до 140 мм.рт.ст.
- 3. Субмаксимальные тесты проводят при нагрузке, равной:
  - а) 90% максимальной
  - б) 75% максимальной
  - в) 60% максимальной
  - г) 50% максимальной

#### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тестирование):

- ✓ <u>«Отлично»:</u> 100-90%
- √ «Хорошо»: 89-70%
- √ «Удовлетворительно»: 69-51%
- ✓ «Неудовлетворительно»: <50%

#### РЕФЕРАТ

### **Тема занятия.** Медицинская реабилитация в клинической практике. Медицинская реабилитация больных с заболеваниями органов дыхания.

### Коды контролируемых компетенций: ОПК-12.ИД-1 ПК-3.ИД-1

### Темы рефератов

- 1. Роль физической тренировки в восстановлении, сохранении и повышении физической и профессиональной работоспособности.
- 2. Медицинская реабилитация при пневмонии.
- 3. Медицинская реабилитация при бронхиальной астме.

### Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

### Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- √ 86 100 баллов «отлично»;
- ✓ 70 75 баллов «хорошо»;
- ✓ 51 69 баллов «удовлетворительно;
- ✓ менее 51 балла «неудовлетворительно».

### СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО КОНТРОЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ

### <u>Раздел 1. Основы медицинской реабилитации и лечебной физкультуры</u> Коды контролируемых компетенций: ОПК-12.ИД-1 ПК-3.ИД-1

- 1. Лечебная физкультура как метод реабилитации. Эффекты, оказываемые лечебной физкультурой на организм.
- 2. Классификация физических упражнений.
- 3. Показания и противопоказания к назначению ЛФК.
- 4. Инвалидность определение, характеристики, категории.
- 5. Лицо с ограниченными возможностями здоровья определение, характеристики.
- 6. Цели, задачи, средства реабилитации на каждом ее этапе.
- 7. Реабилитационный диагноз, реабилитационный прогноз, реабилитационный потенциал.
- 8. Технические средства реабилитации классификация и их характеристики.
- 9. Дыхательные пробы: Штанге, Генчи, Розенталя. Их проведение и трактовка.
- 10. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 11. Врачебный контроль определение, задачи.
- 12. Врачебно-педагогические наблюдения, их задачи.
- 13. Контроль за состоянием больного и методы учета эффективности ЛФК.
- 14. Медицинские группы.

- 15. Допуск к спорту.
- 16. Принципы подбора упражнений и дозировки физической нагрузки.
- 17. Двигательные режимы и их характеристика.
- 18. Схема построения занятия лечебной гимнастикой.
- 19. Малонагрузочные функциональные пробы (с комфортным апноэ, с комфортной гипервентиляцией, полуортостатическая, ортостатическая)
- 20. Функциональные пробы с дозированной физической нагрузкой (проба с приседаниями, тест 6-ти минутной ходьбы, велоэргометрическая проба)

### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование): «Неудовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: студент не владеет практическими навыками для функциональных методов обследования и не знает аппаратуру.

### «Удовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья». Имеет не систематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.
- Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»
- ✓ Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на функциональном оборудовании. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых методов функционального обследования.

### «Хорошо»:

- ✓ Знания: Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.
- Умения: Студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы,

устанавливать внутрипредметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.

✓ Навыки: Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на функциональном оборудовании.

### «Отлично»:

- ✓ Знания: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».Знает основные понятия в разделах медицинской реабилитации. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.
- Умения: Студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения реабилитационных задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники, функциональное оборудование.
- ✓ Навыки: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации функциональных методов обследования. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

### СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО РАЗДЕЛАМ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Раздел 2. Медицинская реабилитация в клинической практике. Физическая реабилитация больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.</u>

Коды контролируемых компетенций ОПК-12.ИД-1 ПК-3.ИД-1

#### Вариант 1

Задача 1. В кардиологическом отделении лежит мужчина 60 лет. DS:ИБС: Мелкоочаговый инфаркт миокарда задней стенки ЛЖ. Гипертоническая болезнь II ст. 2ст. риск 4. XCH I ст.4-е сутки от начала заболевания.

При осмотре: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы чистые, обычной окраски. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ритмичные,

приглушены. АД 140/90 мм.рт.ст., ЧСС 75 уд.в мин. Из опроса известно, что частота приступов стенокардии до 1раза в день. На ЭКГ – небольшая положительная динамика. Вопрос:

Определите, к какому функциональному классу для занятий ЛФК можно отнести данного больного.

### Ответ:

Пациента можно отнести ко II ФК тяжести, т.к. определение функционального класса тяжести базируется на 3х критериях: глубина и обширность поражения, наличие осложнений и выраженность коронарной недостаточности (за счет частоты приступов стенокардии). У пациента недостаточность кровообращения без застойных явлений и стабильная артериальная гипертензия, - которая относится ко 2-й группе осложнений. Глубина и обширность поражения — умеренная. Частота приступов стенокардии - 1 раз - редкая. Все эти данные соответствуют II функциональному классу тяжести.

Задач 2. На консультацию к врачу ЛФК фитнес-центра пришла женщина 30 лет. Пациентка давно не занималась. Из хронических заболеваний — нейро-циркуляторная дистония по гипотоническому типу и остеохондроз шейного отдела позвоночника. Склонность к гипотонии, «рабочее» АД 110/70 мм.рт.ст. У врача не наблюдается. При осмотре: общее состояние удовлетворительное, телосложение нормостеническое, кожные покровы бледные, чистые. АД 115/70 мм.рт.ст., PS - 78 уд. в мин. ИМТ=24 кг/м2.

### Вопросы:

- 1.Оцените, можно ли разрешить пациентке физические нагрузки на занятиях и какие нагрузки ей показаны.
- 2. Каковы Ваши рекомендации пациентке для самостоятельных занятий? Ответы:
- 1. Пациентке можно заниматься физической нагрузкой, но перед этим желательно провести несколько функциональных проб. Занятия оптимальны индивидуальные с инструктором или самостоятельные по индивидуальной программе. При наличии группы с ЛФК по профилю заболевания малогрупповые занятия. Рекомендуются аэробные циклические тренировки. Ограничение силовых тренировок и тренировок со средними и большими весами.
- 2. Пациентке рекомендуется самостоятельно заниматься ЛФК по разработанному для нее комплексу ЛФК 5-7 раз в неделю + утренняя гигиеническая гимнастика, ежедневно дозированная ходьба или чередование ее с велосипедными прогулками (или велотренажер), ходьбой на лыжах, спортивными играми. Обязателен контроль пульса и АД, время их восстановления после нагрузки.

### Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

- ✓ «Отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.
- ✓ «Хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы недостаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но недостаточно хорошо обосновано теоретически.
- ✓ «Удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.
- ✓ «Неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы.

### 6.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

### 6.2.1. Форма промежуточной аттестации - зачет

Семестр 10

**6.2.2. Процедура проведения промежуточной аттестации** – устно в форме собеседования по билетам.

### 6.2.3. Примеры вопросов для подготовки к зачету.

- 1. Инвалидность определение, характеристики, категории.
- 2. Лицо с ограниченными возможностями здоровья определение, характеристики.
- 3. Цели, задачи, средства реабилитации на каждом ее этапе.
- 4. Реабилитационный диагноз, реабилитационный прогноз, реабилитационный потенциал.
- 51. Принципы медицинской реабилитации
- 6. Задачи медицинской реабилитации
- 7. Этапы и маршрутизация при медицинской реабилитации
- 8. Определение физиотерапии. Предмет, объект, задачи физиотерапии.
- 9. Классификации физических факторов и методов лечения, на них основанных.
- 10. Лечебные эффекты, развивающиеся при действии физиотерапевтических факторов.
- 11.Основные принципы физиотерапии.
- 12. Техника безопасности при проведении физиотерапевтических процедур.
- 13.Общие основы физиотерапии. Задачи, преимущества лечения физическими факторами.

.

### 6.2.4.Пример экзаменационного билета

|   |   | абилитация с У |  |
|---|---|----------------|--|
| Минздрава России                          | Специальность   | Стоматология   |  |
|   | Дисциплина «АСПЕКТЫ РЕА<br>ЦИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ У И<br>ЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗД | НВАЛИДОВ       |  |
| ЭКЗАМЕНАЦИОН                              | ІНЫЙ БИЛЕТ № 1  |                |  |
| реабилитации. 3. Задачи врачебного контро | ия при пневмонии. Задачи, противог  |                |  |
| Заведующий кафедрой:                      |   |                |  |
| Омочев О. Г., к.м.н., доце                | нт, зав.кафедрой /  |                |  |
| ФИО, ученая степен                        | ь, ученое звание, должность   | подпись        |  |
| Составители:                              |   |                |  |
|   | ANT DOD NO DO TO TO   |                |  |
| Омочев О. Г., к.м.н., доце                | <del></del>   | <br>подпись    |  |
| Омочев О. Г., к.м.н., доце                | ь, ученое звание, должность   | подпись        |  |

### VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Основная литература

### Печатные издания:

| No | Наименование издания                            | Количество экземпляров в |
|----|---|--------------------------|
|    |   | библиотеке               |
| 1  | Медицинская реабилитация в стоматологии.:       | 76                       |
|    | учебник/ под. ред. А.А.Епифанова, Е.Е.Ачкасова, |                          |
|    | В.А.Епифанова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016      |                          |
|    | 480 c. ISBN 978-5-9704-3862-6                   |                          |
| 2  | Медицинская реабилитация: учебник./             | 95                       |
|    | Пономаренко Г. Н. – Москва: ГЭОТАР-Медиа,       |                          |
|    | 2014 360 c. ISBN 978-5-9704-3134-4              |                          |
| 3  | Восстановительная медицина: учебник/ Епифанов   | 55                       |
|    | В.А Москва: ГЭОТАР-Медиа. 2012г. ISBN 978-      |                          |
|    | 5-9704-1949-6                                   |                          |

### Электронные издания:

| №  | Наименование издания  |
|----|---|
| 1  | Реабилитация инвалидов [Электронный ресурс]: учебник/Г.Н. Пономаренко – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020г. – 544с. ISBN 978-5-9704-5618-7 <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html</a>                     |
| 2  | Физическая и реабилитационная медицина [Электронный ресурс]:учебник/Г.Н. Пономаренко–Москва: ГЭОТАР-Медиа,2020 г. – 688 с. ISBN 978-5-9704-3606-6 <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436066.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436066.html</a> |
| 3. | Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 864с. ISBN 978-5-9704-3112-2 <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html</a>                         |

### 7.2. Дополнительная литература

### Печатные издания:

| № | Наименование издания   | Кол-во<br>экземпляров в<br>библиотеке |
|---|--|---------------------------------------|
| 1 | Александров В.В., Алгазин А.М. Основы восстановительной медицины и физиотерапии, 2010г. – Москва: ГЭОТАР-Медиа. ISBN 978-5-9704-1637-2 | 2                                     |
| 2 | Барер Г.М. Болезни пародонта. Клиника, диагностика и лечение. Москва: ВУНМЦ, 1996 г. ISBN 5-89004-014-6                                | 109                                   |
| 3 | Боголюбов В.М. Физиотерапия и курортология, 2009 г. 3 тома<br>Москва: БИНОМ. ISBN 978-5-9518-0346-7                                    | 1                                     |
| 4 | Пономаренко Г.Н «Общая физиотерапия»: учебник, Москва; ГЭОТАР-Медиа, 2014г. ISBN 978-5-9704-3167-2                                     | 5                                     |

#### Электронные издания:

| 1 | Основы восстановительной медицины и физиотерапии [Электронный ресурс]:учебник / Алек-сандров В.В., Алгазин А.И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 136 с. ISBN 978-5-9704-2560-2 <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425602.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425602.html</a> |
|---|---|
| 2 | Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013864 с. ISBN 978-5-9704-2711-8 <a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427118.html">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970427118.html</a>   |
| 3 | Реабилитация инвалидов [Электронный ресурс]: учебник/Г.Н. Пономаренко – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018г. – 736с. ISBN 978-5-9704-4589-1 <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.html</a>   |

### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

| Nº | Наименование ресурса  |
|----|---|
| 1. | https://rehabrus.ru/ — Сайт общественной организации «Союз реабилитологов России» |

### 7.4. Информационные технологии

### Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Пакеты прикладных программ:

Microsoft Office Professional Plus 2013 (в составе Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013);

Microsoft Office Standard 2013 (B coctabe Microsoft Word 2013, Microsoft Excel 2013, Microsoft Power Point 2013);

Microsoft Office Standard 2016 (в составе Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016);

3. Антивирусное ПО – Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows.

#### Перечень информационных справочных систем:

- 1. **Цифровая образовательная среда (ЦОС) ДГМУ**. URL: https://lms.dgmu.ru/ Режим доступа: по логину и паролю
- 2. **Консультант студента**: электронная библиотечная система. URL: http://www.studentlibrary.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 3. **Консультант врача**: электронная библиотечная система. URL: http://www.rosmedlib.ru Режим доступа: по логину и паролю
- 4. **Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ).** URL: <a href="http://feml.scsml.rssi.ru">http://feml.scsml.rssi.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю
- 5. **Научная электронная библиотека eLibrary.** URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> Режим доступа: по логину и паролю
- 6. **Медицинская справочно-информационная система.** URL: <a href="http://www.medinfo.ru/">http://www.medinfo.ru/</a> Режим доступа: по логину и паролю
- 7. **Научная электронная библиотека КиберЛенинка.** URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю

- 8. Электронная библиотека РФФИ. URL: <a href="http://www.rfbr.ru/">http://www.rfbr.ru/</a> Режим доступа: по логину и паролю
- 9. Всероссийская образовательная Интернет-программа для врачей. URL: <a href="http://www.internist.ru">http://www.internist.ru</a> Режим доступа: по логину и паролю

### VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| N п/п   | Вид помещения с номером   | Наименование оборудования  |
|---------|---|--|
| 1 11/11 | _   | Паименование оборудования  |
|         | (учебная аудитория, лаборатория,  |  |
|         | компьютерный класс и т.д.) с  |  |
|         | указанием адреса (местоположение)   |  |
|         | здания, клинической базы, строения,   |  |
|         | сооружения, помещения, площади  |  |
|         | помещения, его назначения (для  |  |
|         | самостоятельной работы, для   |  |
|         | проведения практически занятий,   |  |
|         | текущего контроля, промежуточной  |  |
|         | аттестации, электронного обучения,  |  |
|         | лекционных занятий и т.д.)  |  |
| 1       | Учебная часть (аудитория № 1)   | Компьютер  |
|         | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж   |  |
|         | Площадь: 20 м <sup>2</sup> для проведения   |  |
|         | практических занятий, текущего  |  |
|         | контроля и промежуточной атте-  |  |
|         | стации  |  |
|         |   |  |
| 2       | Лекционный зал (аудитория №2)   | Мультимедийный комплекс (ноутбук,  |
|         | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж   | проектор, экран)   |
|         | Площадь: 80 м <sup>2</sup> для лекционных   |  |
|         |   |  |
|         | занятий   |  |
| 3       |   | Мультимедийный комплекс  |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9)   |  |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9)<br>Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж  | (проектор, экран, компьютер) -   |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9)<br>Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж<br>Площадь: 110 м <sup>2</sup> для проведения  | (проектор, экран, компьютер) -<br>стационарный, тренажеры,   |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9)<br>Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж<br>Площадь: 110 м² для проведения<br>практических занятий, текущего  | (проектор, экран, компьютер) -   |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте-  | (проектор, экран, компьютер) -<br>стационарный, тренажеры,   |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9)<br>Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж<br>Площадь: 110 м² для проведения<br>практических занятий, текущего  | (проектор, экран, компьютер) -<br>стационарный, тренажеры,   |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации   | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.                                    |
| 3       | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации Учебная аудитория №3  | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации  Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж   | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.                                    |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации  Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 30 м² для проведения   | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации  Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 30 м² для проведения практических занятий, текущего                                | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации  Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 30 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, |
|         | Зал реабилитации (аудитория №9) Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 110 м² для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной атте- стации  Учебная аудитория №3 Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж Площадь: 30 м² для проведения практических занятий, текущего                                | (проектор, экран, компьютер) - стационарный, тренажеры, стабилоплатформа.  Мультимедийный комплекс (ноутбук, |

| 5  | Учебная аудитория №4                      | Мультимедийный комплекс (ноутбук,   |
|----|---|-------------------------------------|
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           | проектор, экран) - переносной       |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup> для проведения |                                     |
|    | практических занятий, текущего            |                                     |
|    | контроля и промежуточной атте-            |                                     |
|    | стации                                    |                                     |
|    |   |                                     |
| 6  | Учебная аудитория №5                      | Мультимедийный комплекс (ноутбук,   |
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           | проектор, экран) - переносной       |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup> для проведения |                                     |
|    | практических занятий, текущего            |                                     |
|    | контроля и промежуточной атте-            |                                     |
|    | стации                                    |                                     |
|    |   |                                     |
| 7  | Учебная аудитория №8                      | Мультимедийный комплекс (ноутбук,   |
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           | проектор, экран) - переносной       |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup> для проведения |                                     |
|    | практических занятий, текущего            |                                     |
|    | контроля и промежуточной атте-            |                                     |
|    | стации                                    |                                     |
|    |   |                                     |
| 8  | Зав. кафедрой (аудитория №10)             | Ноутбук, принтер, компьютер         |
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           |                                     |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup>                |                                     |
| 9  | Доцентская (аудитория №7)                 | Компьютер, принтер                  |
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           |                                     |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup>                |                                     |
| 10 | Ассистентская (аудитория №6)              | Аппараты для физиотерапии, стол для |
|    | Адрес: пр. И. Шамиля 44, 1 этаж           | механической тракции                |
|    | Площадь: 20 м <sup>2</sup>                |                                     |

### ІХ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Методическое обеспечение дисциплины разработаны в форме отдельного комплекта документов: «Методические рекомендации к лекциям», «Методические рекомендации к практическим занятиям», «Методические рекомендации для студента» в виде приложения к рабочей программе дисциплины

### X. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

10.1 Образование обучающегося с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

### 10.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

| Категории студентов                        | Формы   |
|--|---|
| нарушением слуха                           | - в печатной форме;<br>- в форме электронного документа;  |
| С нарушением зрения                        | - в печатной форме увеличенным шрифтом;<br>- в форме электронного документа;<br>- в форме аудиофайла; |
| С нарушением опорно-двигательного аппарата | - печатной форме;<br>- в форме электронного документа;  |

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

10.3.1. Перечень фондов оценочных средств, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья

| Категории студентов    | Виды оценочных средств | Формы контроля и оценки  |
|------------------------|------------------------|--------------------------|
|                        |                        | результатов обучения     |
| С нарушением слуха     | тест                   | преимущественно          |
|                        |                        | письменная проверка      |
| С нарушением зрения    | собеседование          | преимущественно устная   |
|                        |                        | проверка (индивидуально) |
| С нарушением опорно-   | решение дистанционных  | организация контроля в   |
| двигательного аппарата | тестов, контрольные    | ЭИОС ДГМУ, письменная    |
|                        | вопросы                | проверка                 |

Обучающимся, относящимся к категории инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачёту,

разрешается подготовка к зачету с использованием дистанционных образовательных технологий.

**10.3.2.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- 1. инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- 2. доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- 3. доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

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

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предоставляются основная и дополнительная учебная литература в виде электронного документа в фонде библиотеки и / или в электронно-библиотечных системах. А также предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература и специальные технические средства обучения коллективного и

### 10.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

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

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха); источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров) мультимедийное оборудование, мобильный радиокласс (для студентов с нарушениями слуха);
- учебная аудитория для самостоятельной работы стандартные рабочие места с персональными компьютерами; рабочее место с персональным компьютером, с программой экранного доступа, программой экранного увеличения и брайлевским дисплеем для студентов с нарушением зрения.

#### ХІ. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

|  | РП актуализирована на заседании кафедры |           |             |
|--|---|-----------|-------------|
| Перечень дополнений и изменений,       | Дата                                    | Номер     | Подпись     |
| внесенных в рабочую программу          |   | протокола | заведующего |
| дисциплины                             |   | заседания | кафедрой    |
|  |   | кафедры   |             |
| В рабочую программу вносятся следующие |   |           |             |
| изменения                              |   |           |             |
| 1                                      |   |           |             |
| 2                                      |   |           |             |
|  |   |           |             |
|  |   |           |             |
|  |   |           |             |

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙМЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АСПЕКТЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ У ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ »

Индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.02.03. Специальность: 31.05.03 Стоматология Уровень высшего образования — Специалитет Квалификация выпускника — Врач-стоматолог Факультет — Стоматологический Кафедра — Медицинская реабилитация с усовершенствованием врачей Форма обучения — очная курс — 5 семестр — 10 Всего трудоемкость (в зачетных единицах/ часах) 2 ед/72 ч Форма контроля — зачет

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

#### Целью освоения дисциплины является:

- формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций, касающихся основных аспектов планирования и проведения реабилитационных мероприятий среди пациентов, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство с применением средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии;
  - осуществление психологической и социально-трудовой реабилитации больных.
- на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях обучить студентов назначению средств лечебной и адаптивной физкультуры на амбулаторно поликлиническом этапе восстановительного лечения и в профилактических целях.

#### Задачами освоения дисциплины являются:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;
- выработать навыки оценки уровня и резервов здоровья пациента, его реабилитационного потенциала;
- обучить алгоритму определения показаний и противопоказаний для проведения реабилитационных мероприятий;
- обучить основным методам медицинской реабилитации больных, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- научить использованию средств физической культуры, лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии;
- изучение студентами теоретических основ физиотерапии, механизма действия физических факторов, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
  - сформировать навыки контроля эффективности проводимых мероприятий.
- обучить студентов методам определения и оценки физического развития, физического состояния человека, определению переносимости физической нагрузки;
- обучить студентов знаниям основ лечебной физкультуры, применению ЛФК при заболеваниях сердечно сосудистой и дыхательной систем, патологии желудочно-кишечного тракта, при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, в неврологии.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения

#### Формируемые в процессе изучения дисциплины (модуля) компетенции

- ОПК-12 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента.
- ОПК-12.ИД-1 Способен реализовывать медицинскую реабилитацию стоматологического пациента.
- ПК-3 Способен осуществлять реабилитационные мероприятия при зубочелюстной патологии.
- ПК-3.ИД-1 Способен составлять индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области с использованием современных методов реабилитации, разрешённых для применения в медицинской практике и наблюдение за ходом реабилитации пациента

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

Адаптационная дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к <u>Б1.В.ДВ.02.03.</u> дисциплине учебного плана и изучается на 5 курсе студентами с инвалидностью и лицами ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

### Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

| Nº | Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин | № разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин |   |  |
|----|---|--|---|--|
|    |   | 1  | 2 |  |
| 1. | Биофизика   | +  | + |  |
| 2. | Нормальная физиология                               | +  | + |  |
| 3. | Терапия   | +  | + |  |

### 4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет <u>2</u> зачетных единиц, <u>72</u> академических часа.

| Вид учебной работы           | Всего<br>часов | <b>Семестр</b> 10 |
|------------------------------|----------------|-------------------|
| Лекции (Л)                   | 16             | 16                |
| Практические занятия (ПЗ)    | 44             | 44                |
| Самостоятельная работа (СРО) | 12             | 12                |

### 5. Основные разделы дисциплины

| No | Наименование разделов  |  |  |
|----|--|--|--|
|    |  |  |  |
|    |  |  |  |
| 1  | Общие основы медицинской реабилитации. Средства, формы и методы          |  |  |
|    | реабилитации и санаторно-курортного лечения.                             |  |  |
|    | Общие основы физиотерапии.   |  |  |
| 2  | Физические методы лечения.   |  |  |
| 3  | Общие основы лечебной физкультуры и массажа в стоматологии.              |  |  |
| 4  | Медицинская реабилитация при заболеваниях внутренних органов и челюстно- |  |  |
|    | лицевой области.   |  |  |

### 6. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация – зачет в 10 семестре

Кафедра-разработчик Медицинская реабилитация с УВ

### **РЕЦЕНЗИЯ**

### на рабочую программу дисциплины

### «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

## образовательной программы высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология дисциплина «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к Б1.В.ДВ.02.03.

Программа составлена сотрудниками кафедры Омочевым О.Г., зав. кафедрой, к.м.н., доцент ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Шахназаровой З.А., завучем кафедры, к.м.н.

### В представленной рабочей программе отражены следующие элементы:

| $N_{\underline{0}}$ | Критерии оценки рабочей программы  | Отметка        |
|---------------------|--|----------------|
| $\Pi/\Pi$           |  | о соответствии |
| 1.                  | <ul> <li>Цель освоения дисциплины:</li> <li>соотнесена с общими целями образовательной программы высшего образования;</li> </ul>   | Да             |
|                     | • соотнесена с реализуемыми компетенциями;   |                |
|                     | • связана с задачами воспитания.   |                |
| 2.                  | Планируемые результаты обучения по дисциплине: <ul> <li>представлен перечень и содержание компетенций;</li> <li>указаны результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций.</li> </ul>   | Да             |
| 3.                  | Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами и практиками учебного плана.   | Да             |
| 4.                  | Расчет времени в рабочей программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.   | Да             |
| 5.                  | Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием объема часов, отводимых на их изучение.   | Да             |
| 6.                  | Представлен тематический план лекций и практических занятий  | Да             |
| 7.                  | Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине. Представлены виды внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, соотнесенные с разделом учебной дисциплины.  | Да             |
| 8.                  | <ul> <li>Формы контроля и аттестации, фонд оценочных средств по дисциплине:</li> <li>перечислены формы контроля (текущий, промежуточная аттестация);</li> <li>вид промежуточной аттестации указан в соответствии с учебным планом (зачет в10 семестре);</li> <li>представлены показатели оценивания планируемых результатов обучения.</li> </ul> | Да             |

| 9.     | В РП дисциплины указаны формы оценочных средств:  • примеры тестовых заданий, вопросов для устного опроса, ситуационных задач и т.п.;  • тематика рефератов, докладов;  • вопросы к зачету  Учебно-методическое и информационное обеспечение | Да  |
|--------|--|-----|
| ).<br> | дисциплины:  | да  |
|        | • перечень основной и дополнительной литературы;   |     |
|        | • ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;  |     |
|        | • информационные технологии, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.   |     |
| 10.    | Материально-техническое обеспечение.   | Да  |
|        | Указаны помещения с перечнем оборудования и средств обучения,  |     |
|        | обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.   |     |
| 11.    | В учебном процессе применяются традиционные и современные  | Да  |
|        | образовательные технологии.  |     |
|        | Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме,  |     |
| 12     | составляет 50%   |     |
| 12.    | Выявленные недостатки / замечания рецензента   | Нет |

Таким образом, рабочая программа дисциплины «Аспекты реабилитации в процессе реализации программ обучения у инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 Стоматология и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России в представленном виде.

### Рецензент:

Гл. врач ГБУ МЗ РД «Республиканская больница восстановительного лечения»

Н.А.Загайлов

 $M.\Pi$ .