

### Автономная искоммерческая организация выещего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины» (АНО ВО «МУВМ»)

### МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ С ОПКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации (срок освоения 36 часов) Медицинская реабилитация больных с онкологическими заболеваниями. Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации (срок освоения 36 часов)/АНО ВО «Международный Университет Восстановительной Медицины», [сост. Грушина Т.И., Сичинава Н.В., Неруш Т.А., Голубина А.И.]. – М., 2018. – 30 с.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

Д.м.н., профессор Кафедры Грушина Татьяна Ивановна (подпись)

Начальник Методического
Управления Неруш Татьяна Алексеевна (подпись)

Главный специалист отдела методического обеспечения программ ДПО

Голубина Анна Игоревна

(подпись)

### ОТВЕТСТВЕННЫЙ РЕДАКТОР:

Ректор АНО ВО «МУВМ», к.м.н., доцент И.А. Бокова

### ОБСУЖДЕНА И ОДОБРЕНА

Ученым советом АНО ВО «МУВМ» Протокол от «<u>ОБ</u>» <u>октабра</u>2018 г. №\_ — —

### **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом ректора АНО ВО «МУВМ» От «09»остяютя 2018 г. № 0910.01-02

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>№</i> п/п	Наименование раздела	Страница
1,	пояснительная записка	4
1, <b>I</b> ,	Актуальность и основание разработки	4
1,2.	Цели и задачи изучения программы	5
1.3.	Целевая аудитория	7
1.4.	Трудоемкость, режим и форма обучения	8
1.5.	Календарный учебный график	8
1.6.	Место программы в системе медицинского образования	9
1.7.	Требования к начальной подготовке, необходимые для	10
	успешного усвоения Программы	
1.8.	Требования к результатам освоения образовательной программы	11
1.9.	Условия реализации программы	12
I.9.I.	Требования к матернально-техническому обеспечению	12
1.9.2.	Каоровое обеспечение образовательного процесса	12
1.9.3.	Особенности применення в образовательном процесс ДОТ	13
2.	СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ МОДУЛЕЙ	14
2.1.	Учебный план	14
2.2.	Учебно-тематический план	14
2.3.	Программы образовательных модулей	15
2.3.1.	Модуль І. Основы медицинской реабилитации	15
2.3.2.	Модуль 2. Частные вопросы медицинской реабилитации	17
	больных с онкологическими заболеваниями	
3,	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	25
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
3.1.	Основная литература	25
3.2.	Дополнительная литература	25
3.3.	Электропные ресурсы	26
3.4.	Нормативные и инструктивно-методические документы	26
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	28
	УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	
5,	ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	29

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Целью современного медицинского образования является достижение профессиональной компетенции.

Учебная программа построена на основе достижения обучающимися учебных целей. Под целью обучения понимается приобретение к концу прохождения образовательной программы компетенции - необходимых знаний, умений и навыков для осуществления диагностики нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности веледетние заболеваний и (или) состояний и медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями в процессе оказания медицинской помощи.

При реализации дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Медицинская реабилитация больных с онкологическими заболеваниями» (далее – образовательная программа) используются дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ).

Основными видами обучения по настоящей образовательной программе являются проблемные и тематические лекции, практические запятия и семинары.

К настоящей образовательной программе разработан набор слайд презентаций по основным темам. Для закрепления знаний и отработки практических навыков в программу разработаны и включены <u>интерактивные методы обучения</u> (проблемные лекции, групповые дискуссии).

Программа обучения построена по модульному принципу на основе компетентностного подхода. Каждый модуль структурирован на темы.

Каждый модуль несет самостоятельную по содержанию и объему часть, охватывает круг конкретных, относительно узких теоретических вопросов и практических навыков, каждый из которых представляет элемент программы.

На занятиях осуществляется контроль за усвоением материала - текущий контроль знаний.

Учебная программа предусматривает использование системы цифрового кодирования, в которой на первом месте указывается код модуля, на втором - код темы (1.1.), далее - коды элементов (1.1.1.). Кодировка облегчает пользование учебной программой, т.к. вносит определенный порядок в перечень вопросов, точно определяя место и значимость каждого из них в содержании программы, позволяет применить ручной или машинный анализ проверки знаний и выполнения программы.

При необходимости в учебные планы учебной программы могут быть внесены изменения в соотношение лекционных и практических часов в зависимости от контингента слушателей и особенностей программы в пределах 15-20% от общего количества часов.

### 1.1. Актуальность и основание разработки

Одна из негативных тенденций в динамике состояния здоровья населения мира - это ежегодный рост заболеваемости злокачественными новообразованиями. В современной клинической онкологии используются и постоянно совершенствуются комплексные методы лечения, которые существенно улучшают выживаемость нациентов, что, несомвенно, является первой и наиважнейшей задачей. Дополнительная, но от этого не менее значимая, задача лечения овкологических нациентов улучшение качества их жизни, обусловленного состоянием их здоровья. Государственная программа развития здравоохранения в Российской Федерации ставит задачу

увеличения продолжительности активного периода жизни и снижения уровня инвалидности при наиболее распространенных и социально значимых заболеваниях. высокую. **увеличивающуюся** Однако. несмотря на ежегодно потребность онкологических пациентов в реабилитационных мероприятиях до сих пор в государственных учреждениях здравоохранения Российской Федерации они невключаются в должной мерс в терапевтический комплекс. Для обоснованного представления о системе медицинской реабилитации онкологических пациентов в Программе представлены все существующие на сегодняшний момент. научные разработки, уникальные собственные и других специалистов технологии.

Настоящая Программа разработана на основании:

- Федерального закона от 29,12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минздравеопразвития России от 23,07,2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»;
- Приказа Минтруда РФ от 03,09,2018 № 572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабидитации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровни подготовки кадров высшей квалификации) по специальностям укрупненных групп специальностей «Клиническая медицина» (применительно к целевой аудитории, заявленной в п. 1.3. настоящей образовательной программы);
- Положения о применении дистанционных образовательных технологий в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Международный Университет Восстановительной Медицины».

### 1.2. Цели и задачи изучения программы

**Цель:** совершенствование профессиональных знаний, умений, навыков и получение (формирование) новых профессиональных компетенций врачамиспециалистами, необходимых для проведения медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.

#### Данные цели реализуются в системе задач:

Совершенствование/формирование знаний, умений и профессиональных навыков, необходимых для выполнения следующих трудовых функций;

Обобщенная трудовая функ	Трудовая функция		
Паименование	код	Наименование	код
Проведение медицинской	Λ	Проведение обследования пациентов с	A/01.
реабилитации пациентов,		целью выявления нарушений функций и	8
имеющих нарушения		структур организма человека и	
функций и структур		последовавших за ними ограничений	
организма человека и		жизнедеятельности	
последовавшие за ними		Назначение мероприятий по медицинской	A/02.

ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях	реабилитации нациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контроль их эффективности и безопасности	8
	Проведение и контроль эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за шими ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации инвалидов	
	Проведение анализа медико-статистической информации. ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/05. 8

В 13	эм числе знаний;
	законодательства в сфере охраны здоровья граждан, нормативных правовых
	иных документов, определяющих порядки оказания медицинской помощи
населени	ю по профилю «онкология» и «медицинская реабилитация»;
	основ и принципов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими
заболеван	:имкин
л	видов и методов медицивской реабидитации пациентов с онкологическими

заболеваниями: клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам медицинской реабилитации нациентов с онкологическими заболеваниями;

медицинских показаний И противопоказаний проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, в томчисле индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;

механизмов воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с онкологическими заболеваниями;

медицинских показаний для направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов.

#### умений;

определять медицинские показания для проведения реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации нидивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в действующими порядками медицинской оказания клипическими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;

☐ разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;
программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;
порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;
порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;
<ul> <li>проводить реабилитационные мероприятия у пациентов с онкологическими</li> </ul>
заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации
или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
вопросам медицинской реабилитации;
Попределять медицинские показания для направления пациентов с
онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения
мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том
числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации
инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,
клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской
реабилитации;
латичнати по предоставления
реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при
реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов;
стойкое нарушение функций организма, обусловленное онкологическими заболеваниями, последствиями травм или дефектами для прохождения медико-
·
социальной экспертизы.
практических навыков:
🗆 составления плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов с
онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания
медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по
вопросам медицинской реабилитации;
П проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с
онкологическими заболеваниями, в гом числе при реализации индивидуальной
программы реабилитации и абилитации инвалидов;
П направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-
епециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации.
саваторно-курортного дечения, в том числе при реализации индивидуальной программы
реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками
оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
по вопросам медицинской реабилитации;
🗆 оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской
реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с
действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими
рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации.

### 1.3. Целевая аудитория

Врачи по медицинской реабилитации и иные специалисты, занятые в процессе медицинской реабилитации (врачи клинических специальностей) больных с онкологическими заболеваниями.

### 1.4. Трудоемкость, режим и форма обучения

Трудоемкость: 36 часов.

**Режим занятий:** 36 часов в неделю. За единицу учебного времени принят I академический час продолжительностью 45 минут.

Форма обучения: Очная. При реализации настоящей образовательной программы применяются ДОТ.

## 1.5. Календарный учебный график

N <u>è</u> n/n	Наименование раздела	трудоемкость, час	Учебные недели, часы /					
Модуль 1.Основы медицинской реабилитации								
1.1.	Основные вопросы организации помощи по медицинской реабидитации	4	4					
1.2.	Международные классификации оценки функционирования организма.	2	2					
1,3,	Этапы медицинской реабилитации. Реабилитационная маршрутизации пациентов	4	4					
Моду:	ь 2. Частные вопросы медицинской реабизитац заболеваниями	дин больных с онк	ологическими					
2.1.	Современное комплексное противоопухолевое лечение: принципы, виды, этапы, методы медицинской реабилитации онкологических пациентов. Порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология». Физические факторы в медреабилитации онкологических больных.	6	6					
2,2,	Медицинская реабилитация больных раком молочной железы	4	4					
2.3.	Медицинская реабилитация больных раком желудка, раком толстого кишечника	4	4					
2.4.	Медицинская реабилитация больных раком тела матки, раком шейки матки, больных с костными саркомами	4	4					
2,5,	Медицинская реабилитация больных с опухолями головы и шеи	4	4					
2.6.	Профилактика онкологических заболеваний	2	2					
	Итоговая апппестация	2						
	Beero	36	36					

, <b>N</b> ₂		трудоемкость,	ь, 💹 Учебные дв				часы	l
n/n	Наименование раздела	час	1	2	3	4	5	6
	Модуль 1. Основы меди	цинской реабисно	наци	111				
	Основные вопросы организации							
1.1.	помощи по медицинской	4						
	реабилитации		4					
	Междупародные классификации							
1.2.	оценки функционирования	2						
	организма.		2					
	Этапы медицинской							
1.3.	реабилитации. Реабилитационная	4						
	маршрутизации пациентов			4				
Модул	ь 2. Частиые вопросы меонцинской	реабилитации б	ольн	ых с	инко.	оги	чески	utt
3aōo.1et	ваниями							
	Современное комплексное							
	противоопухолевое лечение:							
	принципы, виды, этапы, методы							
	медицинской реабилитации							
2.1.	онкологических пациентов.	6						
±,1,	Порядки оказания медицинской	"						
	помощи населению по профилю							
	«опкология», Физические							
	факторы в медреабилитации							
	онкологических больных.			2	4			
2.2.	Медицинская реабилитация	4						
<i>1</i> .1.	больных раком молочной железы	4			2	2		
	Медицинская реабилитация							
2.3.	больных раком желудка, раком	4						
	толстого кишечника					4		
	Медицинская реабилитация							
2.1	больных раком тела матки, раком	4						
2.4.	шейки матки, больных с	4						
	костными саркомами						4	
	Медицинская реабилитация							
2.5.	больных с опухолями головы и	4						
	шеи						2	2
2,6,	Профилактика онкологических	2						
∠,0,	заболеваний	<u> -</u>						2
	Итоговая аттестиция	2						2
	Всего	36	6	6	6	6	6	6

1.6. Место программы в системе медицинского образования Обучение по настоящей Программе является очередным этапом пепрерывного медицинского образования специалистов, необходимым для повышения уровня их компетенции и допуска к профессиональной деятельности.

# 1.7. Требования к начальной подготовке, необходимые для услешного усвоения Программы

Для усвоения содержания программы слушатель должен обладать знаниями, умениями и профессиональными навыками, полученными непосредственно в результате своей профессиональной деятельности в одной из должностей, перечисленных в целевой аудитории (п.1,3, настоящей Программы), в том числе:

### Должен знать:

Конституцию Российской Федерации

законы и илые пормативные правовые акты Российской Федерации в ефере здравоохранения

нормативно-правовые акты по профилю своей специальности

понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, прилципов классификации болезней

основные понятия общей нозологии

этиологии механизмов развития и диагностику патологических процессов в организмах и системах

анатомо-физиологические, возрастные и половые особенности здорового и больного человека:

структуры функциональных систем организма, его основных физиологических функций и механизмов регуляции;

морально-этические пормы, правила и принципы профессионального повеления

иные знания, предусмотренные квалификационным справочликом к соответствующей должности, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н.

### <u>Должен уметы:</u>

определить показания и противопоказания для прохождения медицинской реабилитации;

проводить санитарно-просветительную работу среди больных и их родственников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

оценивать показатели организма с позиции «норма-патология»

проводить исследование функционального состояния систем организма с целью выявления степени напряжения организма при определенных видах деятельности.

иные умелия, предусмотренные квалификационным справочликом к соответствующей должности, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н.

#### Должен обладать навыками:

проведения комплекса профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий;

осмотра пациента, сбора анамнеза:

взаимодействия с медицинскими организациями государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, страховыми медицинскими компаниями, иными организациями;

информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями.

правил «информированного согласия».

работы с простыми способами, определяющими функциональное состояние человека (физическое и психическое).

иными профессиональными навыками, предусмотренными квалификационным справочником к соответствующей должности, утвержденным Приказом Минздравсопразвития России от 23,07,2010 г. № 541н.

### 1.8. Требования к результатам освоения образовательной программы

По завершению освоения настоящей образовательной программы слушатели должны усовершенствовать следующие универсальные и профессиональные компетенции<sup>1</sup>:

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

**Профилактическая деятельность:** готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

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

Реабилитационная деятельность: готовность к применению методов<sup>2</sup> у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном дечении (ПК-8);

### И приобрести новые профессиональные компетенции:

- способность к определению тактики медицинской реабидитации нациситов с онкологическими заболеваниями, назначению мероприятий по медицинской реабилитации нациентов с опкологическими заболеваниями, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека (ПК-8.1);
- способность к проведению и контролю эффективности мероприятий медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов (ПК-8.2)
- готовность к определению безопасности, целесообразности и необходимости применения природных и преформированных лечебных физических факторов у пациентов с онкологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8.3).

<sup>1</sup> Код компетенции указывается согласно соответствующему Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по одной из специальностей укрупненных групп специальностей «Клиноческая медицино». В качестве примера в программе код компетенции указан согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 31.08.57 Овкология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

<sup>2</sup> Наименование методов указывается согласно соответствующему Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по одной из специальностей укрупненных групп специальностей «Клиническая медицина».

Соотнесение образовательных модулей и компетенции, которые совершенствуются/формируются при их изучении

N₂ 11/11	Код компетенции	Нацменование раздела дисциплины
1	2	3
1	УК-1 ПК-1,5, 8	Основы медицинской реабилитации
2	ПК-1,5, 8 ПК-8.1, ПК- 8.2, ПК-8.3	Частные вопросы медицинской реабилитации больных с онкологическими заболеваниями

### 1.9. Условия реализации программы

### 1.9.1. Требования к материально-техническому обеспечению

No	Адреса учебных кабинетов,	Наименование оборудованных учебных кабинетов.				
п/п	объектов для проведения	объектов для проведения практических занятий, с				
	практических занятий	перечнем основного оборудования				
1	г. Москва, Фурманный	Парты, стулья, комплект мультимедийного				
	переулок, д. 8, стр. 2	оборудования, флипчарт, компьютер				
	учебный класс	преподавателя, набор обучающих плакатов.				
		оборудование, предоставляемое организациями-				
		партнерами.				
2	г. Москва, Фурманный	Стулья, комплект мультимедийного оборудования,				
	переулок, д. 8, стр. 2	флипчарт, компьютер преподавателя				
	Лекционный зал					
3	Отделение МР (на основании	Согласно стандарту оснащения стационарного				
	договора)	отделения медицинской реабилитации (Приказ				
		Министерства здравоохранения РФ от 29 декабря				
		2012 г. №1705н «О Порядке организации				
		медицинской реабилитации»				

Рабочее место преподавателя должно быть оснащено:

- демонстрационной техникой (передвижными и/или стационарными досками, флипчартами, проекторами, системой мультимедиа):
- персональным компьютером (с установленным специализированным программным обеспечением);
  - методическими материалами к настоящей образовательной программе.

Рабочее место слушателя должно быть оснащено методическими материалами к настоящей образовательной программе.

### 1.9.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели специалисты, имеющие выстнее медицинское образование, действующие сертификаты специалиста и удостоверение о повышении квалификации по профилю преподаваемого модуля/темы.

Преподаватели обязаны повышать уровень своей квалификации не реже 1 раза в 5 лет и не реже 1 раза в 3 года по педагогической деятельности.

### 1.9.3. Особенности применения в образовательном процесс ДОТ

Целью применения ДОТ в обучении является предоставление слушателям возможности частичного освоения образовательной программ непосредственно по месту их жительства<sup>3</sup>.

Основу образовательного процесса при использовании ДОТ составляет целенаправленная и контролируемая интенсивная учебная самостоятельная работа обучающегося, который, имея при себе комплект епециальных средств обучения и согласованную возможность опосредованного контакта с преподавателем через использование средств телекоммуникации, может учиться в удобном месте по предварительно составленному расписанию занятий.

Для обеспечения процесса обучения с применением ДОТ используются учебные материалы в электронном формате.

При реализации образовательных программ с применением ДОТ. АНО ВО «МУВМ» обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну.

В АНО ВО «МУВМ» созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды – единый профессиональный образовательный портал (далее образовательный портал), включающий в себя:

- электронные информационные ресурсы;
- электронные образовательные ресурсы;
- совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися настоящей образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Образовательный портал обеспечивает возможность хранения, обновления, систематизации и каталогизацию информационных ресурсов, организацию и информационную поддержку учебного процесса с применением ДОТ, в том числе его документирование, взаимодействие участников дистанционного образовательного процесса в синхронном и асинхронном режимах.

Сопровождение образовательного процесса с применением дистанционных технологий обучения включает три компонента:

- техническое сопровождение (администрирование единой электронной образовательной среды и обновление программного обеспечения;
- методическое сопровождение (консультирование по вопросам дистанционного обучения, а также подготовка методических материалов);
- контроль качества образовательного процесса и его результатов (контроль качества учебных материалов, контроль выполнения обучающимися учебного плана образовательной программы, при освоении которой применяются ДОТ).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> При реализации образовательных программ с применением ДОТ местом осуществлении образовательной деятельности является место нахождения АНО ВО «МУВМ» независимо от места нахождения обучающихся.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ МОДУЛЕЙ

### 2.1. Учебный план

			в том числе				
№ модуля п/п	Наименование модуля/темы	всего часов	Лекцин	Практические занятня	Семинарские занятия	Из них с использованием ДОТ	
1.	Основы медицинской реабилитации	10	6	2	2	2	
2.	Частные вопросы медицинской реабилитации больных с онкологическими заболеваниями	24	14	-	10	12	
Итоговая аттестация		2	-	2	-	_	
Игого:		36	20	4	12	14	

### 2.2. Учебио-тематический план

			в тох	1 чис.	1 <del>e</del>	
,№ модуля п/п	Наименование модуля/темы	всего часов	Лекцин	Практические занятня	Семинарские занятия	Из них с использованием ДОТ
1.	Основы медицинской реабилитации	10	6	2	2	2
1.1.	Основные вопросы организации помощи по медиципекой реабилитации	4	2	2	0	2
1.2.	Международные классификации оценки функционирования организма.	2	2	0	0	0
1.3.	Этапы медицинской реабилитации. Реабилитационная маршрутизации пациентов	4	2	0	2	0
2.	Частные вопросы медицинской реабилитации больных с онкологическими заболеваниями	24	14	-	10	12
2.1.	Современное комплексное противоопухолевое лечение: принципы. виды, этапы, методы медицинекой	6	4	-	2	2

	реабилитации онкологических лациентов. Порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология». Физические факторы в медреабилитации онкологических больных.					
2.2.	Медицинская реабилитация больных раком молочной железы	4	2	-	2	2
2.3.	Медицинская реабилитация больных раком желудка, раком толстого кишечники	4	2	-	2	2
2,4.	Медицинская реабилитация больных раком тела матки, раком шейки матки, больных е костными саркомами	4	2	-	2	2
2,5,	Медицинская реабилитация больных с опухолями головы и шеи	4	2	-	2	2
2.6.	Профилактика онкологических заболеваний	2	2	-	-	2
Итоговая	и аттестация	2	-	2	-	-
Итого:		36	20	4	12	14

### 2.3. Программы образовательных модулей

2.3.1. Рабочая программа учебного мооуля 1 «Основы медицинской реабилитации»

Трудоемкость освоения: 10 часов.

Планируемые результаты обучения: Совершенствование УК-1, совершенствование ПК-1,5.8.

Цель освоения модуля: совершенствование знаний основ медицинской реабилитации; основных понятий, порядка организации медицинской реабилитации, международной классификации оценки функционирования организма. этапов медицинской реабилитации и принципов маршрутизации пациентов.

Учебно-тематический план модуля

		в том числе				
№ темы	Наименование темы	Лекции	Практика	Семинар	Из них с использованием ДОТ	
ı	Основные вопросы организации помощи по медицинской реабилитации. Обзор нормативно-правовой базы:  1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»  2. Закон Российской Федерации от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской	2	-	-	2	

	Федерации»  3. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».  4. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5.05.2016 г. № 281н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторнокурортного лечения».  5. Приказ ДЗМ от 3.10.2017г. №711 «О совершенствовании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению города Москвы».			-	
2	Составление аналитических справок по теме 1.	-	2	-	-
3	Международные классификации оценки функционирования организма	2	-	-	-
4	1.2.3 этаны медицинской реабилитации: особенности, маригрутизация.	2	-	2	-

Учебный процесс с применением ДОТ основывается на самостоятельной работе слушателей. Для обеспечения процесса обучения с применением ДОТ используются учебные материалы в электронном формате. Самостоятельная работа обучающихся является необходимым условием успешного освоения материала.

Самостоятельная работа ведется слушателем на образовательном портале. Слушатели самостоятельно изучают материалы по темам модуля.

### Вопросы для самоконтроля знаний:

- 1. Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации
- 2. Определение и основные понятия, применяемые в медицинской реабилитации
- 3. Классификации и Шкалы в реабилитации
- 4. Модель реабилитации в Москве
- Санаторно-курортное лечение и выездная реабилитация.
- Международные классификации оценки функционирования организма.
- 7. І этап медицинской реабилитации
- 8. 2 этап медицинской реабилитации
- 9. З этап медицинской реабилитации
- 10. Реабилитационная маршрутизация пациентов

### Рекомендуемые формы текущего контроля: тестирование

### 1. Медицинская реабилитация — это:

- а) комплеке медицинских, биологических и социальных мероприятий, направленный на реинтеграцию инвалида или пациента в общество;
- б) система медицинских, психологических и социальных мероприятий, направленных на реинтеграцию инвалида или пациента в общество;

- в) лечебный процесс на амбулаторном и санаторном этапах;
- г) все вышеперечисленное.

### 2. Реабилитационный потенциал включает 3 группы факторов:

- а) медицинские, психологические, социальные:
- б) медицинские, психологические, профессиональные:
- в) биологические, психологические, профессиональные.

### 3. Этапы медицинской реабилитации:

- а) лечебно-реабилитационный;
- б) стационарный этап ранней медицинской реабилитации:
- в) амбулаторный;
- г) домашний;
- д) санаторный;
- е) поздней медицинской реабилитации.

### 4. Заключение специалиста, принимавшего участие в мероприятиях помедицинской реабилитации, включает:

- Описание достигнутых результатов в области функционирования организма.
- б) Обоснование реабилитационного прогноза-
- в) Определение еледующего этапа реабилитации и обоснование направления на него.
  - вее вышеперечисленное.

### 5. Основные принципы медицинской реабилитации

- критериальность: количественная оценка функционального состояния пациента
  - б) Своевременность: раннее начало медицинской реабилитации
  - в) Тапность: определение цели реабилитации на каждом этапе
  - г) Индивидуализация: индивидуальный план реабилитации
  - д) Комплексность и мультидисциплинарный подход
  - е) Непрерывность
  - ж) Преемственносты
  - Социальная направленность:
  - и) Вее вышеперечисленное
- 2.3.2. Рабочая программа учебного мооуля 1 «Частные вопросы медицинской реабилитации больных с опкологическими заболеваниями»

Трудоемкость освоения: 24 часа.

Планируемые результаты обучения: Совершенствование профессиональных компетенций ПК-1,5, 8 формирование новых профессиональных компетенций ПК-8.1, ПК-8.2., ПК-8.3.

**Цель освоения модуля:** определение тактики медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации.

### Учебно-тематический план модуля

	•		ле		
№ темы	Наименование темы	Лекции	Практика	Семинар	Из них с использованием ДОТ
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»	2	-	-	-
2	Принципы, виды, этапы и методы медицинской реабилитации онкологических пациентов	-	-	2	2
3	Мехапизмы действия физических факторов на злокачественные опухоли.	2	-	-	-
4	Методы противоопухолевого лечения молочной железы. Осложнения. Критерии определения степени их выраженности. Профили функционирования больных раком молочной железы после хирургического лечения по МКФ.	2	-	-	2
5	Медиципские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий больных раком молочной железы. Методы и методики медицинской реабилитации больных раком молочной железы. Критерии оцепки эффективности, достижения целей и решения задач медицинской реабилитации.	-	-	2	-
6	Методы противоопухолевого лечения больных раком желудка, раком толстого кишечника. Осложнения Критерии определения степени их выраженности.	2	-	-	2
7	Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий больных раком желудка, раком толстого кишечника. Методы и методики медицинской реабилитации больных раком желудка, раком толстого кишечника. Критерии оценки эффективности, достижения целей и решения задач медицинской реабилитации.	-	-	2	-
8	Методы противоопухолевого лечения больных раком тела матки, раком шейки матки, больных с костными саркомами. Осложнения. Критерии определения степени их выраженности.	2	-	-	2
9	Медиципские показания и противоноказания к проведению реабилитационных мероприятий больных раком тела матки, раком шейки матки, больных с костными саркомами. Методы и	-	-	2	-

	методики медицинской реабилитации больных раком тела матки, раком шейки матки, больных с костными саркомами. Критерии оцепки эффективности, достижения целей и решения задач медицинской реабилитации.				
10	Методы противоопухолевого лечения больных с опухолями головы и шеи. Осложнения, Критерии определения степени их выраженности.	2	-	-	2
11	Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий больных с опухолями головы и шеи. Методы и методики медицинской реабилитации больных с опухолями головы и шеи. Критерии оценки эффективности, достижения целей и решения задач медицинской реабилитации.	-	-	2	-
12	Профилактика онкологических заболеваний	2	-	-	2

### Вопросы для самоконтроля:

- 1. Современное комплексное противоопухолевое лечение.
- 2. Нормативные правовые акты, определяющие порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» и «медицинская реабилитация».
- 3. Принципы, виды, этапы и методы медицинской реабилитации онкологических пациентов.
  - Механизмы действия физических факторов на злокачественные опухоли.
- 5. Медицинский отбор и направление пациентов с онкологическими заболеваниями на санаторно-курортное лечение.
- 6. Виды оперативного вмешательства, полихимиотерапии, лучевой терапии. Ранние п/о осложнения. Лимфедема.
- 7. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ). Проблемы функционирования больных после радикальной мастэктомии в терминологии МКФ.
  - 8. Виды и этапы реабилитации оккологических больных.
  - 9. Ранняя реабилитация больных с онкологическими заболеваниями.
- 10. Методы фармакотерапии и физиотерапии. Методики. Медицинские показания и противопоказания к проведению хирургических и консервативных реабилитационных мероприятий.
- Показания для плановой госпитализации и госпитализации в реабилитационные отделения/центры;
  - Результаты реабилитации.
  - 13. Оперативная реабилитация.
  - 14. Консервативная реабилитация.
  - 15. Методы физиотералии. Методики.
- 16. Медицинские показания и противопоказания к проведению хирургических и консервативных реабилитационных мероприятий.
  - Мультидисциплинарная бригада.
  - 18. Программа ускоренного восстановления.
- 19. Показания для плановой госпитализации и госпитализации в реабилитационные отделения/центры.

- 20. Виды оперативного вмешательства, полихимиотерапии, лучевой терапии. Ранние п/о осложнения.
  - 21. Лучевые поражения кожи и органов малого таза.
  - 22. Посткастрационный синдром. Остеопороз.
- 23. Международные шкалы MSTS, MRS-SS, AMS, VAS, Frankel, ASIA. Методы диагностики, критерии определения степени их выраженности, классификации.
- 24. Виды радикального лечения больных раком щитовидной железы, раком гортани. Ранние п/о осложнения.
- 25. Лучевые повреждения. Осложнения полихимиотерапии и лучевой терапии у детей с солидными опухолями и с гемобластозами.
- 26. Методы диагностики, критерии определения степени их выраженности, классификации.
- 27. Предупреждение и лечение повреждений гортанных нервов, гипопаратиреоза у больных раком щитовидной железы, послеоперационных стенозов гортани у больных раком гортани.
  - 28. Консервативная реабилитация.

### Рекомендуемые формы текущего контроля: тестирование

<u>Примеры тестовых вопросов для проведения текущего контроля знаний и навыков</u> елушателей:

- 1. Оценка общего состояния онкологического больного проводится по шкале:
  - A. ECOG-BO3 (в баллах)
  - Б. по индексу Карновского (в %)
  - В. все ответы правильны
  - 2. Какой физический фактор имеет канцерогенное действие:
  - А. ультразвук
  - Б. ультрафиолетовое излучение
  - В. лазерное излучение в инфракрасном спектре
  - г. увч
  - Малоинвазивные технологии в онкологии это:
  - А, ультразвуковая аблация
  - Б, радиочастотная аблация
  - В. лазерная аблация
  - Г. Криоаблация.
  - Д. все вышеперечиеленное
- 4. Лица с заболеванием, подозрительным на злокачественное новообразование, относятся к:
  - A. II клинической группе
  - Б. III клинической группе
  - В. IV клинической группе
  - Г. правильного ответа нет
- 5. Наиболее характерными побочными эффектами длительной гормонотерации с использованием избирательных (селективных) модуляторов эстрогеновых рецепторов (в частности Тамоксифена) являются:
  - А, остеонороз
  - Б, гиперилазия эндометрия

- В. пшемическая болезнь сердца
- 6. Сроки направления онкологических больных III клинической группы на санаторно-курортное лечение:
- А. для местных санаториев не ранее 3 6 месяцев, для курортов не ранее 6 12 месяцев после окончания радикального лечения
- Б. для местных санаториев не ранее 12 месяцев, для курортов не ранее 24 месяцев после окончания радикального лечения
- 7. Методы бальнеотерапии, применяемые в реабилитации онкологических больных III клинической группы;
  - А, души индифферентной температуры с низким или средним давлением воды:
  - Б. ванны газовые жемчужные индифферентной температуры
  - В. ванны ароматические хвойные индифферентной температуры
  - Г. все вышеперечисленное
- 8. Причины возникновения у больных раком молочной железы, перенесших радикальное лечение, лимфедемы верхней конечности:
  - А, пересечение лимфатических путей во время операции
  - Б. удаление лимфатических узлов во время операции
  - В. повреждающее действие дучевой терапии
  - Г, рубцовые изменения
  - Д, все вышеперечисленное
- 9. В Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья не учитывается:
  - А, этнология заболевання:
  - Б. функции организма
  - В. факторы окружающей среды
- 10. В структуру Междупародной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья входят составляющие:
  - А, физиологические и психические функции организма
  - Б. анатомические части организма:
  - В. выполнение задачи пли действия индивидом
  - Г, вовлечение индивида в жизненную ситуацию.
  - Д, все вышеперечисленное
- 11. В Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья при оценке структур организма используется:
  - А, общий определитель:
  - Б, второй определитель:
  - В, третий определитель
  - Г. все вышеперечисленное
- 12. При легких (незначительных, слабых) проблемах парушенных функций организма в Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья общий определитель равен:
  - A. 0-0-4%
  - 6.1 = 5-24%
  - B. 2 = 25-49%
- 13. Стандартная или традиционная комплексная противоотечная терапия включает:
  - А, мануальный лимфодренажный массаж
  - Б. многослойное бандажирование

- В. ЛФК
- Г. уход за кожей, самомассаж
- Д. все вышеперечисленное
- Проведение пневматической компрессии отечной верхней конечности у больных раком молочной железы III клинической группы противопоказано при наличии:
  - А, флеботромбоза подключичной и/или подмышечной вен на стороне операции.
  - Б, острого рожистого воспаления
  - В. гипертонической болезни выше II степени и II стадии
  - Г. все вышеперечисленное
- 15. Что является противопоказанием к назначению электростимуляции мышц на стороне операции у больных раком молочной железы III клинической группы:
  - А. перенесенное рожистое воспаление
  - Б. язвенная болезнь желудка, кишечника, мочекаменная болезнь
  - В. наличие искусственных водителей сердечного ритма
  - 16. Постгастрорезекционные расстройства у больных раком желудка это:
  - А. демпинг-синдром.
  - Б, синдром приводящей петли-
  - В. гипогликемический синдром
  - Г. все вышеперечисленное
  - 17. Наиболее частый вариант клинического течения демпинг синдрома:
  - А, по типу симпатоадреналового криза:
  - Б. по типу вазоинсулярного криза
  - В. по смешанному типу
- 18. Какие пищеводные проявления гастроэзофатеальной рефлюксной болезни:
  - А. отрыжка
  - Б. дисфагия
  - В. изжога
  - Г, все вышенеречисленное
- 19. Медицинские противопоказания для проведения электростимуляции мочевого пузыря у больных раком прямой кишки:
  - А, подозрение на несостоятельность анастомозов и кровотечение
  - Б. состояние после ранения или резекции мочевого пузыря
  - В. перитонит
  - Г. все вышеперечисленное
- 20. Какую задачу включает в себя программа ускоренного восстановления ERAS (Fast - track surgery):
  - А, уменьшение периода нахождения больного в стационаре
  - Б. уменьшение количества послеоперационных осложнений
  - В, уменьшение материальных затрат на лечение
  - Г. все в одинаковой степени
- 21. Гипопаратиреоз возникает у больных раком щитовидной железы после тиреоидэктомии вследствие:
  - А. удаления или повреждения паращитовидных желез.
  - Б, радиойодтерации или лучевой терапии.
  - В, правильного ответа нет

# 22. Какое клиническое проявление является строго специфическим критерием диагностики гипопаратиреоза:

- А, тонико-клонические болезненные судороги:
- Б, спазмы отдельных мышц
- В. головокружение, потливость, нарушение сердечного ритма-
- Г, правильного ответа нет-
- 23. У больных раком щитовидной железы развивается парез/паралич гортани, если при тиреоидэктомии был поврежден:
  - А. добавочный нерв
  - Б. возвратный гортанный нерв
  - В. поперечный нерв шей
  - Г. правильного ответа нет
- 24. Для предупреждения и лечения послеоперационного гипопаратиреоза у больных раком питовидной железы используются метолы:
  - А, интраоперационная визуализация паращитовидных желез
  - Б. криоконсервация и аутотрансплантация паращитовидных желез
  - В, транеплантация лиофилизированной костной ткани
  - Г. ксеногенная клеточная грансплантация
  - Д, все вышеперечисленное
- 25. Голосовая реабилитация больных, перенесших ларингэктомию, не включает:
  - А. установку голосового протеза-
  - Б. создание соустья между глоткой и трахеей или пищеводом и трахеей.
  - В. логопедические (фонопедические) занятия
  - Г. прием седативных препаратов
  - Д. правильного ответа нет
- **26. В** медицинскую реабилитацию больных раком гортани после радикальной дучевой терации включают метод;
  - А, системную противовоспалительную терапию
  - Б. аэрозольтерапию
  - В, логопедические занятия
  - Г, эндоларингеальное низкоинтенсивное дазерное излучение
  - Д, все вышеперечисленное
- 27. Что не является противопоказанием к восстановлению звучной речи после ларингэктомии:
  - А, продолженный рост опухоли, метастазы рака гортапи.
  - наличие фарингостомы и глоточных свищей.
  - В, сужение трахеостомы
  - Г. проведение лучевой терапии
- 28. В состав мультидисциплинарной бригады при реабилитации больных с опухолями головы и шеи, состоящей из онколога, хирурга/пластического хирурга, невролога, лолжен также входить:
  - А. эндокринолог
  - Б. догопед
  - В, терапевт
  - Г, физиотерансви
  - Д, медицинский психолог.
  - Е, все вышенеречисленные

### 29. Радиочувствительность у детей по сравнению со взрослыми:

- А. повышена
- Б. лонижена
- 30. Какие у детей возникают отсроченные эффекты лучевой терапии:
- А. изменения в органах и тканях, подвергшихся лучевой терапии, после длительного латентного периода (гипотиреоидизм, менопауза и др.)
  - Б. появление вторичных опухолей
  - В. все вышеперечисленное
  - Г. правильного ответа нет

### 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

### 3.1. Основная литература

- 1. Избранные лекции по медицинской реабилитации. Под ред. Разумова А.Н., Туровой Е.А., Корышева В.И. Тамбов: Изд-во Юнис: 2016, 278 с.
- 2. Методические рекомендации ДЗ г. Моеквы от 29.05.2013 г. №13 «Медицивский отбор и направление онкологических больных ПІ клинической группы на санаторно-курортное лечение» Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению постмастэктомического синдрома Москва, 2013 г.
- 3. Федеральные клинические рекомендации по профилактике ранних лучевых реакций у онкогинекологических больных Москва, 2014.
- 4. Методические рекомендации ДЗ г. Москвы от 6.11.2013 г. №35 «Лечебная физкультура на этапах медицинской реабилитации больных раком молочной железы».
- 5. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Рак молочной железы», 2017 г.
- 6. Актуальные аспекты клинической маммологии. Под ред. Е.Б. Камповой-Нолевой, С.М. Портвого, Москва: Изд-во Авторская академия, 2014, 512 с.
- 7. Группина Т.И. Физическая реабилитация больных, перенеспих радикальную резекцию молочной железы по поводу злокачественного новообразования. В кв.: Каприна А.Д., Зикиряходжаева А.Д., ред. Онкопластическая хирургия молочной железы. М.: Издательство ГЭОТАР-Медиа; 2017; 290-292.
- 8. Грушина Т.И., Ткаченко Г.А. Реабилитация при раке молочной железы: физиотерапия, фармакотерапия и психокоррекция. М.: Авторская Академия. 2017. 96 с.

### 3.2. Дополнительная литература

- 1. Злокачественные новообразования в России в 2015 году (заболеваемость и смертность). Под ред. Каприна А.Д., Старинского В.В., Петровой Г.В. М.: МПИОИ им. П.А. Герцена филиал ФГБУ «ПМИРЦ» Минздрава России; 2017. -249 с.
- 2. Давыдов М.И., Ганцев Ш.Х. Онкология. М.: Изд-во ГООТАР-Медиа, 2010. 920 с.
- 3. Груплина Т.И. Злокачественные опухоли и физиотерация. Вопросы курортологии, физиотерации и лечебной физической культуры. 2013; 1: 70-79.
- 4. Грушина Т.И. Реабилитация в онкологии: физиотерания, М.: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2006, 240 с.
- 5. Физиотерания и курортология. Под ред. В.М Боголюбова Книга III М.: Изд-во БИНОМ, 2009. 312 с.
- 6. Ушаков В.С.. Иванов С.В. Рак гортани: современные возможности и перспективы. Практическая онкология. 2003
- 7. Физиотерапня и курортологня. Под ред. В.М Боголюбова Книга III М.: Изд-во БИПОМ, 2009. 312 с.
- 8. Родионова В.А., Грушина Т.И. Реабилитация больных раком шитовидной железы с использованием питьевых минеральных вод в санаторно-курортных условиях. Вопросы онкологии, 2018; 4: 198.
- 9. Группина Т.И. Физиотерания при медицинской реабилитации детей со злокачественными новообразованиями. Онконедиатрия. 2018
- 10. Грушина Т.И. Набор категорий Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья для изучения

эффективности реабилитации больных раком молочной железы с основными поздними осложнениями хирургического лечения. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2018: 95(5):58-71.

- 11. Мейерхардт Д., Сондерс М. Рак прямой кишки, Изд-во Рид Элсивер; 2009, 188 с.
- 12. Группина Т.И. Показания для проведения медицинской реабилитации ряда опкологических больных с осложнениями радикального лечения в условиях многопрофильного стационара. Вопросы курортологии, физиотерании и лечебной физической культуры. 2015; 3: 57-61.
- 13. Дисая Ф.Д., Криеман У.Т. Клиническая онкогинекология. Изд-во Рид Элеивер; 2011, 316 с.
- 14. Бохман Я.В. Руководство по онкогинекологии. М.: Изд-во Книга по Требованию; 2012, 464 с.

3.3. Электронные ресурсы

,Ng	Наименование и краткая характеристика электронных	Количество		
п/п	ресурсов (электронных изданий и информационных баз	экземпляров, точек		
	данных)	доступа		
1	http://http://muvmed.ru/ - сайт АНО ВО МУВМ	Удаленный доступ		
2	http://sdo.muvmed.ru/ - единый профессиональный	Удаленный доступ		
	образовательный портал АНО ВО «МУВМ»			
3	http://www.medscape.com - Веб ресурс для врачей и других	Удаленный доступ		
	епециалистов в области здравоохранения			
4	http://elibrary.ru - научная электронная библиотека	Удаленный доступ		
5	http://www.consultant.ru - Официальный сайт системы	Удаленный доступ		
	КонсультантПлюс			
6	http://www.scsml.rssi.ru/ - центральная научная медицинская	Удаленный доступ		
	библиотека (ЦНМБ).			

### 3.4. Нормативные и инструктивно-методические документы

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Уголовный кодекс Российской Федерации
- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации
- 4. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 г. №323-ФЗ «Обосновах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- Закон Российской Федерации от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»
- 6. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 7. Положение о лицензировании медицинской деятельности, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 16.05.2012 № 291.
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2012г. № 1705н «О порядке организации медицинской реабилитации».
- 9. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5.05.2016 г. № 281н «Об утверждении перечней медицинских показаний и противопоказаний для санаторно-курортного лечения».
  - 10. Приказ ДЗМ от 3.10.2017г. №711 «О совершенствовании медицинской

помощи по профилю «медицинская реабилитация» взрослому населению города. Москвы».

- 11. Приказ Минздрава России от 14.04.2015 №187н «Об утверждении Порядка оказания падлиативной медицинской помощи взросдому населению»
- 12. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»)
- 13. Паспорт национального проекта «Здравоохранение» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, Протокол от 24 декабря 2018 г. № 16)
  - Международный кодекс медицинской этики (Женевская декларация, 1949 г.).
- 15. Постановление Правительства РФ от 08.12.2017 № 1492 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов"
- 16. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 7 марта 2018 г. № 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям"
- 17. Приказ Минздрава РФ от 20,06,2013 № 388в "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи"
- 18. Приказ Минздрава РФ от 2 декабря 2014 г. № 796н «Об утверждении положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»
- 19. Приказ Минздрава РФ от 29.12.2014 № 930н "Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы"
- 20. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 05.10.2005 № 617 «О порядке направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний»
- 21. Приказ Минздрава России от 15,05,2012 г. № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико- санитарной помощи взрослому населению»
- 22. Приказ Минздравсопразвития России от 15.11.2012г. №915н «Об утверждения Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология»
- 23. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 19.04.99г. №135 «О совершенствовании системы государственного ракового регистра»
- 24. Приказ ДЗМ от 14.09.2018г. № 638 «О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 18 декабря 2015г. №1087»
- 25. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.05.2006г. №397 «Стандарт медицинской помощи больным другими неинфекционными болезнями лимфатических сосудов и лимфатических узлов, синдромом постмастэктомического лимфатического отека».

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

В рамках освоения программы проводится текущий и итоговый контродь знаний и навыков слушателей.

Текущий контроль знаний проводится преподавателями самостоятельно в рамках теоретического и практического обучения. Форма текущего контроля выбирается преподавателем самостоятельно. Основные положения о текущем контроле знаний елушателей закреплены Положением о текущем контроле знаний елушателей, утвержденным АНО ВО «МУВМ» в установленном порядке.

Обучение по настоящей образовательной программе завершается итоговой аттестацией.

Общие положения об итоговой аттестации закреплены Положением об итоговой аттестации слушателей, завершающих обучение по программам дополнительного профессионального образования, реализующимся в АПО ВО «МУВМ», утвержденным в установленном порядке.

Цели, задачи, формы (этапы) итоговой аттестации, а также их продолжительность утверждены. Программой итоговой аттестации к настоящей образовательной Программе.

Лица, освоившие настоящую образовательную программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Метоонка оценки качества обучення при проведении текущего контроля знаний и навыков слушателей, итоговой аттестации, перечень контрольно-оценочных средств, а также эталоны ответов к ним содержатся в Фондах оценочных средств к настоящей образовательной программе.

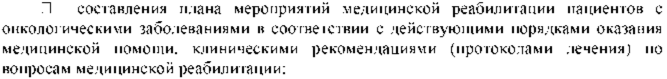
### 5. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью итоговой аттестации является определение практической и теоретической подготовленности слушателей к выполнению профессиональных задач. ходе проведения итоговой аттестации оценивается степень совершенствования/сформированности универсальных профессиональных компетенции, необходимых слушателям для диагностики нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности веледствие заболеваний и (или) состояний и медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями в процессе оказания медицинской помощи и определенных п. 1.2. настоящей образовательной программы, путем оценки знаний: законодательства в сфере охраны здоровья граждан, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих порядки оказания медицинской помощи населению по профилю «онкология» и «медицинская реабилитация»; основ и принципов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями: видов и методов медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями; клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам медицинской реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями; медицинских показаний и противолоказаний К проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов; механизмов воздействия реабилитационных мероприятий на организм  $\Box$ пациентов с онкологическими заболеваниями: медицинских показаний для направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы: реабилитации и абилитации инвалидов. умений; определять медицинские показания для проведения реабилитационных мероприятий у пациентов с овкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в действующими порядками оказания медицинской клиническими рекомендациями (протокодами дечения) по вопросам медицинской реабилитации; разрабатывать план реабилитационных мероприятий у онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими медицинской оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации; проводить реабилитационные мероприятия у пациентов с онкологическими заболеваниями, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по-

вопросам медицинской реабилитации;

🗆 определять медицинские показания для направления пациентов с
онкологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения и проведения
мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том
числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации
инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.
клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской
реабилитации;
П оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской
реабилитации пациентов е онкологическими заболеваниями, в том числе при
реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов;
<ul> <li>определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих</li> </ul>
стойкое нарушение функций организма, обусловленное онкологическими
заболеваниями, последствиями травм или дефектами для прохождения медико-
социяльной экспертизы.

### практических навыков:



Л	проведен	ня мероприят	ий	мед	ицинск	эй	рсабилитации	пациентов	C
онкологи	ческими	заболеваниями.	В	10 M	числе	при	реализации	индивидуальн	ной
програми	іы реабил	итации и абилита	щил	и ннва	алидов;				

☐ направления пациентов с онкологическими заболеваниями к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации;

□ оценки эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с оккологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, кливическими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам медицинской реабилитации.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета.

Продолжительность итоговой аттестации **2 академических часа** (за счет времени, выделенного на практическую подготовку).

Зачет проводится в пределах объема знаний, умений и навыков, установленных настоящей образовательной программой.

Зачет проводится в форме тестирования.

Результаты итоговой аттестации вносятся в ведомость.