УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г., протокол № 7
Председатель УМС
Мецьникова Л.В.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОНКОЛОГИЯ»

(СРОК ОБУЧЕНИЯ 576 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ)

Москва 2019 УДК 616.006; 378.046.2 ББК 55.6 74.5 Д 681

Организация-разработчик — ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ректор — член-корреспондент РАН, профессор Д.А. Сычев).

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»: учебно-методическое пособие / Поддубная И.В., Подвязников С.О., Харитонова Т.В., Бабичева Л.Г., Колядина И.В., Баранова М.П., Князев Р.И, Игнатова А.В., Левицкая Н.В. ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России. – М.: ФГБОУ ДПО РМАНПО, – 2019. – 110 с.

Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Онкология» обусловлена необходимостью реализации новых принципов и методов обучения с учетом постоянного обновления медицинских знаний в области онкологии, направленных на улучшение качества оказания медицинской помощи онкологическим больным.

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» является учебно-методическим пособием, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения врачей по специальности «Онкология» в дополнительном профессиональном образовании.

Учебно-методическое пособие разработано совместно с сотрудниками Института инновационных образовательных методологий (директор – д.м.н., профессор Стремоухов А.А.) в соответствии с системой стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

УДК 616.006; 378.046.2 ББК 55.6 74.5 Д 681

Библиогр.: 25 источников

Рецензенты:

- 1. Орел Надежда Федоровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО.
- 2. Романов Илья Станиславович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отделения № 10 хирургических методов лечения опухолей головы и шеи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

ISBN 978-5-7249-2402-3

ОПИСЬ КОМПЛЕКТА ДОКУМЕНТОВ

№	Наименование документа
п/п	· ·
1.	Титульный лист
2.	Лист согласования программы
3.	Лист актуализации программы
4.	Состав рабочей группы
5.	Общие положения
6.	Цель программы
7.	Планируемые результаты обучения
8.	Учебный план
8.1	Учебно-тематический план обучающего симуляционного курса
9.	Календарный учебный график
10.	Рабочие программы учебных модулей
10.1	Рабочая программа учебного модуля 1 «Нормальная и
10.1	патологическая анатомия человека»
10.2	Рабочая программа учебного модуля 2 «Основы организации
10.2	онкологической помощи населению»
10.3	Рабочая программа учебного модуля 3 «Хирургическая анатомия и
10.5	оперативная хирургия»
10.4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Морфология опухолей»
10.5	Рабочая программа учебного модуля 5 «Основы теоретической и
10.5	экспериментальной онкологии»
10.6	Рабочая программа учебного модуля 6 «Методы диагностики в
10.0	клинической онкологии»
10.7	Рабочая программа учебного модуля 7 «Общие принципы лечения
10.7	злокачественных опухолей»
10.8	Рабочая программа учебного модуля 8 «Опухоли различной
10.8	этиологии»
10.9	Рабочая программа учебного модуля 9 «Связь онкологии со
10.9	смежными дисциплинами»
11.	Организационно-педагогические условия
11.1	Реализация программы в форме обучающего симуляционного курса
12.	Формы аттестации
13.	Оценочные материалы
14.	Иные компоненты программы
14.1	Кадровое обеспечение образовательного процесса
14.2	Критерии оценивания ответов обучающихся

2. ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

(срок обучения 576 академических часов)

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе:			Заплатников А.Л.
	(дата)	(подпись)	(ФИО)
Директор Института инновационных образовательных методологий:	(2)	(1 a device)	Стремоухов А.А.
Декан хирургического	(дата)	(подпись)	(ФИО)
факультета:	(dama)	(подпись)	Благовестнов Д.А (ΦMO)
Заведующий кафедрой онкологии и паллиативной медицины:			Поддубная И.В.
	(дата)	(подпись)	(ФИО)

3. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

(срок обучения 576 академических часов)

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УМС
	02.09.2019	Паллиативная медицина	

4. СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

3.0		X 7	«Онкология»	Μ
№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность	Место работы
	отчество	степень,		
1.	Поддубная Ирина	звание Д.м.н., проф,	Заведующий кафедрой онкологии и	ФГБОУ ДПО
1.	Владимировна	член-корр.	паллиативной медицины	РМАНПО
	<i>элид</i> имировпа	член-корр. РАН	паллиативной медицины	
2.	Подвязников	д.м.н.,	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Сергей Олегович	профессор	паллиативной медицины	РМАНПО
3.	Стилиди Иван	Д.м.н., проф.,	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Сократович	член-корр.	паллиативной медицины	РМАНПО
		PAH		
4.	Комаров Игорь	Д.м.н.,	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
<u> </u>	Геннадьевич	профессор	паллиативной медицины	РМАНПО
5.	Сагайдак Игорь	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Всеволодович		паллиативной медицины	РМАНПО
6.	Неред Сергей	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Николаевич	П	паллиативной медицины	РМАНПО
7.	Тумян Гаяне	Д.м.н.,	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
0	Мепуговна	доцент	паллиативной медицины	РМАНПО
8.	Орел Надежда	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Федоровна Бурала	П	паллиативной медицины	РМАНПО
9.	Абузарова Гузель	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
10.	Рафаиловна Трофимова Оксана	Лип	паллиативной медицины	РМАНПО ФГБОУ ДПО
10.	Петровна	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины	ФГБОУ ДПО РМАНПО
11.	Аллахвердиев	Д.м.н	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
11.	Аплахвердиев Ариф Керимович	д.м.н	паллиативной медицины	РМАНПО
12.	Колядина Ирина	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
14.	Владимировна	д.м.п.	паллиативной медицины	РМАНПО
13.	Волкова Мария	Д.м.н.	профессор кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
15.	Игоревна	۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	паллиативной медицины	РМАНПО
14.	Харитонова Тамара	К.м.н.	доцент кафедры онкологии и	
	Васильевна		паллиативной медицины	РМАНПО
15.	Бабичева Лали	К.м.н.	доцент кафедры онкологии и	
	Галимовна		паллиативной медицины	РМАНПО
16.	Лядов Владимир	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	T EE OTT HEO
	Константинович		паллиативной медицины	РМАНПО
17.	Архири Петр	К.м.н.	доцент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
L	Петрович		паллиативной медицины	РМАНПО
18.	Баранова Мадина	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Петровна		паллиативной медицины	РМАНПО
19.	Князев Ростислав	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Игоревич		паллиативной медицины	РМАНПО
20.	Левицкая Наталья	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Вячеславовна		паллиативной медицины	РМАНПО
21.	Сарманаева Регина	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
			паллиативной медицины	РМАНПО

22.	Кашурников Асан	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
	Юрьевич		паллиативной медицины	РМАНПО
23.	Крюков Александр	К.м.н.	ассистент кафедры онкологии и	ФГБОУ ДПО
			паллиативной медицины	РМАНПО
24.	Игнатова	К.м.н.	Старший лаборант кафедры	ФГБОУ ДПО
	Анастасия		онкологии и паллиативной медицины	РМАНПО
	Валерьевна			
		по мен	подическим вопросам	
1.	Стремоухов	Д.м.н.,	Директор Института инновационных	ФГБОУ ДПО
	Анатолий	профессор	образовательных методологий	РМАНПО
	Анатольевич			
2.	Першина Ольга		специалист отдела электронного	ФГБОУ ДПО
	Николаевна		обучения и ДОТ	РМАНПО

5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Характеристика программы:

Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» со сроком освоения 576 академических часов (далее – Программа) сформирована в соответствии с требованиями:

- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (раздел «Национальный проект «Здравоохранение» (утвержден Советом при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам 24.12.2018 г.);
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- Федерального закона Российской Федерации от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» («Собрание законодательства Российской Федерации», 19.04.2010, № 16, ст. 1815), с изменениями 11.10.2010 г. №271-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» (одобрен Советом Федерации 29.09.2010 г.);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. №1100 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.57 «Онкология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный №34408);
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 №915н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «Онкология»» (с изменениями и дополнениями) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17.04.2013, регистрационный №28163);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей, руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2010, регистрационный № 18247);
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 года № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный № 39438);

- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.08.2012 №66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования работниками фармацевтическими медицинскими И работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.09.2012, регистрационный №25359);
- Приказа Министерства здравоохранения и социального 12.02.2007 №110 Российской Федерации от «О порядке назначения выписывания лекарственных средств, изделий медицинского назначения специализированных продуктов лечебного питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.04.2007, регистрационный №9364);
- Министерства здравоохранения и социального Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи населению» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.06.2012, регистрационный № 24726);
- Стандартов и порядков оказания специализированной медицинской помощи и реализуется в системе непрерывного медицинского образования.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

- область профессиональной деятельности¹ в соответствии с ФГОС ВО, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помоши соответствии установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения;
- основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, хирургическое, лекарственное и лучевое лечение онкологических заболеваний взрослых, реабилитация, психолого-педагогическая организационно-управленческая деятельность в онкологической практике;
- обобщенные трудовые функции: оказание специализированной медицинской помощи по профилю "онкология";

- трудовые функции:

- проведение обследования пациентов целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация И контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;

¹ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. №1100 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.57 «Онкология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2014, регистрационный №34408).

- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала;
 - вид программы: практикоориентированная.
- **5.3 Контингент обучающихся:** в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 года №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».
- **5.4 Актуальность программы** обусловлена потребностью практического здравоохранения в широкопрофильной подготовке врача-онколога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций не только в области клинической онкологии, но и смежных предметных областях, таких как: паллиативная медицина, клиническая фармакология и обоснование применения лекарственных препаратов, онкология в хирургии и эндоскопии, молекулярной генетике, иммунологии, гериатрии и педиатрии, формировании и поддержании здорового образа жизни с целью профилактики онкологических заболеваний.
 - **5.5 Объем программы:** 576 академических часов.

5.6 Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения	Акад. часов	Дней	Общая продолжительность
*	в день	в неделю	программы, месяцев
Форма обучения			(дней, недель)
очная (с отрывом от работы)	6	6	4 месяца, 16 недель

5.7 Структура Программы:

- общие положения;
- цель:
- планируемые результаты освоения Программы;
- учебный план;
- учебно-тематический план обучающего симуляционного курса;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных модулей (дисциплин);
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- организационно-педагогические условия реализации программы.
- **5.8** Документ, выдаваемый после успешного освоения программы Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Онкология»

6. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, т.е. в приобретении новой квалификации.

6.1. Задачи программы:

Сформировать знания:

- основ теоретической и экспериментальной онкологии;
- вопросов этики и деонтологии в профессиональной деятельности врача-онколога;
 - организации онкологической помощи населению;
 - морфологических классификаций опухолей;
 - опухолей и опухолеподобных процессов;
 - форм роста и распространения опухолей;
 - принципов диагностики злокачественных опухолей;
- лабораторных методов исследования, применяемых в онкологической практике;
 - методов лучевой диагностики;
 - операционной диагностики;
 - формирования клинического диагноза;
 - современных подходов к лечению злокачественных опухолей;
 - принципов хирургического лечения злокачественных опухолей;
 - принципов лучевой терапии злокачественных опухолей;
 - принципов лекарственной терапии злокачественных опухолей;
 - показаний к симптоматическому лечению в онкологии;
- правовых вопросов онкологической службы (рабочее время, оплата труда, время отдыха, дисциплина труда);
 - основных принципов реабилитации онкологических больных;
- основных положений по рекомендации и назначению санаторно-курортного лечения онкологическим больным);
 - злокачественных опухолей губы;
- злокачественных опухолей языка, слизистой оболочки щеки, дна полости рта твердого и мягкого неба;
 - опухолей слюнных желез;
 - злокачественных опухолей нижней челюсти;
 - опухолей полости носа и носоглотки;
 - опухолей ротоглотки;
 - опухолей гортани и гортаноглотки;
 - злокачественных опухолей щитовидной железы;
 - злокачественных опухолей верхней и нижней челюсти;
 - саркомы мягких тканей головы и шеи;
 - меланомы кожи головы и шеи;
 - опухолей средостения;
 - опухолей пищевода;

- опухолей легких;
- опухолей плевры;
- опухолей желудка;
- опухолей билиопанкреатодуоденальной зоны;
- первичного и метастатического рака печени;
- опухолей тонкой кишки;
- опухолей ободочной кишки;
- опухолей прямой кишки;
- опухолей шейки матки;
- опухолей тела матки;
- опухолей придатков матки;
- опухолей наружных половых органов и влагалища;
- злокачественных забрюшинных внеорганных опухолей;
- опухолей почек;
- опухолей лоханки и мочеточника;
- опухолей надпочечников;
- опухолей мочевого пузыря;
- рака предстательной железы;
- опухолей яичка;
- -опухолей полового члена;
- предопухолевых заболеваний молочных желез;
- рака молочной железы;
- предопухолевых заболеваний костей;
- опухолей костей;
- опухолей мягких тканей;
- множественной миеломы;
- лейкозов;
- болезни Ходжкина;
- неходжкинских лимфом;
- эпителиальных опухолей кожи;
- неэпителиальных опухолей кожи;
- меланомы и пигментных невусов.

Сформировать умения:

- выявить клинические показания к плановой и срочной госпитализации онкологических больных, показания для госпитализации или перевода больного на лечение к другому специалисту, определить профиль лечебного учреждения или специалиста с учетом особенностей и тяжести состояния;
- определить срок временной потери трудоспособности онкологического больного и установить показания для направления на медико-социальную экспертизу;
- организовать работы среднего и младшего медицинского персонала в онкологических учреждениях;
- заполнять медицинскую документацию онкологических больных (в поликлинике и стационаре);

- интерпретировать данные цитологического и гистологического исследований опухолей, состояние рецепторного статуса опухолей, показателей опухолевых антигенов и маркеров;
- получать информацию о заболевании, применять объективные методы обследования больного, выявлять общие и специфические признаки заболевания;
- оценивать тяжесть состояния больного и принимать необходимые меры для выведения больного из этого состояния, определять объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказывать необходимую помощь;
- назначить необходимое обследование в соответствии с локализацией опухоли, возможными путями метастазирования и функциональным состоянием пациента;
- интерпретировать данные, полученные при клиническом осмотре и оценке функционального состояния пациента;
- определять необходимость специальных методов исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- интерпретировать лабораторные данные, полученные при обследовании больного: показателей иммунного статуса, опухолевых антигенов и маркеров, клинического, биохимического и морфологического исследования крови, мочи, плеврального экссудата, ликвора, асцитической жидкости, костного мозга;
- интерпретировать результаты рентгенологических методов обследования онкологических пациентов: рентгенограмму, маммограмму, ангиограмму, компьютерную томограмму, магнитно-резонансную томограмму (далее MPT) и позитронно-эмиссионную томограмму (далее Π ЭТ);
- интерпретировать данные ультразвукового исследования больного (далее УЗИ);
- интерпретировать данные радиоизотопных методов исследования больного;
- интерпретировать данные эндоскопических методов исследования больного;
- поставить онкологический диагноз в соответствии с классификацией Всемирной организации здравоохранения (далее ВОЗ) и провести дифференциальный диагноз, использовать клинические и дополнительные методы исследований, определить сопутствующие заболевания;
- проводить дифференциальную диагностику опухолевых и неопухолевых заболеваний;
 - осуществлять ранее выявление и диагностику злокачественных опухолей;
 - проводить профилактические осмотры;
 - составлять отчет о своей работе;
- пропагандировать здоровый образ жизни, проводить санитарнопросветительскую работу среди населения;
 - применять на практике знания медицинской этики, психологии;
- определять показания и противопоказания к хирургическому лечению при онкологических заболеваниях;

- определять показания и противопоказания к лекарственному противоопухолевому лечению;
- определять показания и противопоказания к лучевому лечению при онкологических заболеваниях;
- определять показания к назначению симптоматического лечения, включая обезболивание, назначение нутритивной терапии и зондового питания;
- интерпретировать данные ультразвукового исследования при опухолевой патологии органов головы и шеи, интерпретировать данные ларинго- и бронхоскопии, компьютерной томографии органов головы и шеи, ангиографии сосудов головного мозга и шеи;
- интерпретировать данные рентгенологического исследования органов грудной клетки (включая рентгенографию, компьютерную томографию и MPT), данные бронхоскопии;
- интерпретировать данные ультразвуковой сонографии, компьютерной томографии (далее КТ) и МРТ при патологии органов брюшной полости; данные эндоскопии (гастроскопия и колоноскопия), ренгенологического исследования (рентгеноскопии пищевода, желудка, ирригоскопии), ангиографии сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства;
- нтерпретировать данные УЗИ, КТ, МРТ, ангиографии при опухолях женских половых органов;
- интерпретировать данные КТ и МРТ, ангиографии, ультразвуковой томографии, изотопных методов исследования, при опухолях забрюшинного пространства;
- интерпретировать данные цистоскопии, рентгенологических, исследований мочевыводящих путей (хромоцистоскопии, раздельной урографии, томографии), КТ и МРТ, ангиографии и ультразвуковой томографии;
- интерпретировать данные ультразвуковой томографии, сцинтимаммографии, дуктографии при опухолях молочной железы;
- интерпретировать данные рентгенограмм, ультразвукового исследования, КТ и МРТ, сцинтиграмм костей и мягких тканей при опухолях опорнодвигательного аппарата;
 - интерпретировать данные миелограммы;
- интерпретировать данные рентгенограмм, УЗИ, КТ и МРТ, радиоизотопных методов исследования при патологии кроветворной системы;
- провести дифференциальную диагностику опухолевых и неопухолевых заболеваний кожи.

Сформировать навыки:

- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями (сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки состояния периферических лимфатических узлов;
- визуальной оценки и пальпаторного обследования молочных желез и регионарных зон;
- осмотра и выявления опухоли наружных половых органов у мужчин и женщин;

- подготовки пациента к операциям, рентгенологическим исследованиям (рентгенографии желудочно-кишечного тракта и мочевыводящих путей) и эндоскопическим исследованиям;
- выполнения пункционной (тонкоигольной аспирационной) биопсии и хирургической биопсии опухолей наружных локализаций;
- выполнения эксцизионной биопсии (туморэктомии) при опухолях наружных локализаций;
 - выполнения ректоскопии и ректороманоскопии;
 - иссечения опухоли кожи и удаления лимфатического узла;
- ассестирования при операциях различного объема (навык владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения кишечного шва и анастомоза при различных хирургических вмешательствах);
 - выполнения секторальной резекции молочной железы;
 - выполнения плевральной пункции, установки плеврального дренажа;
 - выполнения торакотомии и ушивания плевральной полости;
 - выполнения краевой резекции легкого, ушивания раны легкого;
 - выполнения лапаротомии, ушивания лапаротомной раны;
 - навык выполнения лапароцентеза, установки внутрибрюшного дренажа;
- выполнения биопсии и конизации шейки матки, диагностического выскабливания цервикального канала и полости матки, овариэктомии и надвлагалищной ампутации матки;
 - выполнения цистоскопии;
 - оформления льготных рецептов для онкологических пациентов;
- расчета индекса массы тела для расчета дозы лекарственного лечения пациента;
- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов, разведения и введения цитостатиков;
- оценки объективных эффектов химиогормонотерапии по современным критериям эффективности;
- мониторинга токсичности химиогормонотерапии с оценкой степени ее выраженности в баллах;
- проведения диагностических исследований при лимфопролиферативных заболеваниях, стадированием последних;
- выполнения пункции костного мозга и трепанобиопсии подвздошной кости;
 - выполнения люмбальной пункции;
 - работы с программами: Microsoft word, Microsoft excel, power point;
 - оформления электронной истории болезни;
- работы с программами базы данных рентгенодиагностического отделения, лабораторий и отделения ультразвуковой диагностики.

Обеспечить приобретение опыта деятельности:

- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями (сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки состояния периферических лимфатических узлов;

- визуальной оценки и пальпаторного обследования молочных желез и регионарных зон;
- осмотра и выявления опухоли наружных половых органов у мужчин и женщин;
- подготовки пациента к операциям, рентгенологическим исследованиям (рентгенографии желудочно-кишечного тракта и мочевыводящих путей) и эндоскопическим исследованиям;
- выполнения пункционной (тонкоигольной аспирационной) биопсии и хирургической биопсии опухолей наружных локализаций;
- выполнения эксцизионной биопсии (туморэктомии) при опухолях наружных локализаций;
 - выполнения ректоскопии и ректороманоскопии;
 - иссечения опухоли кожи и удаления лимфатического узла;
- ассестирования при операциях различного объема (навык владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения кишечного шва и анастомоза при различных хирургических вмешательствах);
 - выполнения секторальной резекции молочной железы;
 - выполнения плевральной пункции, установки плеврального дренажа;
 - выполнения торакотомии и ушивания плевральной полости;
 - выполнения краевой резекции легкого, ушивания раны легкого;
 - выполнения лапаротомии, ушивания лапаротомной раны;
 - навык выполнения лапароцентеза, установки внутрибрюшного дренажа;
- выполнения биопсии и конизации шейки матки, диагностического выскабливания цервикального канала и полости матки, овариэктомии и надвлагалищной ампутации матки;
 - выполнения цистоскопии;
 - оформления льготных рецептов для онкологических пациентов;
- расчета индекса массы тела для расчета дозы лекарственного лечения пациента;
- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов, разведения и введения цитостатиков;
- оценки объективных эффектов химиогормонотерапии по современным критериям эффективности;
- мониторинга токсичности химиогормонотерапии с оценкой степени ее выраженности в баллах;
- проведения диагностических исследований при лимфопролиферативных заболеваниях, стадированием последних;
- выполнения пункции костного мозга и трепанобиопсии подвздошной кости;
 - выполнения люмбальной пункции;
 - работы с программами: Microsoft word, Microsoft excel, power point;
 - оформления электронной истории болезни;
- работы с программами базы данных рентгенодиагностического отделения, лабораторий и отделения ультразвуковой диагностики.

7.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

7.1 Компетенции врача, формируемые в результате освоения Программы:

универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

профессиональные компетенции: профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Новая компетенция:

- готовность и способность к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю "онкология" (ПК-13).

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г., протокол № 7
Председатель УМС
Мецьникова Л.В.

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

(срок обучения 576 академических часов)

Цель дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» заключается в приобретении врачами компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, т.е. в приобретении новой квалификации.

Контингент обучающихся: в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 года №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».

Общая трудоемкость: 576 академических часов. Форма обучения: очная, с отрывом от работы. Режим занятий: 6 академических часов в день.

	Трудоёмкость (акад. час) СЗ/ПЗ³		рмы	обуч	ени	Я	e	ПЯ	
<i>№</i> n\n	n\n программы			C3/II3³	0 CK 4	Стажировка	$\Pi O_{\mathfrak{F}}$	Фор	Форма контроля
1.	Рабочая программа учебного мод				ная і	и па	TO.	логическая	Π/A 6
1.1	нормальная анатомия человека	ия чел 6	<u>овека</u> 5	ı» 1	I	1		УК-1, ПК-1,	T/K ⁷
	Пормальная анатомия человека	Ü			_	_		ПК-5	
1.2	Патологическая анатомия человека	10	8	2	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	T/K
1.3	Нормальная физиология человека.	5	4	1	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	T/K
1.4	Патологическая физиология человека	13	10	3	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	T/K
1.5	Клиническая биохимия в онкологии	14	10	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	T/K
1.6	Вопросы иммунологии в онкологии	14	10	4	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	T/K
	Трудоемкость учебного модуля	62	47	15	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	П/А
2.	Рабочая программа учебного мод	уля 2	«Осн	овы о	рган	иза	щи	и онкологическ	ой
		ощи на			ı				
2.1	Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в России	3	1	2	-	-	-	ПК-2, ПК-4, ПК-9, ПК-10, ПК-11	T/K
2.2	Медицинское страхование	3	1	2	-	-	-	ПК-9, ПК-10, ПК-11	T/K
2.3	Вопросы профилактики онкологических заболеваний	3	1	2	-	-	-	ПК-2, ПК-9, ПК-10, ПК-11	T/K
2.4	Вопросы организации онкологической помощи в Российской Федерации	4	2	2	-	-	-	УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	T/K
2.5	Основные принципы Медико- Социальной Экспертизы и реабилитации онкологических больных	2	2	-	-	-	1	ПК-8, ПК-10, ПК-11	T/K
	Трудоемкость учебного модуля	15	7	8	-	-	-	УК-2-3, ПК- 1-2, ПК-4-6, ПК-8-11	П/А
3.	Рабочая программа учебного моду	ля 3 «Х хирур			ская	ана	ато	мия и оператив	ная

²Лекционные занятия
³Семинарские и практические занятия.
⁴Обучающий симуляционный курс.
⁵Дистанционное обучение.
⁶Промежуточная аттестация (зачет).
⁷Текущий контроль.

3.1	Vyynymyyyyaayag		1	1				пи 1 пи 5	Т/І/
3.1	Хирургическая анатомия в	5	1	4	-	_	-	ПК-1, ПК-5, ПК-6	T/K
3.2	ОНКОЛОГИИ	2	_	2				ПК-1, ПК-5,	T/K
3.2	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого	2	-		_	-	-	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/K
	оперативная хирургия лицевого отдела головы							11K-0	
3.3	Хирургическая анатомия и	4	1	3				ПК-1, ПК-5,	T/K
3.3	оперативная хирургия шеи	4	1	3	_	_	_	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
3.4	Хирургическая анатомия и	5	2	3				ПК-1, ПК-5,	T/K
3.4	оперативная хирургия груди	3	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
3.5	Хирургическая анатомия и	5	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-5,	T/K
3.3	оперативная хирургия живота	3	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
3.6	Хирургическая анатомия и	5	2	3	_	_		ПК-1, ПК-5,	T/K
3.0	оперативная хирургия таза	3	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
3.7	Хирургическая анатомия и	5	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-5,	T/K
3.7	оперативная хирургия	3	2	3	_	_	_	ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
	забрюшинного пространства							1110-0	
3.8	Хирургическая анатомия и	3	_	3	_	_	_	ПК-1, ПК-5,	T/K
3.0	оперативная хирургия конечностей	3		3				ПК-1, ПК-3, ПК-6	1/1
	Трудоемкость учебного модуля	34	10	24	_	_	_	ПК-1, ПК-5,	П/А
	трудосикоств у чеопого модули	34	10	4 7		_	_	ПК-1, ПК-3,	11/7
4.	Рабочая программа учебн	ого ма	луля	4 «M	ondo.	101	ия		
4.1	Элементы общей онкоморфологии	3	1	2	-	_	_	ПК-1, ПК-5	T/K
4.2	Общая морфология опухолей	3	1	2	_	_	_	ПК-1, ПК-5	T/K
4.3	Опухоли (их виды) и	3	1	2	_	_	_	ПК-1, ПК-5	T/K
1.5	опухолеподобные процессы	3	-	_				1110 1, 1110 3	1/10
4.4	Формы роста и распространения	3	1	2	_	_	_	ПК-1, ПК-5	T/K
	опухолей		-	_				1111 1, 1111 0	1,10
4.5	Морфологические классификации	2	1	1	_	_	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	опухолей	_						,	2,22
	Трудоемкость учебного модуля	14	5	9	-	_	_	ПК-1, ПК-5	П/А
5.	Рабочая программа учебно	ого мо	дуля 5	5 «Oc	новы	те	ope		
	экспериме		-				•		
5.1	Структура и функции нормальной	2	1	1	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	клетки								
5.2	Этиология опухолей	3	1	2	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
5.3	Основы канцерогенеза	3	1	2	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
5.4	Канцерогенез на уровне органа	3	1	2	-	-	-	ПК-1, ПК-5	
	Трудоемкость учебного модуля	11	4	7	•	-	•	ПК-1, ПК-5	П/А
6.	Рабочая программа учебного мод	дуля 6	«Мет	годы ,	диагн	oc	гик	си в клиническ	ой
		онкол	огиих	>					
6.1	Лабораторные методы исследования	2	1	1	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
6.2	Рентгенодиагностические методы	5	2	3	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	исследования								
6.3	Радиоизотопные методы	5	2	3	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	исследования								
6.4	Эндоскопические методы	8	2	6	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	исследования								
6.5	Функциональные методы	2	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	исследования								
6.6	Морфологические методы	4	2	2	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	исследования								
6.7	Иммунологические методы	3	2	1	_	l _	-	ПК-1, ПК-5	T/K

	исследования								
6.8	Операционная диагностика	2	1	1	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
	Трудоемкость учебного модуля	31	12	19	-	-	-	ПК-1, ПК-5	П/А
7.	Рабочая программа учебног	го мол	уля 7	«Обп	тие п	риі	HIII	ипы лечения	
	злокаче	_			_	P			
7.1	Общие принципы хирургического	6	4	2	-	-	_	ПК-6, ПК-10	T/K
	лечения злокачественных опухолей							,	
7.2	Общие принципы лучевой терапии	4	2	2	-	-	-	ПК-6, ПК-10	T/K
	злокачественных опухолей								
7.3	Общие принципы лекарственной	4	3	1	-	-	_	ПК-6, ПК-10	T/K
	терапии злокачественных опухолей								
7.4	Симптоматическое лечение	2	-	2	-	-	-	ПК-6, ПК-10	T/K
	Трудоемкость учебного модуля	16	9	7	-	-	-	ПК-6, ПК-10	П/А
8.	Рабочая программа учебного				ли ра	ЗЛІ	ичн		
8.1	Опухоли головы и шеи	28	8	20	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.2	Опухоли органов грудной клетки	49	11	38	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.3	Опухоли органов брюшной полости	84	11	73	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.4	Забрюшинные внеорганные опухоли	6	2	4	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.5	Опухоли женских половых органов	36	8	28	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.6	Опухоли молочных желез	50	6	44	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.7	Опухоли кожи	17	4	13	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.8	Опухоли опорно-двигательного	20	4	16	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
0.0	аппарата	20	7	02				ПИ 1 ПИ 5	T/I.C
8.9	Опухоли кроветворной системы	30 27	7	23	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
8.10	Опухоли мочеполовой системы	347	68	20 279	-	-	-	ПК-1, ПК-5	T/K
9.	Трудоемкость учебного модуля Рабочая программа учебного				-	-	_	ПК-1, ПК-5	П/А
9.		модул: Ісципл			онко	JIO.	ГИИ	1 со смежными	
9.1	Организация медицинской помощи	<u>тецина</u> 5	4	_	1	T _	_	ПК-3, ПК-7,	Т/К
7.1	пострадавшим при дорожно-		'		1			ПК-6, ПК-12	П/А
	транспортных происшествиях							1111 0, 1111 12	12/12
9.2	Организация медицинской помощи	5	4	-	1	-	-	ПК-3, ПК-7,	T/K
	при возникновении и ликвидации							ПК-6, ПК-12	П/А
	чрезвычайных ситуаций								
9.3	Организация оказания медицинской	7	5	1	1	-	-	ПК-3, ПК-7,	T/K
	помощи при сердечно-сосудистых							ПК-6, ПК-12	П/А
	заболеваниях								
9.4	Анестезиология, реаниматология,	8	5	3	-	-	-	ПК-6, ПК-10	T/K
	интенсивная терапия в онкологии								П/А
9.5	Паллиативная медицина	5	3	1	1	-	-	ПК-6, ПК-10	T/K
0.5								TT 6 TT 6	П/А
9.6	Детская онкология	5	3	1	1	-	-	ПК-6, ПК-10	T/K
0.7	П			1	1	_		пи с пи 10	П/А
9.7	Лучевая диагностика	5	3	1	1	-	-	ПК-6, ПК-10	T/К П/А
	Трудоемкость учебного модуля	40	27	7	6	_		ПК-3, ПК-7,	П/А
	rpydocarocib y aconoro mogym	7∪		,	U			ПК-6, ПК-10,	11/1
								ПК-0, ПК-10,	
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6						УК-1-3,	Э ⁸
	,		-	6	-	-	-	ПК-1-12	J

⁸ Экзамен.

Общая трудоемкость освоения	576	189	381	6	_	_	
программы		107	001	·			

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. Протокол № 7
Председатель УМС
Метьникова Л.В.

В правоорания просоставляють просоставляющим прососта

8.1 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ «НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ВРАЧА-ОНКОЛОГА»

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

(срок обучения 576 академических часов)

Цель обучения: формирование способности и готовности врачейонкологов к оказанию первичной медико-санитарной помощи, включая экстренную и неотложную медицинскую помощь детям и взрослым при угрожающих жизни состояниях.

Задачи:

- сформировать навыки оценки правильности и последовательности проведения реанимационных мероприятий у взрослого пациента в условиях врача-онколога;
- сформировать навыки оценки правильности и последовательности проведения реанимационных мероприятий ребенка в условиях врача-онколога;
- сформировать навыки оценки правильности и последовательности проведения манипуляций при дорожно-транспортных происшествиях;
- сформировать навыки оценки правильности и последовательности проведения манипуляций при чрезвычайных ситуациях;
- сформировать навыки оценки правильности и последовательности проведения манипуляций при сердечно-сосудистых заболеваниях;
- совершенствовать имеющиеся знания по первичной медико-санитарной помощи, включая экстренную и неотложную медицинскую помощь детям и взрослым при угрожающих жизни состояниях;

- совершенствовать навыки применения лекарственных средств при онкологических заболеваниях различной этиологии;
- овладеть навыками обоснованного применения лекарственных средств с учетом специфики их клинической фармакологии;
- совершенствовать навыки дифференциальной диагностики заболеваний различной этиологии;
- совершенствовать навыки применения инструментальных и лабораторных методов исследования с целью установления диагноза пациента;
- совершенствовать навыки оказания паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам.

Контингент обучающихся: в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 года №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» имеющие сертификат первичной специализации по специальности « Акушерство и гинекология», «Терапия», «Хирургия».

Общая трудоемкость: 6 академических часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Описание ОСК:

Наличие в классе устройств одномоментной и суточной регистрации ЭКГ и артериального давления, а также программного обеспечения для их анализа и интерпретации дает возможность совершенствовать умения И обучающихся по вопросам диагностики неотложных и угрожающих жизни состояний у взрослых и детей. Класс оснащен манекенами взрослого для сердечно-легочной реанимации c компьютерной регистрацией результатов, манекенами ребенка первого года жизни для обучения сердечнолегочной реанимации c компьютерной регистрацией результатов, дефибриллятором с возможностью мониторинга ЭКГ, укладкой для оказания Это позволяет не только моделировать экстренной помощи. различные критические состояния, но и совершенствовать теоретические знания и практические навыки оказания экстренной и неотложной помощи взрослых и детей, что позволяет совершенствовать навыки проведения манипуляций. Набор накладных муляжей для имитации ран и кровотечений дает возможность врачуонкологу совершенствовать навыки хирургических мероприятий в условиях его врачебной практики.

Место проведения ОСК: центр симуляционного обучения Учебнолабораторного корпуса ФГБОУ ДПО РМАНПО (г. Москва, ул. Поликарпова, дом 10/2).

№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
9.1	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	2	- физикальное обследование при заболеваниях; - направление на диагностические исследования и анализ полученных лабораторных и инструментальных данных; - первичная хирургическая обработка	ПК-3, ПК-7, ПК-6, ПК-12	T/K Π/A
9.2	Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	раны; - местная анестезия и проведение блокад; - наложение швов на рану; - удаление кожных узловых швов; - остановка наружного кровотечения; - восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей;	ПК-3, ПК-7, ПК-6, ПК-12	T/K Π/A
9.3	Организация оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях	2	- искусственная вентиляция легких у взрослых; - непрямой массаж сердца у взрослых; - сочетание наружного массажа сердца с искусственной вентиляцией легких; - электродефибрилляция; - контроль эффективности реанимационных мероприятий; - искусственная вентиляция легких у ребенка; - сердечная реанимация - непрямой массаж сердца у ребенка; - сочетание наружного массажа сердца с искусственной вентиляцией легких; - электродефибрилляция; - контроль эффективности реанимационных мероприятий; - физикальное обследование при травмах; - вправление неосложненных вывихов; - методы местной анестезии при травмах; - иммобилизация шинами и лонгетами; - пункция полости суставов - применения в соответствии со стандартом оказания специализированной помощи методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний; - профилактика и реабилитация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями	ПК-3, ПК-7, ПК-6, ПК-12	T/K Π/A
9.5	Паллиативная медицина	1	- совершенствовать навыки применения лекарственных средств при	ПК-6, ПК-10	Т/К П/А

<i>№</i> n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
9.6	Детская онкология	1	онкологических заболеваниях различной этиологии;	ПК-6, ПК-10	T/К П/А
9.7	Лучевая диагностика	1	- овладеть навыками обоснованного применения лекарственных средств с учетом специфики их клинической фармакологии; - совершенствовать навыки дифференциальной диагностики заболеваний различной этиологии; - совершенствовать навыки применения инструментальных и лабораторных методов исследования с целью установления диагноза пациента; - совершенствовать навыки оказания паллиативной медицинской помощи онкологическим пациентам	ПК-6, ПК-10	T/K Π/A
Проме аттест	ежуточная Рания	-	-	-	-
	ация Ітоговая аттестация	-	-		П/А
	Итого	6	-	-	-

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. протокол № 7
Председатель УМС

Мельникова П.В.

9. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология»

(срок обучения 576 академических часов)

Сроки обучения: согласно Учебно-производственного плана

Название и темы рабочей программы	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4 мес.
11азвание и темы раоочеи программы	Трудоемкость освоения (акад. час)			
Нормальная и патологическая анатомия человека	62	-	-	-
Основы организации онкологической помощи населению	15	-	-	-
Хирургическая анатомия и оперативная хирургия	34	-	-	-
Морфология опухолей	14	-	-	-
Основы теоретической и экспериментальной онкологии	11	-	-	-
Методы диагностики в клинической онкологии	8	23	-	-
Общие принципы лечения злокачественных опухолей	-	16	-	-
Опухоли различной этиологии	-	105	144	98
Связь онкологии со смежными дисциплинами	-	-		40
Итоговая аттестация	-	-		6
Общая трудоемкость программы (576 акад. час.)	144	144	144	144

		Заплатников А.Л.
(дата)	(подпись)	(ФИО)
		Стремоухов А.А.
(дата)	(подпись)	(ФИО)
		Благовестнов Д.А.
(дата)	(подпись)	(ФИО)
		Поддубная И.В.
(дата)	(подпись)	(ФИО)
	(дата) (дата)	(дата) (подпись) (дата) (подпись)

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. протокол № 7
Председатель УМС
Метьникова Л.В.

интерсивото
просостоятьного
просост

10. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

10.1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1 «НОРМАЛЬНАЯ И ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Трудоемкость освоения: 62 академических часа.

Трудовая функция:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;

Паспорт компетенций, обеспечивающих выполнение трудовой функции

Индекс компетенции	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма контроля
УК-1	Знания:	•
	- принципов системного анализа и синтеза в диагностическом алгоритме, определении тактики лечения пациентов с онкологической патологией; - положений системного подхода в интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов	T/K
	Умения:	T/K
	- выделять и систематизировать существенные свойства и связи в использовании диагностического алгоритма, определении тактики лечения пациентов с онкологической патологией; - анализировать и систематизировать информацию диагностических исследований, результатов лечения; - выявлять основные закономерности изучаемых объектов	П/А
	Навыки:	T/K
	- сбора, обработки информации	П/А
	Опыт деятельности:	П/А

	решение учебно-профессиональных задач по применению	
	решение учебно-профессиональных задач по применению принципов системного анализа и синтеза в использовании	
	-	
	диагностического алгоритма, определении тактики лечения пациентов с онкологической патологией	
ПК-1	Знания:	T/K
11K-1	- форм и методов санитарно-просветительной работы по	1/1
	формированию здорового образа жизни;	
	- форм и методов предупреждения возникновения и (или)	
	распространения онкологических 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	TAL
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	здорового образа жизни;	
	- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	заболеваний;	
	- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	развития онкологических заболеваний	TD /TC
	Навыки:	T/K
	- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	П/А
	- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
	- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного	
	пациента и членов его семьи	
	Опыт деятельности:	Π/A
	- проведение профилактической деятельности;	
	- планировать комплекс мероприятий, направленных на	
	сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя	
	формирование здорового образа жизни, предупреждение	
	возникновения и (или) распространения заболеваний	
ПК-5	Знания:	T/K
	- закономерностей функционирования здорового организма	
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и	
	инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских	
	показаний к проведению исследований, правил интерпретации их	
	результатов;	
	- алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	диагностика злокачественных опухолей)	
	Умения:	T/K
	- обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	Π/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	
	- обосновать необходимость и объем инструментального	
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	

дополнительных исследований;	
- обосновывать показания и противопоказания к применению	
эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
методов диагностики;	
- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
данных клинико-инструментального обследования в соответствии	
с требованиями классификации МКБ и TNM	
Навыки:	T/K
- клинической оценки общего состояния больного	П/А
злокачественным новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной	
объединенной группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology	
Group (далее – ECOG);	
- клинического осмотра пациента с различными	
онкозаболеваниями (сбор анамнеза, пальпация, аускультация,	
перкуссия), оценки состояния периферических лимфатических	
узлов;	
- получения материала для морфологической верификации	
диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
Опыт деятельности:	П/А
- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	
синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
Международной статистической классификацией болезней и	
проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	
	1

Содержание рабочей программы учебного модуля 1 «Нормальная и патологическая анатомия человека»

код	Наименование тем, разделов
1.1	Нормальная анатомия человека
1.2	Патологическая анатомия человека
1.3	Нормальная физиология человека.
1.4	Патологическая физиология человека
1.5	Клиническая биохимия в онкологии
1.6	Вопросы иммунологии в онкологии

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 1 «Нормальная и патологическая анатомия человека»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма, взаимосвязи функциональных систем организма и уровней их регуляции.
 - 2. Элементы общей онкоморфологии.
- 3. Опухоли (их виды) и опухолеподобные процессы. Макро- и микроскопическая характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей основных локализаций.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути развития онкологии	УК-1, ПК-5
2.	Проект/презентация/доклад/ подготовка материалов для участия в научнопрактических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической онкологии	ПК-5

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 1 «Нормальная и патологическая анатомия человека»:

Инструкция: выберите правильный вариант ответа

- 1. Первым этапом ортоградного лимфогенного метастазирования периферического рака легких следует считать:
 - А. пульмональные лимфатические узлы;
 - Б. бронхопульмональные лимфатические узлы;
 - В. паратрахеальные лимфатические узлы;
 - Г. нижние трахеобронхиальные (бифуркационные);
 - Д. верхние трахеобронхиальные.

Ответ: В.

- 2. Грудной лимфатический проток проникает из брюшной полости в грудную:
 - А. через пищеводное отверстие диафрагмы;
 - Б. через аортальное отверстие;
 - В. через венозное отверстие;
 - Г. между внутренней и средней ножками диафрагмы слева;
 - Д. между правой и левой ножками диафрагмы.

Ответ: Б.

- 3. Приток крови к печени осуществляется из системы печеночной:
- А. артерии;
- Б. артерии и печеночной вены;
- В. артерии и пупочной вены;
- Г. артерии и портальной вены;
- Д. селезеночной артерии.

Ответ: В.

- 4. Печень покрыта брюшиной:
- А. со всех сторон;
- Б. со всех сторон, за исключением ворот печени;

- В. со всех сторон, за исключением дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме;
- Г. со всех сторон, за исключением ворот печени и дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме;
 - Д. со всех сторон, за исключением желчного пузыря. Ответ: Б.
 - 5. Короткие сосуды желудка проходят в составе связки:
 - А. желудочно-ободочной;
 - Б. желудочно-селезеночной;
 - В. печеночно-диафрагмальной;
 - Г. печеночно-желудочной;
 - Д. желудочно-поджелудочной.

Ответ: А.

Литература к рабочей программе учебного модуля 1 «Нормальная и патологическая анатомия человека»

Основная:

- 1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2. Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

Дополнительная:

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 3. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой М.: Литтерра, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html



10.2 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2 «ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ»

Трудоемкость освоения: 15 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;
- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала.

Паспорт компетенций, обеспечивающих выполнение трудовой функции

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
УК-2	<u>Знания:</u>	T/K
	- понятия толерантности;	
	- проблем толерантного восприятия социальных, этнических,	
	конфессиональных и культурных различий пациентов;	
	- социальных особенностей контингента пациентов;	
	национальных особенностей различных народов, религий;	

	- психологических, социологических закономерностей и принципов	
	межличностного взаимодействия	
	Умения:	T/K
	- уважительно принимать особенности других культур, способы	Π/A
	самовыражения и проявления человеческой индивидуальности в	
	различных этнических и социальных группах;	
	- терпимо относиться к другим людям, отличающимся по их	
	убеждениям, ценностям и поведению;	
	- сотрудничать с людьми, различающимися по внешности, языку,	
	убеждениям, обычаям и верованиям	
	Навыки:	T/K
	- владения методиками социального взаимодействия с людьми	Π/A
	разных возрастных и социальных групп	,
	Опыт деятельности:	
	взаимодействия с людьми разных возрастных и социальных групп	
УК-3	Знания:	T/K
3 K-3	- педагогической деятельности по программам среднего и высшего	1/10
	медицинского образования или среднего и высшего	
	фармацевтического образования, а также по дополнительным	
	профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке,	
	установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной	
	политики и нормативно-правовому регулированию в сфере	
	здравоохранения;	
	- основы психологии личности и характера;	
	- особенности мотивационной сферы личности;	
	- основные составляющие коммуникативной компетенции;	
	- современные теории обучения;	
	- особенности обучения взрослых	T/I/
	Умения:	T/K
	- определить индивидуальные психологические особенности	Π/A
	личности пациента и типичные психологические защиты;	
	- формировать положительную мотивацию пациента к лечению;	
	- достигать главные цели педагогической деятельности врача;	
	- решать педагогические задачи в лечебном процессе	TD/TC
	Навыки:	T/K
	- эффективной коммуникации на основе знаний техник и приемов	
	общения;	
	- поведенческой терапии, облегчающей межличностные	
	отношения;	
	- обучения и развития пациентов в лечебном процессе	TT / A
	Опыт деятельности:	П/А
	педагогическая деятельность по программам среднего и высшего	
	медицинского образования, а также по дополнительным	
	профессиональным программам	
ПК-1	Знания:	T/K
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по	
	формированию здорового образа жизни;	
	- форм и методов предупреждения возникновения и (или)	
	распространения онкологических 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	
Умения:	T/K
- разрабатывать и реализовывать программы формирования	Π/A
здорового образа жизни;	
- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
заболеваний;	
- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
развития онкологических заболеваний	
Навыки:	T/K
	1/ К П/А
- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	11/ <i>A</i>
- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного пациента	
и членов его семьи	
Опыт деятельности:	Π/A
- проведение профилактической деятельности;	
- планировать комплекс мероприятий, направленных на сохранение	
и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	
здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	
распространения заболеваний	
ПК-2 Знания:	T/K
- законодательства Российской Федерации в сфере охраны	
здоровья, санитарных правил и норм;	
-нормативных правовых актов и иных документов, рег-	
ламентирующих порядки проведения медицинских осмотров,	
диспансеризации и диспансерного наблюдения;	
- принципов диспансерного наблюдения за пациентами с	
онкологическими заболеваниями и факторами риска в соответствии	
с нормативными правовыми актами и иными документами;	
- перечня врачей-специалистов, участвующих в проведении	
медицинских осмотров, диспансеризации	
Умения:	T/K
- проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния	Π/A
здоровья, профессии в соответствии с действующими	
нормативными правовыми актами и иными документами;	
- проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего	
выявления онкологических заболеваний, основных факторов риска	
их развития	
Навыки:	T/K
- работать со стандартами оказания медицинских услуг;	П/А
- организация стационар-замещающих форм	
Опыт деятельности:	П/А
- осуществлять диспансерное наблюдение за здоровыми и	**/ 1 *
хроническими больными	
	T/K
ПК-4 Знания:	1/K
- медико-статистических показателей заболеваемости,	
выживаемости, смертности, характеризующих здоровье	
выживаемости, смертности, характеризующих здоровье прикрепленного населения, порядка их вычисления и оценки	
выживаемости, смертности, характеризующих здоровье прикрепленного населения, порядка их вычисления и оценки <u>Умения:</u>	T/K
выживаемости, смертности, характеризующих здоровье прикрепленного населения, порядка их вычисления и оценки	T/K Π/A
выживаемости, смертности, характеризующих здоровье прикрепленного населения, порядка их вычисления и оценки <u>Умения:</u>	

	4060	1
	- работать с персональными данными пациентов и сведениями,	
	составляющими врачебную тайну;	
	- вести медицинскую документацию, в том числе и в электронном	
	Виде	T/K
	Навыки:	
	- работы со стандартами оказания медицинских услуг;	П/А
	- составления плана-отчета диспансерной онкологической службы	TT / A
	Опыт деятельности:	П/А
	- сбор информации о состоянии здоровья прикрепленных к ЛПУ	
	лиц;	
	- анализ информации о показателях здоровья;	
	- оценка показателей здоровья населения	
ПК-5	<u>Знания:</u>	T/K
	- закономерностей функционирования здорового организма	
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и	
	инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских показаний	
	к проведению исследований, правил интерпретации их результатов;	
	- алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	диагностика злокачественных опухолей)	
	Умения:	T/K
	- обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	Π/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	11/74
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	
	дополнительных исследований;	
	- обосновывать показания и противопоказания к применению	
	эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	методов диагностики;	
	- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
	компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
	данных клинико-инструментального обследования в соответствии с	
	требованиями классификации МКБ и TNM	
	<u>Навыки:</u>	T/K
	- клинической оценки общего состояния больного злокачественным	Π/A
	новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной	
	группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology Group (далее – ECOG);	
	- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями	
	(сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки	
	состояния периферических лимфатических узлов;	
	- получения материала для морфологической верификации	
	диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
	And note (duration recently increased in recently in only volum	37

	Опыт деятельности:	П/А
	- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	11,11
	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
	Международной статистической классификацией болезней и	
	проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	
ПК-6	Знания:	T/K
	- порядков оказания медицинской помощи, клинических	
	рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи,	
	стандартов медицинской помощи онкологическим больным;	
	- основных вопросов нормальной и патологической физиологии	
	органов и систем организма, взаимосвязи функциональных систем	
	организма и уровней их регуляции;	
	- современных алгоритмов лечения (включая хирургическое,	
	лучевое и химиотерапевтическое) с учетом морфологической и	
	ТNМ-классификации опухоли;	
	- принципов, приемов и методов обезболивания в онкологии	
	Умения:	T/K
	- обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и	1/ K Π/A
	противопоказания к назначению вида лечения (хирургическое,	11/17
	комбинированное, комплексное);	
	- разработать план подготовки больного к терапии, определить	
	соматические противопоказания;	
	- определить показания и противопоказания к хирургическому	
	лечению при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания и противопоказания к лекарственному	
	противоопухолевому лечению; - определить показания и противопоказания к лучевому лечению	
	при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания к назначению симптоматического лечения,	
	включая обезболивание, назначение нутритивной терапии и	
	зондового питания	
	Навыки:	T/K
		1/К П/А
	- ассистирования при операциях различного объема (навык владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения	11/ <i>A</i>
	кишечного шва и анастомоза при различных хирургических	
	вмешательствах);	
	- самостоятельного выполнения хирургических вмешательств минимальной и средней сложности;	
	- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов,	
	разведения и введения цитостатиков с последующей оценкой	
	объективных эффектов химио/гормонотерапии по современным	
	критериям эффективности, мониторинга токсичности;	
	- разведения и инфузии противоопухолевых препаратов	
		П/А
	Опыт деятельности:	11/A
ПГО	- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями	T/I/
ПК-8	Знания:	T/K
	- современные методы немедикаментозного лечения болезней и	
	состояний у онкологических пациентов в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской помощи,	
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	
	медицинской помощи;	

темей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению мотивирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Опыт деятельности: в формировании у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих.	T/K Π/A T/K Π/A
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению мения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Опыт деятельности: в формировании у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего	Π/A T/K Π/A
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний Навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих. Опыт деятельности: в формировании у населения, пациентов и членов их семей	Π/A T/K Π/A
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний Навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	Π/A T/K Π/A
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению мения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.	Π/A T/K Π/A
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению мения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья	П/А
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению Умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний Навыки: убеждения здоровых граждан и пациентов при формировании	П/А
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний Навыки:	П/А
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению мения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по предупреждению онкологических заболеваний	П/А
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению Умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни проводить санитарно-просветительную работу по	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению Умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков вдорового образа жизни	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению Умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки мотивации к отказу от вредных привычек, формированию навыков	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению умения: консультирования больных и членов их семей с целью выработки	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению Умения:	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и профилактическому наблюдению	TAC
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек; моделей мотивирования лиц к диспансерному и	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего доровья и здоровья окружающих; моделей мотивирования лиц к отказу от вредных привычек;	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего вдоровья и здоровья окружающих;	
семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего	
принципов формирования у населения, пациентов и членов их	
Внания:	T/K
направление пациентов на санаторно-курортное лечение	
иетодов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации;	
ракторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других	
определение необходимости применения природных лечебных	
Опыт деятельности:	П/А
профилактики различных состояний, заболеваний	
онкологическим диагнозом и членов их семей с целью	
реабилитации и санаторно-курортному лечению для пациентов с	
создание индивидуальных рекомендаций по медицинской	
онкологических больных;	
сурортного лечения при различных состояниях, заболеваниях у	
	П/А
Навыки:	T/K
иедицинской помощи	
вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов	
•	
·	
* * * *	
± ±	
•	
,	
•	
	Π/A
	T/K
	опросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов недицинской помощи Навыки: выбор индивидуальных методов реабилитации и санаторно- курортного лечения при различных состояниях, заболеваниях у онкологических больных; создание индивидуальных рекомендаций по медицинской неабилитации и санаторно-курортному лечению для пациентов с онкологическим диагнозом и членов их семей с целью профилактики различных состояний, заболеваний Опыт деятельности: определение необходимости применения природных лечебных ракторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других нетодов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации; направление пациентов на санаторно-курортное лечение

	здоровья, нормативных правовых актов и иных документов,	
	определяющих деятельность медицинских организаций и	
	медицинских работников;	
	- общих вопросов организации медицинской помощи населению;	
	- вопросов организации санитарно-противоэпидемических	
	(профилактических) мероприятий в целях предупреждения	
	онкологических заболеваний;	
	- правил оформления медицинской документации в медицинских	
	организациях, оказывающих медицинскую помощь	
	онкологическим больным;	
	- порядка оказания паллиативной медицинской помощи;	
	- основных положений экспертизы временной нетрудоспособности,	
	- основных положении экспертизы временной нетрудоспосооности, медико-социальной экспертизы;	
	- правовых основ оборота наркотических средств и психотропных	
	веществ;	
	- контроль за использованием наркотических средств,	
	психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской	
	организации;	
	- болевых синдромов и их терапии;	
	- классификации средств лекарственной терапии боли;	
	- лечения острого болевого синдрома;	
	- лечения хронического болевого синдрома (далее - ХБС) в	
	онкологии, принципов Всемирной Организации Здравоохранения	
	(далее – ВОЗ);	
	- возможных осложнений терапии болевых синдромов, их	
	профилактики и купирования;	
	- оценки эффективности терапии болевого синдрома.	
	Умения:	T/K
	- определять медицинские показания для оказания	Π/A
	специализированной медицинской помощи;	
	- определять медицинские показания для оказания паллиативной	
	помощи, в том числе купирования болевого синдрома;	
	- определить объем и последовательность терапевтических и	
	организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное	
	лечение, консультативный прием или постановка на учет);	
	- решить вопрос о возможности продолжения профессиональной	
	деятельности больного, оформить надлежащим образом	
	медицинскую документацию (определить срок временной потери	
	трудоспособности онкологического больного и установить	
	показания для направления на Врачебно-трудовую экспертную	
	комиссию (далее – ВТЭК)	
	Навыки:	Т/К
	- работа со стандартами оказания медицинских услуг;	П/А
	- оформление рецептов на сильнодействующие препараты;	
	- оформление медицинской документации для ВТЭК.	
	Опыт деятельности:	П/А
	- ведения документации в сфере охраны здоровья граждан в	
	медицинских организациях и их структурных подразделениях	
ПК-11	Знания:	T/K
1117-11	<u>энания.</u> - порядки оказания медицинской помощи, клинические	1/10
	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания	
	медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, оценка	
	качества медицинской помощи	
	калеетва медиципской помощи	

Умения:	T/K
- обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности	П/А
медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей;	
- оценивать эффективность и безопасность применения	
лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного	
питания	
<u>Навыки:</u>	T/K
- использования стандартов оказания медицинских услуг;	Π/A
- применения принципов доказательной медицины для оценки	
качества выполненной работы;	
-оценки эффективности мероприятий по снижению заболеваемости	
с временной утратой трудоспособности, смертности;	
- уметь выполнять аудитный проект;	
- уметь выявлять недостатки при выполнении своей работы	
Опыт деятельности:	П/А
- оценивать качество оказания медицинской помощи с	
использованием основных медико-статистических показателей	

Содержание рабочей программы учебного модуля 2 «Основы организации онкологической помощи населению»

код	Наименование тем, разделов
2.1	Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в России
2.2	Медицинское страхование
2.3	Вопросы профилактики онкологических заболеваний
2.4	Вопросы организации онкологической и паллиативной помощи в Российской
	Федерации
2.5	Основные принципы Медико-Социальной Экспертизы и реабилитации
	онкологических больных

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 2 «Основы организации онкологической помощи населению» Тематика самостоятельной работы:

- 1. Структура онкологической службы в РФ. Вопросы взаимодействия врач-пациент, управление коллективом. Правила оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.
- 2. Принципы системного анализа и синтеза в онкологии. Статистика онкологической помощи населению: медико-статистические показатели заболеваемости, выживаемости, смертности, характеризующие здоровье населения, возрастные и половые особенности заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований, показатели запущенности онкологических больных.
- 3. Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи онкологическим больным.
- 4. Современные алгоритмы лечения злокачественных опухолей с учетом морфологической и TNM-классификации.
 - 5. Методы эпидемиологических исследований в онкологии. Основные

статистические показатели, понятие и способы расчета. Статистическая обработка данных.

- 6. Понятие о клинических группах, значение для статистического учета.
- 7. Основные принципы медико-социальной экспертизы (далее МСЭ) и реабилитации онкологических больных. Правила оформления медицинской документации МСЭ.
- 8. Структура учреждений онкологической службы (их функции и взаимодействие).
- 9. Санитарные эпидемиологические мероприятия, принципы профилактики при ухудшении радиологической обстановки.
- 10. Организация профилактических мероприятий и лечебной помощи в условиях чрезвычайных ситуаций.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые
п/п			компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути	УК-1, ПК-5
		развития онкологии	
2.	Проект/презентация/доклад/ подготовка материалов для участия в научно-практических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической	ПК-5
		ОНКОЛОГИИ	

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 2 «Основы организации онкологической помощи населению»:

Инструкция: Выберите один правильный ответ

- 1. В случае выявления злокачественного новообразования врач первичного онкологического кабинета должен:
 - А. обязательно уведомить онкологический диспансер;
- Б. с информированного согласия пациента уведомить онкологический диспансер;
- В. с информированного согласия пациента уведомить специализированное федеральное учреждение;
 - Г. обязательно уведомить специализированное федеральное учреждение;
- Д. информирование специализированного федерального учреждения законом не предусматривается.

Ответ: Б.

- 2. Больные злокачественными новообразованиями подлежат диспансерному наблюдению в течение:
 - А. 2 лет:
 - Б. 3 лет:
 - В. 5 лет:

- Г. 10 лет;
- Д. пожизненно.

Ответ: Д.

- 3. Скорая медицинская помощь онкологическим больным оказывается преимущественно в:
 - А. онкологических диспансерах;
 - Б. специализированных онкологических больницах;
 - В. отделениях скорой медицинской помощи при районных больницах;
 - Γ . хосписе;
 - Д. федеральных специализированных учреждениях.

Ответ: В.

- 4. Первичный онкологический кабинет создается в районной поликлинике при обслуживании контингента:
 - А. до 300 онкологических больных;
 - Б. до 500 онкологических больных;
 - В. до 1000 онкологических больных;
 - Г. до 1500 онкологических больных;
 - Д. онкологический кабинет не создается в районной поликлинике.

Ответ: Б.

- 5. Консультативная помощь по ведению онкологического больного на дому осуществляется:
 - А. врачом первичного онкологического кабинета;
 - Б. врачом первичного онкологического отделения;
 - В. участковым терапевтом;
 - Г. врачами первичного онкологического кабинета и отделения;
 - Д. выездной службой хосписа.

Ответ: Г.

- 6. Международная классификация болезней это:
- А. перечень наименований болезней в определенном порядке;
- Б. перечень диагнозов в определенном порядке;
- В. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу;
- Г. информация о степени распространенности болезни в каждом конкретном случае с учетом клинических, анатомических и морфологических данных;
- Д. перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке.

Ответ: Г.

- 7. В формировании общественного здоровья определяющую роль играют:
- А. генетические факторы;

- Б. природно-климатические факторы;
- В. уровень и образ жизни населения;
- Г. уровень, качество и доступность медицинской помощи;
- Д. условия труда.

Ответ: В.

- 8. Медицинское страхование это:
- А. оплата медицинских услуг через страховую организацию;
- Б. форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья;
 - В. оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств;
 - Г. медицинское обслуживание населения за счет страховой организации;
 - Д. оплата лечения и лекарств за счет населения.

Ответ: Б.

- 9. Разрешение на занятия частной медицинской практикой выдаёт:
- А. орган управления здравоохранением области;
- Б. министерство здравоохранения РФ;
- В. профессиональная медицинская ассоциация;
- Г. местная администрация по согласованию с профессиональными медицинскими ассоциациями;
 - Д. Правительство Российской Федерации.

Ответ: Г.

- 10. Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь в:
 - А. городской поликлинике;
 - Б. любой поликлинике населенного пункта;
 - В. любой поликлинике Российской Федерации;
 - Г. любой поликлинике субъекта Федерации;
 - Д. поликлинике по месту постоянной регистрации.

Ответ: В.

Литература к рабочей программе учебного модуля 2 «Основы организации онкологической помощи населению»

Основная:

- 1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2. Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 3. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой М.: Литтерра, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html
- 4. Александрова Л.М., Старинский В.В., Каприн А.Д., Самсонов Ю.В. Профилактика онкологических заболеваний как основа взаимодействия онкологической службы с первичным звеном здравоохранения. Исследования и практика в медицине. 2017; 4(1). 001: 10.17709/2409-2231-2017-4-1-10.
- 5. Состояние онкологической помощи населению России в 2018 году. Под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой М.: МНИОИ им. П.А. Герцена филиал ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, 2019.

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. Протокол № 7
Председатель УМС
Метьникова Л.В.

В правоорания просоставляють просоставляющим прососта

10.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 3 «ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ»

Трудоемкость освоения: 34 академических часа.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;
- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-1	Знания:	T/K
	 форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни; форм и методов предупреждения возникновения и (или) распространения онкологических 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	

y_1	мения:	T/K
	разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	орового образа жизни;	
	выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	болеваний;	
	разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	звития онкологических заболеваний	
	авыки:	T/K
	обучать пациентов контролировать свое заболевание;	П/А
	оценивать эффективности профилактических мероприятий;	11/11
-(оценивать индивидуальные факторы риска конкретного	
-	пциента и членов его семьи	
_		П/А
	пыт деятельности:	11/ <i>F</i> A
	проведение профилактической деятельности;	
	планировать комплекс мероприятий, направленных на	
	хранение и укрепление здоровья и включающих в себя	
	ормирование здорового образа жизни, предупреждение	
	зникновения и (или) распространения заболеваний	Tr/IC
ПК-5 <u>Зн</u>	пания:	T/K
-	закономерностей функционирования здорового организма	
	гловека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	ункциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	етастазирования опухолей;	
	клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
xa	рактеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
oc	сновных локализаций;	
-	методов физикального обследования, лабораторных и	
	нструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
ДИ	пагностики онкологических заболеваний, медицинских	
по	оказаний к проведению исследований, правил интерпретации их	
pe	езультатов;	
-	алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
ДИ	пагностика злокачественных опухолей)	
	мения:	Т/К
- (обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	Π/A
	щиента с онкологическим заболеванием;	
_	обосновать необходимость и объем инструментального	
06	бследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	анализировать полученные результаты обследования пациента,	
пр		
	ополнительных исследований;	
	обосновывать показания и противопоказания к применению	
	доскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	етодов диагностики;	
	интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	ентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
•	омпьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
	нных клинико-инструментального обследования в соответствии	
	гребованиями классификации МКБ и TNM	TD/IC
<u>H</u> a	авыки:	T/K
-	клинической оценки общего состояния больного	П/А
ЗП	окачественным новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной	

	объединенной группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology	
	Group (далее – ECOG);	
	- клинического осмотра пациента с различными	
	онкозаболеваниями (сбор анамнеза, пальпация, аускультация,	
	перкуссия), оценки состояния периферических лимфатических	
	узлов;	
	- получения материала для морфологической верификации	
	диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
		П/А
	Опыт деятельности:	11/74
	- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	
	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
	Международной статистической классификацией болезней и	
ПС	проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	T/I/
ПК-6	Знания:	T/K
	- порядков оказания медицинской помощи, клинических	
	рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи,	
	стандартов медицинской помощи онкологическим больным;	
	- основных вопросов нормальной и патологической физиологии	
	органов и систем организма, взаимосвязи функциональных систем	
	организма и уровней их регуляции;	
	- современных алгоритмов лечения (включая хирургическое,	
	лучевое и химиотерапевтическое) с учетом морфологической и	
	TNM-классификации опухоли;	
	- принципов, приемов и методов обезболивания в онкологии	
	Умения:	T/K
	- обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и	Π/A
	противопоказания к назначению вида лечения (хирургическое,	
	комбинированное, комплексное);	
	- разработать план подготовки больного к терапии, определить	
	соматические противопоказания;	
	- определить показания и противопоказания к хирургическому	
	лечению при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания и противопоказания к лекарственному	
	противоопухолевому лечению;	
	- определить показания и противопоказания к лучевому лечению	
	при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания к назначению симптоматического	
	лечения, включая обезболивание, назначение нутритивной	
	терапии и зондового питания	
	<u>Навыки:</u>	T/K
	- ассистирования при операциях различного объема (навык	Π/A
	владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения	
	кишечного шва и анастомоза при различных хирургических	
	вмешательствах);	
	- самостоятельного выполнения хирургических вмешательств	
	минимальной и средней сложности;	
	- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов,	
	разведения и введения цитостатиков с последующей оценкой	
	объективных эффектов химио/гормонотерапии по современным	
	критериям эффективности, мониторинга токсичности;	
	- разведения и инфузии противоопухолевых препаратов	

	Опыт деятельности:	П/А
	- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями	

Содержание рабочей программы учебного модуля 3 «Хирургическая анатомия и оперативная хирургия»

код	Наименование тем, разделов
3.1	Хирургическая анатомия в онкологии
3.2	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы
3.3	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия шеи
3.4	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия груди
3.5	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия живота
3.6	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия таза
3.7	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия забрюшинного пространства
3.8	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия конечностей

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 3 «Хирургическая анатомия и оперативная хирургия»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Хирургическая анатомия лимфатической системы, ее связь с кровеносной системой.
- 2. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки и подмышечной ямки.
- 3. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов грудной полости, переднего и заднего средостения.
- 4. Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов верхнего и нижнего этажа брюшной полости.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

No - ′-	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые
п/п			компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути	УК-1, ПК-5
		развития онкологии	
2.	Проект/презентация/доклад/по дготовка материалов для участия в научно-практических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической онкологии	ПК-5

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 3 «Хирургическая анатомия и оперативная хирургия»

Инструкция: выберите один правильный ответ

- 1. Хирургическая анатомия это:
- А. раздел хирургии, изучающий и разрабатывающий отдельные

оперативные приемы раздел анатомии, изучающий строение тела человека применительно к запросам хирургии, главным образом, с целью обоснования оперативных доступов и приемов;

- Б. анатомия, изучающая строение, форму и взаимоотношение органов по областям тела;
- В. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение органов;
- Г. раздел хирургии, разрабатывающий отдельные хирургические доступы;
- Д. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение анатомических образований.

Ответ: Б.

- 2. Связь лимфатической и кровеносной систем осуществляется, главным образом, на уровне:
 - А. лимфатических капилляров;
 - Б. крупных экстраорганных отводящих лимфатических сосудов;
 - В. внутриорганных сплетений мелких лимфатических сосудов;
 - Г. правого лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи;
- Д. левого (грудного) лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи.

Ответ: В.

- 3. При естественном течении опухолевого процесса возможными путями метастазирования могут быть:
 - А. лимфогенный;
 - Б. гематогенный;
 - В. лимфогематогенный;
 - Г. имплантационный;
 - Д. распространение по протяженности.

Ответ: А.

- 4. Соблюдение принципов анатомической зональности и футлярности лежит в основе:
- А. понятия "антибластики" при операциях по поводу злокачественных опухолей;
- Б. понятия "абластики" при операциях по поводу злокачественных опухолей;
 - В. мер профилактики ортоградного лимфогенного метастазирования;
 - Г. мер профилактики гематогенного метастазирования;
 - Д. мер профилактики ретроградного лимфогенного метастазирования. Ответ: Б.
 - 5. Кровоснабжение щеки осуществляется за счет:
 - А. задней ушной артерии;

- Б. восходящей глоточной артерии;
- В. внутренней челюстной артерии;
- Г. поверхностной височной артерии;
- Д. яремных артерий.

Ответ: Г.

- 6. Хемодектома блуждающего нерва клинически локализуется в зачелюстной ямке. Она расположена в:
 - А. переднебоковом фарингеальном пространстве;
 - Б. заднебоковом парафарингеальном пространстве;
 - В. ретрофарингеальном пространстве;
 - Г. сонном треугольнике;
 - Д. подчелюстном треугольнике.

Ответ: Б.

- 7. Сосок молочной железы рефлекторно может изменять свою форму за счет:
 - А. волокон гладких мышц;
 - Б. кожи;
 - В. жировой ткани;
 - Г. соединительной ткани;
 - Д. капилляров.

Ответ: А.

- 8. Венозный круг в молочной железе (венозный анастоматический круг) располагается в:
 - А. области фасции большой грудной мышцы;
 - Б. области ареолы;
 - В. внутренних квадрантах;
 - Г. верхненаружном квадранте;
 - Д. области переходной складки.

Ответ: Б.

- 9. Внутренняя артерия молочной железы (внутрення грудная артерия) начинается из:
 - А. подключичной артерии;
 - Б. общей сонной артерии;
 - В. верхней щитовидной артерии;
 - Г. позвоночной артерии;
 - Д. аорты.

Ответ: А.

- 10. При радикальной мастэктомии по Холстеду Майеру большая и малая грудные мышцы:
 - А. сохраняются;

- Б. большая грудная мышца сохраняется, малая грудная мышца удаляется;
 - В. удаляются обе мышцы;
- Г. малая грудная мышца сохраняется, большая грудная мышца удаляется;
- Д. сухожилие малой грудной мышцы отсекается, и после лимфодиссекции подшивается.

Ответ: В.

Литература к рабочей программе учебного модуля 3 «Хирургическая анатомия и оперативная хирургия»

Основная:

- 1. Большаков, О.П. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Учебник / О.П. Большаков. СПб.: Питер, 2018. 432 с.
- 2. Ваккаро, А.Р. Хирургия позвоночника. Оперативная техника / А.Р. Ваккаро. М.: Панфилова, 2015. 440 с.

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 3. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой М.: Литтерра, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html
- 4. Каган, И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: Учебник / И.И. Каган. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 80 с.
- 5. Островерхов, Г.Е. Оперативная хирургия и топографическая анатомия: Учебник / Г.Е. Островерхов, Ю.М. Бомаш, Д.Н. Лубоцкий. Ереван: МИА, 2013. 736 с.
- 6. 12. Сергиенко, В.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи / В.И. Сергиенко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 192 с

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ЛПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. Протокол № 7
Председатель УМС
Мельникова Л.В.

«Мельникова Л.В.
«меторонамного образования по о

10.4 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 4 «МОРФОЛОГИЯ ОПУХОЛЕЙ»

Трудоемкость освоения: 14 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
 - организация деятельности медицинского персонала.

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-1	Знания:	T/K
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по	
	формированию здорового образа жизни;	
	- форм и методов предупреждения возникновения и (или)	
	распространения онкологических 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	
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	здорового образа жизни;	
	- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	заболеваний;	
	- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	развития онкологических заболеваний	
	Навыки:	T/K
	- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	П/А

	avayyyaar addayayyyaary madyyyayayyyyaayyy yana myaryy	
	- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
	- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного пациента	
	и членов его семьи	П/А
	Опыт деятельности:	11/A
	- проведение профилактической деятельности;	
	- планировать комплекс мероприятий, направленных на сохранение	
	и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний	
ПК-5	<u>Знания:</u>	T/K
	- закономерностей функционирования здорового организма	
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и	
	инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских показаний	
	к проведению исследований, правил интерпретации их результатов;	
	- алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	диагностика злокачественных опухолей)	
	Умения:	T/K
		1/ K Π/A
	- обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	11/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	
	- обосновать необходимость и объем инструментального	
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	
	дополнительных исследований;	
	- обосновывать показания и противопоказания к применению	
	эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	методов диагностики;	
	- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
	компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
	данных клинико-инструментального обследования в соответствии с	
	требованиями классификации МКБ и TNM	
	Навыки:	T/K
	- клинической оценки общего состояния больного злокачественным	Π/A
	новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной	
	группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology Group (далее –	
	ECOG);	
	- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями	
	(сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки	
	состояния периферических лимфатических узлов;	
	- получения материала для морфологической верификации	
	диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	TT / A
	Опыт деятельности:	П/А
	- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	
	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	5.1

Международной	статистической	классификацией	болезней	И	
проблем, связання	ых со здоровьем и	системой TNM			

Содержание рабочей программы учебного модуля 4 «Морфология опухолей»

код	Наименование тем, разделов	
4.1	Элементы общей онкоморфологии	
4.2	Общая морфология опухолей	
4.3	Опухоли (их виды) и опухолеподобные процессы	
4.4	Формы роста и распространения опухолей	
4.5	Морфологические классификации опухолей	

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 4 «Морфология опухолей»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Классификация и морфология опухолей. Организация морфологического исследования в онкологической практике.
- 2. Виды злокачественных опухолей, опухолеподобные процессы. Организация диспансерного наблюдения при опухолеподобных процессах и фоновых заболеваниях.
 - 3. Основы канцерогенеза, этиология опухолей.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути развития онкологии	УК-1, ПК-5
2.	Проект/презентация/доклад/ подготовка материалов для участия в научно-практических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической онкологии	ПК-5

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 4 «Морфология опухолей»:

Инструкция: выберите правильный вариант ответа.

- 1. К облигатному предраку относится:
- А. эпителиома Пинкуса;
- Б. болезнь Боуэна;
- В. кератоакантома;
- Г. постлучевой дерматит;
- Д. мышьяковистый дерматит.

Ответ: Б.

- 2. К доброкачественным опухолям молочных желез относятся:
- 1. диффузная фиброзно-кистозная мастопатия;
- 2. узловая фиброзно-кистозная мастопатия;
- 3. фиброаденома;
- 4. рак Педжета;
- 5. злокачественная листовидная опухоль.

Ответ: В.

- 3. К новообразованиям АПУД-системы относятся:
- А. рак большой слюнной железы;
- Б. медуллярный рак щитовидной железы;
- В. бронхиогенный рак;
- Г. менингиома;
- Д. хордома.

Ответ: Б.

- 4. Понятие «пограничные опухоли» возможно использовать только при опухолях:
 - А. герминогенных;
 - Б. стромы полового тяжа;
 - В. эпителиальных;
 - Г. липидноклеточных;
 - Д. гонадобластомах.

Ответ: В.

- 5. При локализации рака молочной железы во внутренних квадрантах, первым этапом метастазирования будут:
 - А. парастернальные лимфоузлы;
 - Б. подмышечные лимфоузлы;
 - В. паховые лимфоузлы;
 - Г. подлопаточные лимфоузлы;
 - Д. надключичные лимфоузлы.

Ответ: А.

- 6. Наиболее распространенной морфологической формой рака почки является:
 - А. рак из собирательных протоков;
 - Б. папиллярный рак;
 - В. хромофобный рак;
 - Г. светлоклеточный рак;
 - Д. недифференцированный рак.

Ответ: Г.

7. Наиболее часто встречающаяся морфологическая форма рака

эндометрия:

- А. плоскоклеточный рак;
- Б. аденокарцинома;
- В. железисто-плоскоклеточный рак;
- Г. недифференцированный рак;
- Д. светлоклеточная аденокарцинома.

Ответ: Б.

- 8. Лучшие показатели выживаемости больных раком почки отмечены при гистологической форме:
 - А. рак из собирательных протоков;
 - Б. папиллярный рак;
 - В. светлоклеточный рак;
 - Г. хромофобный рак;
 - Д. недифференцированный рак.

Ответ: Г.

Литература к рабочей программе учебного модуля 4 «Морфология опухолей»

Основная:

- 1) Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2) Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

- 1) Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 2) Accomplishments in Cancer Research 1986; J. B. Lippincott Company M., 2016. 320 c.
- 3) Волченко Н. Н., Савостикова М. В. Атлас цитологической и иммуноцитохимической диагностики опухолей; Репроцентр М М., 2013. 236 с
- 4) Корман Д. Б. Мишени и механизмы действия противоопухолевых препаратов; Практическая медицина М., 2014. 336 с.
- 5) Корман Д. Б. Основы противоопухолевой химиотерапии: моногр. ; Практическая медицина М., 2016. 512 с.



10.5 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 5 «ОСНОВЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ»

Трудоемкость освоения: 11 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;
- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-1	Знания:	T/K
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни;	
	- форм и методов предупреждения возникновения и (или) распространения онкологических 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	
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	здорового образа жизни;	11/11
	<u> </u>	
	- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	заболеваний;	
	- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	развития онкологических заболеваний	
	Навыки:	T/K
	- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	Π/A
	- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
	- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного пациента	
	и членов его семьи	
	Опыт деятельности:	П/А
	- проведение профилактической деятельности;	
	- планировать комплекс мероприятий, направленных на сохранение	
	и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний	
ПК-5	Знания:	T/K
1114-5	- закономерностей функционирования здорового организма	1/10
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и	
	инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских показаний	
	к проведению исследований, правил интерпретации их результатов;	
	- алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	диагностика злокачественных опухолей)	
	Умения:	Т/К
	- обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	Π/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	
	- обосновать необходимость и объем инструментального	
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	
	1	
	дополнительных исследований;	
	- обосновывать показания и противопоказания к применению	
	эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	методов диагностики;	
	- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
	компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	

Навыки:	T/K
- клинической оценки общего состояния больного злокачественным	П/А
новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной	
группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology Group (далее – ECOG);	
- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями	
(сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки	
состояния периферических лимфатических узлов;	
- получения материала для морфологической верификации	
диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
Опыт деятельности:	П/А
- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	
синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
Международной статистической классификацией болезней и	
проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	

Содержание рабочей программы учебного модуля 5 «Основы теоретической и экспериментальной онкологии»

код	Наименование тем, разделов
5.1	Структура и функции нормальной клетки
5.2	Этиология опухолей
5.3	Основы канцерогенеза
5.4	Канцерогенез на уровне органа

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 5 «Основы теоретической и экспериментальной онкологии»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем, механизмов канцерогенеза, метастазирования опухолей.
 - 2. Этиология опухолей.
 - 3. Структурная организация клетки.
 - 4. Методы исследования в экспериментальной онкологии.
- 5. Методы физикального обследования, лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и диагностики онкологических заболеваний, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. Положения системного подхода в интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования.
 - 6. Принципы диагностики злокачественных опухолей.
 - 7. Функциональные методы исследования.
 - 8. Морфологические методы исследования.
- 9. Алгоритмы постановки диагноза (первичная и уточняющая диагностика злокачественных опухолей).

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути развития онкологии	УК-1, ПК-5
2.	Проект/презентация/доклад/ подготовка материалов для участия в научно-практических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической онкологии	ПК-5

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 5 «Основы теоретической и экспериментальной онкологии»:

Инструкция: Выберите один наиболее правильный ответ

- 1. Непосредственным трансформирующим действием обладают:
- А. активированные протоонкогены;
- Б. активированные гены-супрессоры;
- В. витамины;
- Г. активированные рецепторы;
- Д. транскрипционные факторы.

Ответ: А.

- 2. В основе репликативного старения (иммортализации) лежит:
- А. нарушение клеточного цикла;
- Б. подавление апоптоза;
- В. генетическая нестабильность;
- Г. прогрессивное укорочение теломер;
- активация ангиогенеза.

Ответ: Г.

- 3. В регуляции апоптоза важную роль играют:
- А. цистеиновые протеиназы (каспазы);
- Б. ДНК полимераза;
- В. фосфолирирование белков;
- Г. метилирование ДНК;
- Д. ацетилирование гистонов.

Ответ: А.

- 4. «Мотором» клеточного цикла являются:
- А. активированные протоонкогены;
- Б. комплексы циклинов и циклинзависимых киназ;
- В. активированные гены-супрессоры;
- Г. цистеиновые протеиназы (каспазы);
- Д. витамины.

Ответ: Б.

- 5. Ключевую роль в ангиогенезе опухолей играет:
- А. ростовой фактор эндотелия сосудов (VEGF);
- Б. эпидермальный ростовой фактор (EGF);
- В. интерлейкины;
- Г. фактор некроза опухоли (TNF);
- Д. гепатоцитарный ростовой фактор (HGF).

Ответ: А.

- 6. Многофункциональным геном-супрессором является ген:
- A. pRb;
- Б. АТМ;
- B. p53;
- Γ . BCR;
- Д. МҮС.

Ответ: В.

- 7. Стабильное закрепление вирусного генома в клетке происходит при:
- А. физической интеграции вирусного и клеточного генома;
- Б. репликации в клеточном ядре свободного вирусного генома;
- В. репликации вируса в цитоплазме;
- Г. экспрессии вирусных белков;
- Д. инфекционные вирионы переходят в дочерние клетки.

Ответ: Б.

- 8. К важнейшим свойствам опухолевых клеток относится:
- А. самодостаточность в пролиферативных сигналах;
- Б. повышенная чувствительность к ростсупрессирующим сигналам;
- В. торможение ангиогенеза;
- Г. усиление апоптоза;
- Д. торможение локомоции.

Ответ: А.

- 9. Носителем генетической информации клетки человека в основном является:
 - A. PHK:
 - Б. АТФ;
 - В. ДНК;
 - Г. митохондрии;
 - Д. рибосомы.

Ответ: В.

- 10. Гормональная регуляция роста опухоли в организме чаще всего осуществляется непосредственным воздействием на:
 - А. генетический аппарат;

- Б. цитоплазму;
- В. онкобелки;
- Г. транскрипционный фактор;
- Д. гормональные рецепторы в клеточной мембране.

Ответ: Д.

Литература к рабочей программе учебного модуля 5 «Основы теоретической и экспериментальной онкологии»

Основная:

- 1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2. Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

- 1. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 2. Accomplishments in Cancer Research 1986; J. B. Lippincott Company M., 2016. 320 c.
- 3. Волченко Н. Н., Савостикова М. В. Атлас цитологической и иммуноцитохимической диагностики опухолей; Репроцентр М М., 2013. 236 с
- 4. Корман Д. Б. Мишени и механизмы действия противоопухолевых препаратов; Практическая медицина М., 2014. 336 с.
- 5. Корман Д. Б. Основы противоопухолевой химиотерапии: моногр. ; Практическая медицина М., 2016. 512 с.



10.6 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 6 «МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ»

Трудоемкость освоения: 31 академический час.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
 - организация деятельности медицинского персонала.

функции		
Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-1	Знания:	T/K
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по	
	формированию здорового образа жизни;	
	- форм и методов предупреждения возникновения и (или)	
	распространения онкологических 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	
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	здорового образа жизни;	
	- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	заболеваний;	
	- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	развития онкологических заболеваний	

	Навыки:	T/K
	- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	Π/A
	- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
	- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного пациента	
	и членов его семьи	TT / A
	Опыт деятельности:	П/А
	- проведение профилактической деятельности;	
	- планировать комплекс мероприятий, направленных на сохранение	
	и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	
HIC 5	распространения заболеваний	T/K
ПК-5	Знания:	1/K
	- закономерностей функционирования здорового организма	
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической карактаристики доброжением и данежники от выпуска	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских показаний	
	к проведению исследований, правил интерпретации их результатов; - алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	•	
-	диагностика злокачественных опухолей)	T/K
	<u>Умения:</u> - обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	1/ K Π/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	11/ <i>P</i> A
	- обосновать необходимость и объем инструментального	
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	
	дополнительных исследований;	
	- обосновывать показания и противопоказания к применению	
	эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	методов диагностики;	
	- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
	компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
	данных клинико-инструментального обследования в соответствии с	
	требованиями классификации МКБ и TNM	
	Навыки:	T/K
	- клинической оценки общего состояния больного злокачественным	Π/A
	новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной	
	группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology Group (далее –	
	ECOG);	
	- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями	
	(сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки	
	состояния периферических лимфатических узлов;	
	- получения материала для морфологической верификации	
	диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
	Опыт деятельности:	П/А

- определение у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и	
проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	

Содержание рабочей программы учебного модуля 6 «Методы диагностики в клинической онкологии»

код	Наименование тем, разделов	
6.1	Лабораторные методы исследования	
6.2	Рентгенодиагностические методы исследования	
6.3	Радиоизотопные методы исследования	
6.4	Эндоскопические методы исследования	
6.5	Функциональные методы исследования	
6.6	Морфологические методы исследования	
6.7	Иммунологические методы исследования	
6.8	Операционная диагностика	

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 6 «Методы диагностики в клинической онкологии»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Методы физикального обследования, лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и диагностики онкологических заболеваний, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов. Положения системного подхода в интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования.
 - 2. Радиоизотопные методы исследования.
 - 3. Магнитно-резонансная томография.
 - 4. Эндоскопические исследования.
 - 5. Функциональные методы исследования.
 - 6. Морфологические методы исследования.
- 7. Алгоритмы постановки диагноза (первичная и уточняющая диагностика злокачественных опухолей).
- 8. Система гемостаза, причины и механизмы ее патологических сдвигов при злокачественных новообразованиях и во время их лечения.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

	тематика интерактивных форм учеоных запятии.			
№	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые	
п/п			компетенции	
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути	УК-1, ПК-5	
		развития онкологии		
2.	Проект/презентация/доклад/	Особенности применения лечения	УК-1, ПК-5	
	подготовка материалов для	онкологических заболеваний у		
	участия в научно-	пациентов специализированной группы		
	практических конференциях	(в зависимости от направленности		
		заболевания)		

3.	Кейс-задание	Анализ	случаев	хирургической	ПК-5
		онкологии			

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 6 «Методы диагностики в клинической онкологии»:

Инструкция: выберите правильный ответ по схеме

- A) если верны ответы 1, 2 и 3
- Б) если верны ответы 1 и 3
- В) если верны ответы 2 и 4
- Γ) если верны ответы 4
- Д) если верны ответы 1, 2, 3 и 4
- 1. Для выявления рака почки наибольшее значение имеет:
- 1. наличие у пациента классической триады симптомов;
- 2. повышенный уровень маркеров;
- 3. изменения в моче;
- 4. ультразвуковое исследование.

Ответ: Г.

- 2. Ангиография обладает наименьшей информативностью в диагностике опухолей:
 - 1. печени;
 - 2. почек;
 - 3. забрюшинных неорганных опухолей;
 - 4. желудочно-кишечного тракта.

Ответ: Г.

- 3. Термографический метод наиболее информативен при обследовании больных с опухолями:
 - 1. молочной железы;
 - 2. легких;
 - 3. щитовидной железы;
 - 4. органов брюшной полости.

Ответ: Б.

- 4. Для диагностики хориокарциномы матки целесообразно применять следующие иммунологические методы исследования:
 - 1. ХГ, (хорионический гонадотропин);
 - 2. РЭА (раково-эмбриональный антиген);
 - 3. АФП (а-фетопротеин);
 - 4. ТБГ (трофобластический b-глобулин).

Ответ: В.

5. Ангиография является наиболее информативным методом в диагностике:

- 1. хемодектомы шеи;
- 2. метастазов в лимфоузлы шеи;
- 3. рака щитовидной железы;
- 4. рака гортани.

Ответ: Б.

- 6. Диагностика опухолевых образований молочных желез наиболее информативна при:
 - 1. ультразвуковом исследовании;
 - 2. маммографии;
 - 3. дуктографии;
 - 4. термографии.

Ответ: А.

- 7. Из перечисленных методик дуоденографии наиболее информативными является:
- 1. беззондовая дуоденография без гипотонии двенадцатиперстной кишки;
 - 2. зондовая гипотензивная дуоденография;
 - 3. зондовая дуоденография без гипотонии двенадцатиперстной кишки;
 - 4. беззондовая гипотензивная дуоденография.

Ответ: Б.

- 8. Радионуклидные методы исследования в клинической онкологии используются для:
 - 1. выявления первичной опухоли;
 - 2. определения распространенности злокачественного процесса;
 - 3. оценки функционального состояния некоторых внутренних органов;
 - 4. выяснения природы заболевания.

Ответ: А.

- 9. К рентгенологическим методикам исследования мочевыводящих путей относятся:
 - 1. экскреторная урография;
 - 2. гистерография;
 - 3. цистография;
 - 4. бронхоскопия.

Ответ: Б.

- 10. К достоинствам метода ультразвуковой томографии относятся:
- 1. неинвазивный характер исследования;
- 2. безвредность;
- 3. практически отсутствие противопоказаний;
- 4. возможность определения степени распространенности опухолевого процесса.

Ответ: Д.

- 11. При метастазах без выявленного первичного очага наиболее часто встречается:
 - 1. рак;
 - 2. фибросаркома;
 - 3. рабдомиосаркома;
 - 4. меланома.

Ответ: Г.

- 12. При обследовании больного с диагнозом: метастазы злокачественной опухоли без выявленного первичного очага, следует обязательно выполнять:
 - 1. оценку общего состояния пациента;
 - 2. уточнение распространенности опухолевого поражения;
- 3. исследование органов, где предполагается локализация первичной опухоли;
 - 4. морфологическую верификацию.

Ответ: Д.

Литература к рабочей программе учебного модуля 6 «Методы диагностики в клинической онкологии»

Основная:

- 1) Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2) Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

- 1) Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2) Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 3) Давыдов, М. И. Онкология [Текст] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010 920 с.
- 4) Лукьянченко, А. Б. Современная тактика распознавания новообразований печени Б. Лукьянченко, Б. М. Медведева. Москва: Практическая медицина, 2015 184 с.
- 5) Онкология: учеб. / под ред. С. Б. Петерсона. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 288 с.



10.7 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 7 «ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ»

Трудоемкость освоения: 16 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лекарственного и лучевого лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
 - организация деятельности медицинского персонала

<u> </u>			
Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности		
компетенции		контроля	
ПК-6	Знания:	T/K	
	- порядков оказания медицинской помощи, клинических		
	рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи,		
	стандартов медицинской помощи онкологическим больным;		
	- основных вопросов нормальной и патологической физиологии		
	органов и систем организма, взаимосвязи функциональных систем		
	организма и уровней их регуляции;		
	- современных алгоритмов лечения (включая хирургическое,		
	лучевое и химиотерапевтическое) с учетом морфологической и		
	TNM-классификации опухоли;		
	- принципов, приемов и методов обезболивания в онкологии		
	Умения:	T/K	
	- обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и	П/А	
	противопоказания к назначению вида лечения (хирургическое,		

	комбинированное, комплексное);	
	- разработать план подготовки больного к терапии, определить	
	соматические противопоказания;	
	- определить показания и противопоказания к хирургическому	
	лечению при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания и противопоказания к лекарственному	
	противоопухолевому лечению;	
	- определить показания и противопоказания к лучевому лечению	
	при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания к назначению симптоматического лечения,	
	включая обезболивание, назначение нутритивной терапии и	
	зондового питания	
	Навыки:	T/K
	- ассистирования при операциях различного объема (навык	Π/A
	владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения	
	кишечного шва и анастомоза при различных хирургических	
	вмешательствах);	
	- самостоятельного выполнения хирургических вмешательств	
	минимальной и средней сложности;	
	- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов,	
	разведения и введения цитостатиков с последующей оценкой	
	объективных эффектов химио/гормонотерапии по современным	
	критериям эффективности, мониторинга токсичности;	
	- разведения и инфузии противоопухолевых препаратов	
	Опыт деятельности:	П/А
	- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями	11/11
ПК-10	Знания:	T/K
1111 10	- законодательства Российской Федерации в сфере охраны	1,11
	здоровья, нормативных правовых актов и иных документов,	
	определяющих деятельность медицинских организаций и	
	медицинских работников;	
	- общих вопросов организации медицинской помощи населению;	
	- вопросов организации санитарно-противоэпидемических	
	(профилактических) мероприятий в целях предупреждения	
	онкологических заболеваний;	
	- правил оформления медицинской документации в медицинских	
	организациях, оказывающих медицинскую помощь	
	онкологическим больным;	
	- порядка оказания паллиативной медицинской помощи;	
	- основных положений экспертизы временной нетрудоспособности,	
	медико-социальной экспертизы;	
	- правовых основ оборота наркотических средств и психотропных	
	веществ;	
	- контроль за использованием наркотических средств,	
	психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской	
	организации;	
	- болевых синдромов и их терапии;	
	- классификации средств лекарственной терапии боли;	
	- лечения острого болевого синдрома;	
	- лечения хронического болевого синдрома (далее – ХБС) в	
	онкологии, принципов Всемирной Организации Здравоохранения	
	(далее – ВОЗ);	
	- возможных осложнений терапии болевых синдромов, их	
	1 '4 '2	71

профилактики и купирования;	
- оценки эффективности терапии болевого синдрома.	
Умения:	T/K
- определять медицинские показания для оказания	Π/A
специализированной медицинской помощи;	
- определять медицинские показания для оказания паллиативной	
помощи, в том числе купирования болевого синдрома;	
- определить объем и последовательность терапевтических и	
организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное	
лечение, консультативный прием или постановка на учет);	
- решить вопрос о возможности продолжения профессиональной	
деятельности больного, оформить надлежащим образом	
медицинскую документацию (определить срок временной потери	
трудоспособности онкологического больного и установить	
показания для направления на Врачебно-трудовую экспертную	
комиссию (далее – ВТЭК)	
Навыки:	T/K
- работа со стандартами оказания медицинских услуг;	Π/A
- оформление рецептов на сильнодействующие препараты;	
- оформление медицинской документации для ВТЭК.	
Опыт деятельности:	П/А
- ведения документации в сфере охраны здоровья граждан в	
медицинских организациях и их структурных подразделениях	

Содержание рабочей программы учебного модуля 7 «Общие принципы лечения злокачественных опухолей»

код	Наименование тем, разделов	
7.1	Общие принципы хирургического лечения злокачественных опухолей	
7.2	Общие принципы лучевой терапии злокачественных опухолей	
7.3	Общие принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей	
7.4	Симптоматическое лечение	

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 7 «Общие принципы лечения злокачественных опухолей»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Общие принципы лечения злокачественных опухолей.
- 2. Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи онкологическим больным. Современные алгоритмы лечения злокачественных опухолей с учетом морфологической и TNM-классификации.
 - 3. Оценка качества оказания медицинской онкологической помощи.
- 4. Общие принципы хирургического лечения злокачественных опухолей.
- 5. Общие принципы лучевой терапии злокачественных опухолей. Профилактика и лечение осложнений.
 - 6. Общие принципы лекарственной терапии злокачественных опухолей.
 - 7. Основные группы противоопухолевых агентов.

- 8. Возможности современной таргетной терапии и иммунотерапии.
- 9. Осложнения лекарственного лечения опухолей и сопроводительная терапия.
 - 10. Паллиативное лечение пациентов с онкологической патологией.
- 11. Основные принципы терапии болевых синдромов. Классификации средств лекарственной терапии боли.
- 12. Лечение острого болевого синдрома; хронического болевого синдрома (далее XБС) в онкологии, возможных осложнений терапии болевых синдромов, их профилактики и купирования. Оценка эффективности терапии болевого синдрома.
- 13. Правовые основы оборота наркотических средств и психотропных веществ; контроль за использованием наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации.
- 14. Профилактика, диагностика и принципы лечения венозных тромбоэмболических осложнений.
 - 15. Клинические признаки и дифференциальная диагностика при комах.
 - 16. Клинические признаки и дифференциальная диагностика при шоке.
 - 17. Принципы остановки кровотечений.

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 7 «Общие принципы лечения злокачественных опухолей»:

Инструкция: Выберите один наиболее правильный ответ

- 1. Соблюдение принципов зональности и футлярности при выполнении онкологических операций направлено на:
 - А. обеспечение антибластики;
 - Б. обеспечение абластики;
 - В. снижение риска хирургических вмешательств;
 - Г. максимальное сохранение функции органа;
 - Д. улучшение качества жизни.

Ответ: Б.

- 2. Радикальным методом лечения рака почки является:
- А. иммунотерапия;
- Б. лучевой;
- В. химиотерапия;
- Г. хирургический;
- Д. комбинированный (операция + лучевая терапия).

Ответ: Г.

- 3. Оптимальным уровнем разрежения при вакуум-дренировании плевральной полости после хирургического вмешательства следует считать разрежение в пределах от:
 - А. +5 до +10 см вод. ст.;
 - Б. -10 до -12 см вод. ст.;

В. -30 до -40 см вод. ст.;

Г. -50 до -60 см вод. ст.;

Д. -70 до -100 см. вод.ст..

Ответ: Б.

- 4. К расширенной операции следует относить удаление опухоли в:
- А. пределах здоровых тканей;
- Б. пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером;
- В. пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами и клетчаткой в зоне операции;
- Г. пределах здоровых тканей вместе с регионарным лимфатическим барьером и резекцией другого органа.

Ответ: В.

- 5. К комбинир. операции следует относить удаление опухоли вместе с:
- А. регионарным лимфатическим барьером и резекцией или удалением другого органа, вовлеченного в опухолевый процесс;
- Б. регионарным лимфатическим барьером и всеми доступными лимфоузлами и клетчаткой в зоне операции;
 - В. регионарным лимфатическим барьером;
- Г. регионарным лимфатическим барьером и одновременным выполнением операции по поводу какого-либо другого заболевания;

Д. резекцией другого органа.

Ответ: А.

- 6. С онкологических позиций наиболее оптимальным оперативным доступом при раке почки является доступ по:
 - A. Nagamatsu;
 - Б. Федорову;
 - B. Bergmann;
 - Г. чрезбрюшинный;
 - Д. пфанненштилю.

Ответ: Г.

- 7. Основным недостатком, ограничивающим применение видеохирургических вмешательств в торакальной онкохирургии является:
 - А. «эффект качелей»;
 - Б. невозможность остановки массивного кровотечения;
 - В. «эффект зеркала»;
 - Г. отсутствие глубины изображения;
 - Д. подкожная эмфизема.

Ответ: Б

- 8. При выполнении торакоскопии обнаружить опухолевый очаг позволяет применение следующей методики:
 - А. интраоперационная компьютерная томография;
 - Б. компьютерная томография с внутривенным контрастированием;
 - В. нанесение ориентиров на кожу перед операцией;
 - Г. предоперационная маркировка очага «якорной иглой» или красителем;
 - Д. рентгенография в двух проекциях.

Ответ. Г.

- 9. Лапароскопическое вмешательство на печени считается операцией выбора при объеме резекции печени:
 - А. левосторонняя гемигепатэктомия;
 - Б. правосторонняя гемигепатэктомия;
 - В. резекция II-III сегментов печени;
 - Г. резекция VII-VIII сегментов печени;
 - Д. резекция I-VIII сегментов печени.

Ответ: В.

- 10. Применение видеохирургии в онкологии возможно при условии:
- А. достаточный опыт хирурга;
- Б. наличие мониторов высокого разрешения;
- В. хорошая оснащенность операционной инструментами;
- Г. соблюдение онкологических принципов оперирования;
- Д. наличие ультразвукового скальпеля типа «Гармоник».

Ответ: Г.

Литература к рабочей программе учебного модуля 7 «Общие принципы лечения злокачественных опухолей»

Основная:

- 1. Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2. Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой М.: Литтерра, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html

Дополнительная:

- 1. Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2. Пристман, Т. Д. Практическая химиотерапия злокачественных опухолей . Cancer Chemotherapy in Clinical Practice / Т. Д. Пристман ; пер. с англ. ; под ред. А. М. Гарина. Москва: Практическая медицина, 2011 192 с.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



10.8 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 8 «ОПУХОЛИ РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ»

Трудоемкость освоения: 347 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;
- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала.

Паспорт компетенций, обеспечивающих выполнение трудовой функции

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-1	Знания:	T/K
	- форм и методов санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни; - форм и методов предупреждения возникновения и (или) распространения онкологических 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	
	Умения:	T/K
	- разрабатывать и реализовывать программы формирования	П/А
	здорового образа жизни;	11/11
	1 1	
	- выявлять ранние симптомы и признаки онкологических	
	заболеваний;	
	- разрабатывать и реализовывать программы по предупреждению	
	развития онкологических заболеваний	
	Навыки:	T/K
	- обучать пациентов контролировать свое заболевание;	Π/A
	- оценивать эффективности профилактических мероприятий;	
	- оценивать индивидуальные факторы риска конкретного пациента	
	и членов его семьи	
	Опыт деятельности:	П/А
	- проведение профилактической деятельности;	
	- планировать комплекс мероприятий, направленных на сохранение	
	и укрепление здоровья и включающих в себя формирование	
	здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или)	
	распространения заболеваний	
ПК-5	Знания:	T/K
11K-5		1/1
	- закономерностей функционирования здорового организма	
	человека и механизмов обеспечения здоровья с позиции теории	
	функциональных систем, механизмов канцерогенеза,	
	метастазирования опухолей;	
	- клинической симптоматики, макро- и микроскопической	
	характеристики доброкачественных и злокачественных опухолей	
	основных локализаций;	
	- методов физикального обследования, лабораторных и	
	инструментальных исследований для оценки состояния здоровья и	
	диагностики онкологических заболеваний, медицинских показаний	
	к проведению исследований, правил интерпретации их результатов;	
	- алгоритмов постановки диагноза (первичная и уточняющая	
	диагностика злокачественных опухолей)	
	Умения:	T/K
	- обосновать необходимость и объем лабораторного обследования	Π/A
	пациента с онкологическим заболеванием;	
	- обосновать необходимость и объем инструментального	
	обследования пациента с онкологическим заболеванием;	
	- анализировать полученные результаты обследования пациента,	
	при необходимости обосновывать и планировать объем	
	1	
	дополнительных исследований;	
	- обосновывать показания и противопоказания к применению	
	эндоскопических, рентгенологических, радиоизотопных и других	
	методов диагностики;	
	- интерпретировать результаты лучевых методов диагностики	
	(рентгенография, ультразвуковые методы исследования,	
	компьютерная томография, магнитно-резонансная томография);	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом	
	- сформулировать диагноз онкологического заболевания с учетом данных клинико-инструментального обследования в соответствии с	

Навыки:	T/K
- клинической оценки общего состояния больного злокачественным	П/А
новообразованием по оценке ВОЗ и Восточной объединенной	
группы онкологов – Eastern Cooperative Oncology Group (далее –	
ECOG);	
- клинического осмотра пациента с различными онкозаболеваниями	
(сбор анамнеза, пальпация, аускультация, перкуссия), оценки	
состояния периферических лимфатических узлов;	
- получения материала для морфологической верификации	
диагноза (цитологической, гистологической) из опухоли	
Опыт деятельности:	П/А
- определение у пациентов патологических состояний, симптомов,	
синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с	
Международной статистической классификацией болезней и	
проблем, связанных со здоровьем и системой TNM	

Содержание рабочей программы учебного модуля 8 «Опухоли различной этиологии»

код	Наименование тем, разделов
8.1	Опухоли головы и шеи
8.1.1	Злокачественные опухоли языка, слизистой оболочки щеки, дна полости рта, твердого и мягкого неба
8.1.2	Опухоли щитовидной железы
8.1.3	Внеорганные опухоли шеи
8.2	Опухоли органов грудной клетки
8.2.1	Опухоли средостения
8.2.2	Опухоли пищевода
8.2.3	Опухоли легких
8.2.4	Опухоли плевры
8.3	Опухоли органов брюшной полости
8.3.1	Опухоли желудка
8.3.2	Опухоли билиопанкреатодуоденальной области
8.3.3	Первичный и метастатический рак печени
8.3.4	Опухоли тонкой кишки
8.3.5	Опухоли ободочной кишки
8.3.6	Опухоли прямой кишки
8.4	Забрюшинные внеорганные опухоли
8.4.1	Доброкачественные забрюшинные внеорганные опухоли
8.4.2	Злокачественные забрюшинные внеорганные опухоли
8.5	Опухоли женских половых органов
8.5.1	Опухоли шейки матки
8.5.2	Опухоли тела матки
8.5.3	Опухоли придатков матки
8.6	Опухоли молочных желез
8.6.1	Предопухолевые заболевания и доброкачественные опухоли молочных желез
8.6.2	Рак молочной железы
8.7	Опухоли кожи
8.7.1	Эпителиальные опухоли кожи
8.7.2	Меланома и пигментные невусы
8.7.3	Неэпителиальные опухоли кожи

8.8	Опухоли опорно-двигательного аппарата
8.8.1	Опухоли костей
8.8.2	Опухоли мягких тканей
8.9	Опухоли кроветворной системы
8.9.1	Множественная миелома
8.9.2	Лейкозы
8.9.3	Болезнь Ходжкина
8.9.4	Неходжкинские лимфомы, гистиоцитозы
8.10	Опухоли мочеполовой системы
8.10.1	Опухоли почек
8.10.2	Опухоли мочевого пузыря
8.10.3	Рак предстательной железы
8.10.4	Опухоли яичка
8.10.5	Опухоли полового члена

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 8 «Опухоли различной этиологии»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Злокачественные опухоли языка и слизистой оболочки щеки, дна полости рта, твердого и мягкого неба.
- 2. Злокачественные опухоли щитовидной железы. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 3. Рак пищевода. Статистика и эпидемиология. Предрак. Порядок манипуляций при раке пищевода.
 - 4. Рак легкого. Диагностика, дифференциальная диагностика.
 - 5. Рак желудка. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 6. Рак ободочной и прямой кишок. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 7. Забрюшинные внеорганные опухоли. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 8. Опухоли шейки и тела матки. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 9. Рак молочной железы. Статистика, эпидемиология. Предопухолевые заболевания.
 - 10. Клиника, диагностика и лечение рака молочной железы.
- 11. Эпителиальные опухоли кожи: базально-клеточный рак, плоскоклеточные рак, рак придатков кожи.
- 12. Неэпителиальные опухоли кожи: меланома. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 13. Опухоли мягких тканей туловища и конечностей. Классификация. Виды рецидивирующих и метастазирующих опухолей мягких тканей.
 - 14. Опухоли костей. Классификация, клиника, диагностика.
 - 15. Лимфома Ходжкина, клиника, прогноз.
 - 16. Неходжкинские лимфомы: индолентные и агрессивные варианты.
- 17. Рак предстательной железы. Диагностика, дифференциальная диагностика.

- 18. Рак почек. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 19. Рак мочевого пузыря. Диагностика, дифференциальная диагностика.
- 20. Нейроэндокринные опухоли желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы.
- 21. Нейроэндокринные опухоли легких и тимуса. Диагностика, дифференциальная диагностика.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые компетенции
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути развития онкологии	УК-1, ПК-5
2.	Проект/презентация/доклад/ подготовка материалов для участия в научнопрактических конференциях	Особенности применения лечения онкологических заболеваний у пациентов специализированной группы (в зависимости от направленности заболевания)	УК-1, ПК-5
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической онкологии	ПК-5

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 8 «Опухоли различной этиологии»:

Инструкция: Выберите один наиболее правильный ответ

- 1. Частота рака нижней губы имеет тенденцию к:
- А. незначительному увеличению;
- Б. резкому увеличению;
- В. резкому уменьшению;
- Г. незначительному уменьшению;
- Д. остается на том же уровне.

Ответ: Г.

- 2. У пациента, 70 лет, рак нижней губы IIa стадии. Наиболее целесообразный метод лечения:
 - А. близкофокусная рентгенотерапия;
 - Б. внутритканевая g-терапия;
 - В. облучение электронами 4-6 МЭВ;
 - Г. контактная аппликационная g-терапия на шланковом аппарате;
 - Д. операция.

Ответ: В.

- 3. Адъювантная химиотерапия применяется при:
- А. раке щитовидной железы;
- Б. плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта;
- В. раке слюнных желез;
- Г. раке гортани;

Д. показания для адъювантной химиотерапии не разработаны для опухолей головы и шеи.

Ответ: Д.

- 4. У пациента, 24 лет, в верхнем переднем средостении определяется богато-васкуляризированное опухолевое образование размерами 6,4 х 7,3 см в диаметре с неровными контурами, с инвазией перикарда. Отмечается резкое увеличение уровня хорионгонадотропина (ХГ) и а-фетопротеина (а-FP) в сыворотке крови. Лимфатические узлы шеи и средостения не увеличены. Определите тактику лечения больного:
 - А. хирургическое удаление опухоли с резекцией перикарда;
- Б. комбинированное хирургическое лечение с адъювантной лучевой терапией;
- В. химиотерапия, включающая препараты: цисплатин, этопозид, блеомицин с последующим удалением резидуальной опухоли;
 - Γ . лучевая терапия $COД = 60 \Gamma p$;
 - Д. химиолучевая терапия.

Ответ: В.

- 5. У пациентки, 45 лет, рак среднегрудного отдела пищевода. Проксимальная граница опухоли находится на 29 см. от резцов, дистальная на 34 см., зубчатая линия на 41 см. Гистологически плоскоклеточный рак. По данным обследования определяются увеличенные параэзофагеальные лимфоузлы до 2,0 см. Объем хирургического вмешательства резекция грудного отдела пищевода с:
- А. одномоментной пластикой желудочным стеблем со стандартной 2-х зональной лимфодиссекцией (2S);
- Б. одномоментной пластикой желудочным стеблем с расширенной 2-х зональной лимфодиссекцией (2F);
- В. одномоментной пластикой желудочным стеблем с расширенной 3-х зональной лимфодиссекцией (3F);
- Г. одномоментной пластикой сегментом толстой кишки со стандартной 2-х зональной лимфодиссекцией (2S);

Д. операция Добромыслова – Торека.

Ответ: Б.

- 6. У пациента, 56 лет, в средней и нижней доле правого легкого определяются 3 опухолевых узла. Размер наибольшего узла 4,0 см. в диаметре. Гистологически плоскоклеточный рак. Отмечаются метастазы в пульмональных, корневых, трахеобронхиальных и бифуркационных лимфатических узлах правого легкого. Установите стадию заболевания у данного больного:
 - A. T3N2M1 IV стадия;
 - Б. Т4N2M0 IIIВ стадия;
 - В. T4N2M1 IV стадия;
 - Γ . T4N2M0 IV стадия;
 - Д. Т4N1M0 III стадия.

Ответ: Б.

- 7. На уровень заболеваемости раком желудка влияют:
- А. пищевой фактор и режим питания;
- Б. почвенно-климатическая обусловленность;
- В. местные изменений слизистой оболочки желудка;
- Г. фоновые заболевания, наследственный фактор;
- Д. все перечисленные.

Ответ: Д.

- 8. Предраковые состояния слизистой оболочки желудка при гистологическом исследовании характеризуются:
 - А. наличием атипичных клеток;
 - Б. степенью дисплазии клеток;
 - В. наличием хронического атрофического гастрита;
 - Г. наличием кишечной метаплазии очагового характера;
 - Д. наличием эрозии.

Ответ: Б.

- 9. Наиболее часто перерождаются в рак:
- А. гиперпластические полипы;
- Б. аденоматозные полипы;
- В. адено-папилломатозные полипы;
- Г. папиллярные аденомы;
- Д. все полипы, независимо от их гистологического строения, обладают одинаковым индексом малигнизации.

Ответ: Г.

- 10. Клинические проявления забрюшинных неорганных опухолей в первую очередь обусловлены:
 - А. гистологической структурой опухоли;
 - Б. размерами опухоли;
 - В. локализацией опухоли;
 - Г. размерами и локализацией опухоли;
 - Д. гистологической структурой и размерами опухоли.

Ответ: Г.

- 11. При забрюшинных неорганных опухолях чаще встречаются:
- А. прорастание различных органов опухолью;
- Б. сдавление или смещение органов опухолью;
- В. с одинаковой частотой встречается как прорастание так и сдавление или смещение органов опухолью;
 - Г. нарушение проходимости полых органов;
 - Д. воспалительный инфильтрат окружающей клетчатки.

Ответ: В.

- 12. К неопухолевым дистрофическим поражениям вульвы относятся:
- А. атипичные невусы;
- Б. кандиломы;
- В. простая лейкоплакия;
- Г. меланома;
- Д. болезнь Педжета.

Ответ: В.

- 13. Предраком вульвы является:
- А. гиперпластическая дистрофия;
- Б. кондилома;
- В. невус;
- Г. крауроз с проявлениями выраженной дисплазии;
- Д. лейоплакия.

Ответ: Г.

- 14. К опухолям железистого эпителия рака вульвы относятся:
- А. экстрамамиллярный рак Педжета;
- Б. злокачественная фиброзная гистиоцитома;
- В. базалиодный;
- Г. веррукозный;
- Д. кондиломатозный.

Ответ: А.

- 15. Регионарными лимфатическими узлами при раке вульвы являются:
- А. подвздошные;
- Б. пресцовые;
- В. обтураторные;
- Г. бедренные;
- Д. параметральные.

Ответ: Г.

- 16. Наиболее часто злокачественные опухоли яичка метастазируют в:
- А. кости;
- Б. головной мозг;
- В. печень:
- Г. легкие;
- Д. надпочечник.

Ответ: Г.

- 17. Семинома яичка характеризуется:
- А. неблагоприятным прогнозом;
- Б. всегда протекает с выраженными гормональными нарушениями;
- В. возникает преимущественно в пожилом возрасте;
- Г. потенциально излечима на любой стадии процесса;

Д. снижает мочевыделительную функцию.

Ответ: Г.

18. Опухолевым маркером хорионкарциномы яичка является:

А. раковый эмбриональный антиген;

Б. СА 19-9;

B. CA-125;

Г. альфа-фетопротеин;

Д. хорионический гонадотропин.

Ответ: Д.

- 19. При раке предстательной железы индекс T4 по классификации TNM означает, что опухоль:
 - А. поражает обе доли предстательной железы;
 - Б. распространяется за капсулу предстательной железы;
 - В. распространяется на семенные пузырьки;
- Г. неподвижна или поразила соседние структуры помимо семенных пузырьков;
- Д. распространяется за капсулу предстательной железы и на семенные пузырьки.

Ответ: Г.

Инструкция: «Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого буквенного компонента левой колонки выберите пронумерованный элемент правой колонки. Каждый пронумерованный элемент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем».

20. Виды злокачественных опухолей

А. рак слизистой оболочки полости рта

Б. рак нижней губы

В. рак слюнных желез

Г. рак гортани и гортаноглотки

Д. рак щитовидной железы

Динамика заболеваемости злокачественными опухолями головы и шеи в РФза период 2003-2008 гг.

- 1. снижается
- 2. остается на прежнем уровне
- 3. повышается не значительно
- 4. отмечается заметный рост

Ответ: А-3,Б-1,В-2,Г-4,Д-3

- 21. Злокачественные опухоли головы и шеи
- А. рак слизистой оболочки полости рта
- Б. рак нижней губы
- В. рак гортани и гортаноглотки
- Г. рак щитовидной железы
- Д. рак слюнных желез

Ответ: А-3, Б-2, В-2, Г-5, Д-1

- Наибольшая частота заболеваемости в регионах РФ
- 1. Республика Адыгея
- 2. Чеченская республика
- 3. Чукотская область
- 4. Московская область
- 5. Брянская область

22. Локализация злокачественных опухолей

Наиболее эффективны схемы полихимиотерапии 1.цисплатин + 5FU+ таксаны

головы и шеи 2.адриамицин+циклофосфан+винкристин+ цисплатин

А. гортани 3.цисплатин + 5FU+ блеомицин

слизистой оболочки полости 4.доксорубицин+блеомицин+цисплатин+преднизолон

рта 5.циклофосфан+ адриамицин+ цисплатин

В. щитовидной железы

Г. слюнных желез

Б. носоглотки

Ответ: А-3, Б-1, В-4, Г-5, Д-2

Инструкция: выберите правильный ответ по схеме

A) – если верны ответы 1, 2 и 3

Б) – если верны ответы 1 и 3

В) – если верны ответы 2 и 4

 Γ) – если верны ответы 4

Д) – если верны ответы 1, 2, 3 и 4

- 23. Первичный рак печени наиболее часто метастазирует в:
- 1. печень;
- 2. лимфоузлы ворот печени;
- 3. легкие;
- 4. почки.

Ответ: Б.

- 24. Для предоперационной биллиарной декомпрессии, вызванной раком головки поджелудочной железы, наиболее оправдано выполнение:
 - 1. обходных анастомозов;
 - 2. чреспеченочной холангиостомии;
 - 3. холецистостомии;
 - 4. стентирования желчных протоков.

Ответ: В.

- 25. Специализированными методами обследования, предназначенными для выявления опухоли поджелудочной железы служат:
 - 1. компьютерная томография;
 - 2. магнитно-резонансная томография;
 - 3. ретроградная холангиопанкреатография;
 - 4. ангиография.

Ответ: Д.

Инструкция: выберите правильный вариант ответа

- 26. Из нижеперечисленных невусов, как правило, трансформируется в меланому:
 - А. папилломатозный невус;
 - Б. "монгольское" пятно;
 - В. невус Ито;
 - Г. ограниченный предраковый меланоз Дюбрей;

Д. веррукозный невус.

Ответ: Г.

- 27. Ведущим методом диагностики меланомы кожи является:
- А. радиофосфорная проба;
- Б. постлучевая меланурия (реакция Якша);
- В. морфологический метод;
- Г. термография;
- Д. компьютерная томография.

Ответ: В.

- 28. Наличие дочерних пигментных включений на коже (сателлитов) вокруг меланомы указывает:
 - А. на местную распространенность процесса;
 - Б. на наличие дополнительных невоидных образований;
 - В. на рецидив меланомы;
 - Г. на диссеминацию процесса;
 - Д. типичное течение болезни.

Ответ: Г.

Литература к рабочей программе учебного модуля 8 «Опухоли различной этиологии»

Основная:

1) Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 576 с. - Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html

Дополнительная:

- 1) Лучевая терапия (радиотерапия) [Электронный ресурс]/Г. Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444207.html
- 2) Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 3) Елькин В. Д., Митрюковский Л. С., Лысов А. Ю. Практическая дерматоонкология. Иллюстрированное справочное руководство по опухолям кожи, опухолеподобным заболеваниям и связанным с ними синдромам: моногр.; Практическая медицина М., 2014. 480 с.
- 4) Куликов, Е. П. Непальпируемые опухоли молочных желез [Текст] / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



10.9 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 9 «СВЯЗЬ ОНКОЛОГИИ СО МЕЖНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ»

Трудоемкость освоения: 40 академических часов.

Трудовые функции:

- проведение обследования пациентов с целью установления онкологического диагноза, диагностики прогрессирования;
- проведение хирургических операций у больных с онкологическими заболеваниями;
- назначение лечения больным с онкологическим заболеванием и контроль его эффективности и безопасности;
- реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для больных;
- проведение профилактических мероприятий среди здоровых пациентов и больных с онкопатологией, включающих санитарно-просветительную и психолого-педагогическую работу по формированию здорового образа жизни;
 - организация деятельности медицинского персонала

Паспорт компетенций, обеспечивающих выполнение трудовой функции

Индекс	Знания, умения, навыки, опыт деятельности	Форма
компетенции		контроля
ПК-3	Знания:	T/K
	- правил проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;	
	- принципов проведения профилактических мероприятий при ухудшении радиационной обстановки; - правил оказания медицинской помощи при стихийных бедствиях	

	V VVV VV VP CODY WONTY VV OVERVOVVICE	
	и иных чрезвычайных ситуациях	
	<u>Умения:</u> - организовывать и проводить профилактические мероприятия	T/K Π/A
	при ухудшении радиационной обстановки; - определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий при ухудшении радиационной обстановки;	II/A
	-оказывать медицинскую помощь при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	
	Навыки:	T/K
	- использовать в практической деятельности стандарты оказания медицинских услуг;	П/А
	- определять сроки и осуществлять профилактические мероприятия при ухудшении радиационной обстановки	
	Опыт деятельности: - проведение профилактической деятельности;	П/А
	- планирование проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий	
ПК-6	Знания: - порядков оказания медицинской помощи, клинических	T/K
	рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи онкологическим больным; - основных вопросов нормальной и патологической физиологии	
	органов и систем организма, взаимосвязи функциональных систем организма и уровней их регуляции;	
	- современных алгоритмов лечения (включая хирургическое, лучевое и химиотерапевтическое) с учетом морфологической и TNM-классификации опухоли;	
	- принципов, приемов и методов обезболивания в онкологии	T/K
	<u>Умения:</u> - обосновать схему, план и тактику ведения больного, показания и противопоказания к назначению вида лечения (хирургическое,	1/K Π/A
	комбинированное, комплексное); - разработать план подготовки больного к терапии, определить	
	соматические противопоказания; - определить показания и противопоказания к хирургическому лечению при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания и противопоказания к лекарственному противоопухолевому лечению;	
	- определить показания и противопоказания к лучевому лечению при онкологических заболеваниях;	
	- определить показания к назначению симптоматического лечения, включая обезболивание, назначение нутритивной терапии и зондового питания	
	Навыки:	T/K
	- ассистирования при операциях различного объема (навык владения техникой вязания узлов, прошивания тканей, наложения кишечного шва и анастомоза при различных хирургических	П/А
	вмешательствах); - самостоятельного выполнения хирургических вмешательств минимальной и средней сложности;	

- расчета разовых и курсовых доз противоопухолевых препаратов,	
разведения и введения цитостатиков с последующей оценкой	
объективных эффектов химио/гормонотерапии по современным	
критериям эффективности, мониторинга токсичности;	
- разведения и инфузии противоопухолевых препаратов	
Опыт деятельности:	П/А
- лечение пациентов с онкологическими заболеваниями	
ПК-7 Знания:	T/K
	1/10
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения	
и/или дыхания;	
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;	
- принципы действия приборов для наружной электроимпульсной	
терапии (дефибрилляции);	
- правила выполнения наружной электроимпульсной терапии	
(дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения	
и/или дыхания;	
- принципы проведения коникотомии/трахеостомии;	
- клинические признаки пищевого отравления, в том числе	
лекарственными средствами и ядами;	
- клинические признаки и дифференциальная диагностика при	
KOMAX;	
- клинические признаки и дифференциальная диагностика при	
шоке;	
- принципы остановки кровотечений	
Умения:	T/K
- определять медицинские показания для оказания скорой, в том	Π/A
числе скорой специализированной медицинской помощи;	
- выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания	
медицинской помощи в неотложной форме;	
- выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в	
неотложной форме;	
- оказание неотложной медицинской помощи при чрезвычайных	
ситуациях	
	T/K
Навыки:	
- оказание медицинской помощи при внезапном прекращении	Π/A
кровообращения: непрямой массаж сердца, пре-кардиальный	
удар, введение лекарственных средств, дефибрилляция;	
- оказание медицинской помощи при внезапном прекращении	
дыхания: искусственная вентиляция рот-в-рот, рот-в-нос,	
искусственная вентиляция с использованием маски, ручного	
респиратора;	
- промывание желудка;	
- дифференциальная диагностика и проведение реанимационных	
мероприятий при комах;	
- дифференциальная диагностика и проведение реанимационных	
мероприятий при шоках;	
- остановка кровотечений;	
- выполнение коникотомии/трахеостомии	TT / A
Опыт деятельности:	Π/A
- выполнение тестовых заданий и ситуационных задач по	
V IIC	
оказанию медицинской помощи в ЧС; - оказание экстренной медицинской помощи, в том числе с	

	использованием симмуляционных технологий	
ПК-10	Знания: - законодательства Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников; - общих вопросов организации медицинской помощи населению; - вопросов организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения онкологических заболеваний; - правил оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным; - порядка оказания паллиативной медицинской помощи; - основных положений экспертизы временной нетрудоспособности, медико-социальной экспертизы; - правовых основ оборота наркотических средств и психотропных веществ;	T/K
	веществ; - контроль за использованием наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в медицинской организации; - болевых синдромов и их терапии; - классификации средств лекарственной терапии боли; - лечения острого болевого синдрома; - лечения хронического болевого синдрома (далее — ХБС) в онкологии, принципов Всемирной Организации Здравоохранения (далее — ВОЗ); - возможных осложнений терапии болевых синдромов, их профилактики и купирования; - оценки эффективности терапии болевого синдрома.	
	Умения: - определять медицинские показания для оказания специализированной медицинской помощи; - определять медицинские показания для оказания паллиативной помощи, в том числе купирования болевого синдрома; - определить объем и последовательность терапевтических и организационных мероприятий (стационирование, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на учет); - решить вопрос о возможности продолжения профессиональной деятельности больного, оформить надлежащим образом медицинскую документацию (определить срок временной потери трудоспособности онкологического больного и установить показания для направления на Врачебно-трудовую экспертную комиссию (далее – ВТЭК)	T/K П/A
	Навыки: - работа со стандартами оказания медицинских услуг; - оформление рецептов на сильнодействующие препараты; - оформление медицинской документации для ВТЭК.	T/K Π/A
	Опыт деятельности: - ведения документации в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	П/А

 ПК-12 Знания: основ организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; видов и объёмов медицинской помощи при ЧС; этапов медицинской эвакуации; принципов медицинской сортировки поражённых в чрезвычайных ситуациях 	
населения в чрезвычайных ситуациях; - видов и объёмов медицинской помощи при ЧС; - этапов медицинской эвакуации; - принципов медицинской сортировки поражённых в	
- видов и объёмов медицинской помощи при ЧС; - этапов медицинской эвакуации; - принципов медицинской сортировки поражённых в	
- этапов медицинской эвакуации; - принципов медицинской сортировки поражённых в	
- принципов медицинской сортировки поражённых в	
чрсзвычанных ситуациях	
Умения:	<u></u>
- организовывать и проводить профилактические мероприятия и П/л	4
медицинскую помощь в условиях чрезвычайных ситуаций;	
- осуществить вывоз пострадавших за пределы очага поражения;	
- выполнить сортировку пораженных при ЧС;	
- оказать первую врачебную помощь пораженным при ЧС	
Навыки:	<
- использовать в практической деятельности стандарты оказания	4
медицинских помощи;	
- определять сроки и очередность эвакуации	
Опыт деятельности: П/л	<u> </u>
- планировать организацию медицинской помощи при	
чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	

Содержание рабочей программы учебного модуля 9 «Связь онкологии со смежными дисциплинами»

код	Наименование тем, разделов
9.1	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных
	происшествиях
9.2	Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации чрезвычайных
	ситуаций
9.3	Организация оказания медицинской помощи при сердечно-сосудистых заболеваниях
9.4	Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия в онкологии
9.5	Паллиативная медицина
9.5	Детская онкология
9.6	Лучевая диагностика

Учебно-методическое сопровождение рабочей программы учебного модуля 9 «Связь онкологии со смежными дисциплинами»

Тематика самостоятельной работы:

- 1. Порядок оказания неотложной медицинской помощи. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания.
- 2. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации; правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания.
 - 3. Принципы проведения коникотомии/трахеостомии.
- 4. Клинические признаки пищевого отравления, в том числе лекарственными средствами и ядами.
 - 5. Клинические признаки и дифференциальная диагностика при комах.
 - 6. Клинические признаки и дифференциальная диагностика при шоке.

7. Принципы остановки кровотечений.

Тематика интерактивных форм учебных занятий:

No	Форма занятий	Тема занятий	Формируемые				
п/п			компетенции				
1.	Семинар - Круглый стол	Перспективы и стратегические пути	УК-1, ПК-5				
		развития онкологии					
2.	Проект/презентация/доклад/	Особенности применения лечения	УК-1, ПК-5				
	подготовка материалов для	онкологических заболеваний у					
	участия в научно-	пациентов специализированной группы					
	практических конференциях	(в зависимости от направленности					
		заболевания)					
3.	Кейс-задание	Анализ случаев хирургической	ПК-5				
		онкологии					

Фонд оценочных средств к рабочей программе учебного модуля 9 «Связь онкологии со смежными дисциплинами»:

Инструкция: выберите правильный вариант ответа

- 1. Принципы оказания медицинской помощи в ЧС:
- а) быстрота и достаточность;
- б) преемственность и последовательность проводимых лечебноэвакуационных мероприятий, своевременность их выполнения;
- в) доступность, возможность оказания медицинской помощи на этапах эвакуации;
 - г) проведение медицинской сортировки, изоляции и эвакуации;
- д) определение потребности и установление порядка оказания медицинской помощи, осуществление контроля за массовым приемом, сортировкой и оказанием медицинской помощи.

Ответ: Б.

- 2. Режимы функционирования службы медицины катастроф:
- а) неотложный и экстренный режим;
- б) повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации;
- в) режим повышенной готовности, режим угрозы возникновения ЧС, режим ликвидации медицинских последствий ЧС;
- г) режим защиты населения от факторов ЧС, режим ликвидации последствий ЧС;
 - д) режимы отсутствуют.

Ответ: Б.

- 3. Лечебно-эвакуационных мероприятия это комплекс:
- а) медицинских мероприятий;
- б) организационных и технических мероприятий по розыску пораженных (больных). Их сбору, доставке (транспортировке) до медицинских формирований (подразделений) и учреждений;

- в) мероприятий по оказанию необходимой медицинской помощи и реабилитации;
 - г) всех перечисленных мероприятий.

Ответ: Г.

- 4. Критериями медицинской сортировки пораженных (больных) являются:
- а) опасность для окружающих;
- б) нуждаемость в медицинской помощи, определение места и очередности её оказания;
 - в) целесообразность и возможность дальнейшей эвакуации;
 - г) все перечисленные критерии.

Ответ: Г.

- 5. Организационной формой, позволяющей своевременно оказать медицинскую помощь наибольшему числу пораженных при массовых поражениях, является:
 - а) быстрое выведение пораженных их очага катастрофы;
 - б) чётко организованная медицинская эвакуация;
 - в) прогнозирование исхода поражения;
 - г) медицинская сортировка;
 - д) оказание неотложной помощи.

Ответ: Г.

- 6. Оказывая скорую медицинскую помощь пострадавшему и ЧС ребенку необходимо в первую очередь:
 - а) переместить пострадавшего в удобное положение;
- б) убедиться в отсутствии угрозы для пострадавшего и лиц, оказывающих первую помощь;
- в) переместить пострадавшего в правильное положение для транспортировки;
 - г) осмотреть пострадавшего на наличие ран, переломов и вывихов.

Ответ: Б.

- 7. Укажите критические состояния, которые можно всегда отнести к "травме, несовместимой с жизнью":
 - а) клиническая смерть;
 - б) обструкция ВДП;
 - в) открытая ЧМТ;
 - г) разрушение вещества головного мозга;
 - д) ампутация части туловища.

Ответ: Г.

- 8. У пострадавшего ребенка отсутствует сознание, укажите, с чего начинают оказание медицинской помощи:
 - а) придают пострадавшему устойчивое положение на боку;

- б) определяют у пострадавшего наличие дыхания и пульса на сонной артерии;
 - в) проводят сердечно-легочную реанимацию;
 - г) осматривают верхние дыхательные пути;
 - д) ничего из перечисленного.

Ответ: А.

- 9. Ребенок, 14 лет, пострадал во время теракта. Находится без сознания, бледен. Левая голень ампутирована, и кровь интенсивно брызгает из раны. Определите наиболее оптимальный метод остановки кровотечения:
 - а) наложение жгута;
 - б) максимальное сгибание конечности;
 - в) давящая повязка;
 - г) пальцевое прижатие.

Ответ: А.

- 10. Ожог дыхательных путей опасен быстрым развитием всех перечисленных случаях, кроме:
 - а) кровотечения;
 - б) отека легких, гортани, трахеи, бронхоспазма;
 - в) острой дыхательной недостаточности;
 - г) ожогового шока.

Ответ: Г.

- 11. Укажите, какие манипуляции следует предпринимать в первую очередь при остановке магистрального, артериального, наружного кровотечения:
 - а) наложить жгут выше места кровотечения, туго его затянуть;
 - б) обработать рану;
 - в) наложить давящую повязку;
 - г) наложить жгут, с указанием времени наложения последнего.

Ответ: Г.

- 12. Общими принципами оказания первой помощи при предполагаемом повреждении органов брюшной полости, являются:
- а) при наличии пульса и сознания уложить пострадавшего на спину с приподнятым плечеголовным концом и валиком под согнутые колени;
 - б) при рвоте положение на боку;
- в) при слабом пульсе на запястье, уложить пострадавшего на спину, с поднятым ножным концом на 30-40 минут;
 - г) холод на живот;
 - д) вызвать «скорую помощь»;
- е) самостоятельно транспортировать в стационар, если прибытие «скорой помощи» ожидается более чем через 30 минут;
 - ж) все перечисленное.

Ответ: Е.

- 13. Первая помощь при подозрении на инфаркт миокарда требует:
- а) срочного вызова специализированной бригады скорой помощи;
- б) дать таблетку нитроглицерина под язык, а при отсутствии эффекта повторить прием нитроглицирина через 5 минут, вплоть до 3-х таблеток;
 - в) дать 0,5 таблетки аспирина (разжевать, проглотить);
 - г) следить за общим состоянием пострадавшего;
- д) придать пострадавшему комфортное положение (обычно полусидя, или «противошоковое»;
 - е) быть готовым к СЛР;
 - ж) все перечисленное.

Ответ: Ж.

- 14. Принципиальными условиями при оказании первой психологической помощи пострадавшему в ДТП являются:
 - а) уверенность в своих действиях, отсутствие суеты, неразберихи;
 - б) запрет на критику относительно действий участников ликвидации ДТП;
- в) оказание психологической поддержки и взаимопомощь в совместной работе;
- д) создание для пострадавших психологически «комфортной» обстановки, с привлечением окружающих;
- е) тактичность, корректность при проявлении пострадавшим психических реакций;
- ж) общение с пострадавшим должен осуществлять один человек, до момента передачи его медицинским работникам;
 - з) общение осуществлять на простом, доступном языке;
- и) обязательно учитывать возрастные, социально-психологические особенности, уровень культуры, статус, профессиональные особенности пострадавшего;
 - к) все перечисленное.

Ответ: К.

- 15. Остановку артериального кровотечение начинают с выполнения следующего приема:
 - а) прижатие сосуда выше места кровотечения;
 - б) максимальное сгибание конечности в суставе;
 - в) наложение жгута;
 - г) наложение давящей повязки.

Ответ: В.

Литература к рабочей программе учебного модуля 9 «Связь онкологии со смежными дисциплинами»:

Основная:

- 1) Онкология. Национальное руководство. Краткое издание/Под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 2) Рациональная фармакотерапия в онкологии: руководство для практикующих врачей/Под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой. М.: Литтерра, 2015. 844 с. (Серия «Рациональная фармакотерапия»). Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501198.html

Дополнительная:

- 1) Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей у детей [Электронный ресурс]/А. И. Снетков, С. Ю. Батраков, А. К. Морозов [и др.]; под ред. С. П. Миронова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442630.html
- 2) Рациональная фармакотерапия в онкологии [Электронный ресурс] / под ред. М.И. Давыдова, В.А. Горбуновой М.: Литтерра, 2017. http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html
- 3) Контроль симптомов в паллиативной медицине / под ред. Г. А. Новикова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 248 с.: ил. (Б-ка врача-специалиста. Онкология).
- 4) Болевой синдром в онкологии / под ред. М. Е. Исаковой. Москва : Практическая медицина, 2011 384 с.

11. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

11.1. Реализация программы в форме обучающего симуляционного курса и (или) стажировки

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» может реализовываться частично (или полностью) в форме ОСК и (или) стажировки.

ОСК и (или) стажировка осуществляются в целях изучения передового опыта, в том числе зарубежного, а также закрепления практических и теоретических знаний, полученных при освоении программ профессиональной переподготовки или повышения квалификации, и приобретение практических навыков и умений для их эффективного использования при исполнении своих должностных обязанностей.

Содержание ОСК и (или) стажировки определяется организацией с учетом предложений организаций, направляющих специалистов на обучение, содержание дополнительных профессиональных программ.

Сроки обучающего по программе ОСК и (или) стажировки определяются организацией самостоятельно, исходя из целей обучения. Продолжительность обучающего курса согласовывается с руководителем организации, где он проводится.

ОСК и (или) стажировка носит индивидуальный и/или групповой характер и может предусматривать такие виды деятельности, как:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- изучение организации и технологии производства, работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией;
- выполнение функциональных обязанностей должностных лиц (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);
 - участие в совещаниях, деловых встречах.
- посещение операционных, ассистенция на операциях, проведение химиотерапии (помощь в разведении препаратов).

По результатам прохождения обучения слушателю выдается документ о квалификации в зависимости от реализуемой дополнительной профессиональной программы.

12. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

12.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Аттестация промежуточная - установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам модуля, раздела и др.

12.2. Итоговая аттестация обучающихся

Аттестация итоговая - установление соответствия усвоенного содержания образования планируемым результатам обучения по ДПП и представляет собой форму оценки степени и уровня освоения программы, является обязательной и проводится в порядке и в форме, которые установлены образовательной организацией.

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки врачей-онкологов по специальности «Онкология» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-онколога в соответствии с квалификационными требованиями, профессиональными стандартами, утвержденными Порядками оказания медицинской помощи.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология».

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

Рекомендуемый порядок проведения итоговой аттестации включает в себя последовательность этапов:

- 1. Тестирование, направленное на контроль и оценку знаний, умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.
- 2. Решение ситуационных задач, направленное на контроль и оценку умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.
- 3. Выполнение практических заданий, проверяющих уровень сформированности профессиональной компетенции.

Обучающиеся, освоившие дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки врачей по специальности «Онкология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают ответствующий документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«08» июля 2019 г. протокол № 7
Председатель УМС
Мельникова П.В.

13. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

13.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации:

- 1. Оценка компетенции собеседование;
- 2. Оценка выполненного действия;
- 3. Тестирование;
- 4. Решение ситуационных задач.

Примерная тематика контрольных вопросов:

- 1. Классификация опухолей по стадиям.
- 2. Клинические группы, диспансеризация больных.
- 3. Фоновые процессы, облигатный и факультативный предраки.
- 4. Особенности классификации по стадиям рака щитовидной железы.
- 5.. Прогностические факторы при раке молочной железы.
- 6. Современные схемы лекарственной терапии рака молочной железы.
- 7. Понятие адьювантной и неоадьювантной химиотерапии. Задачи.
- 8. Объемы оперативных вмешательств при различных опухолях, локализующихся в желудке.
 - 9. Таргетные препараты, возможности применения.
 - 10. Оценка эффективности химиотерапии.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-онколога:

- 1. Определить тактику лечения больной раком молочной железы с большим размером первичной опухоли.
- 2. Определить группу раннего прогрессирования и тактику ведения больного неходжкинской лимфомой.
 - 3. Рассчитать индивидуальную дозу антрациклиновых антибиотиков с

учетом снижения выброса левого желудочка

4. Определить объем хирургического вмешательства при раке хвоста поджелудочной железы

Фонд оценочных средств:

Инструкция: выберите один правильный ответ

- 1. Первым этапом ортоградного лимфогенного метастазирования периферического рака легких следует считать:
 - А. пульмональные лимфатические узлы;
 - Б. бронхопульмональные лимфатические узлы;
 - В. паратрахеальные лимфатические узлы;
 - Г. нижние трахеобронхиальные (бифуркационные);
 - Д. верхние трахеобронхиальные.

Ответ: В.

- 2. Грудной лимфатический проток проникает из брюшной полости в грудную:
 - А. через пищеводное отверстие диафрагмы;
 - Б. через аортальное отверстие;
 - В. через венозное отверстие;
 - Г. между внутренней и средней ножками диафрагмы слева;
 - Д. между правой и левой ножками диафрагмы.

Ответ: Б.

- 3. Приток крови к печени осуществляется из системы печеночной:
- А. артерии;
- Б. артерии и печеночной вены;
- В. артерии и пупочной вены;
- Г. артерии и портальной вены;
- Д. селезеночной артерии.

Ответ: В.

- 4. Печень покрыта брюшиной:
- А. со всех сторон;
- Б. со всех сторон, за исключением ворот печени;
- В. со всех сторон, за исключением дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме;
- Г. со всех сторон, за исключением ворот печени и дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме;
 - Д. со всех сторон, за исключением желчного пузыря.

Ответ: Б.

- 5. Короткие сосуды желудка проходят в составе связки:
- А. желудочно-ободочной
- Б. желудочно-селезеночной

В. печеночно-диафрагмальной

Г. печеночно-желудочной

Д. желудочно-поджелудочной

Ответ: А.

- 6. В случае выявления злокачественного новообразования врач первичного онкологического кабинета должен:
 - А. обязательно уведомить онкологический диспансер
- Б. с информированного согласия пациента уведомить онкологический диспансер
- В. с информированного согласия пациента уведомить специализированное федеральное учреждение
 - Г. обязательно уведомить специализированное федеральное учреждение
- Д. информирование специализированного федерального учреждения законом не предусматривается

Ответ: Б.

- 7. Больные злокачественными новообразованиями подлежат диспансерному наблюдению в течение:
 - А. 2 лет
 - Б. 3 лет
 - В. 5 лет
 - Г. 10 лет
 - Д. пожизненно

Ответ: Д.

- 8. Скорая медицинская помощь онкологическим больным оказывается преимущественно в:
 - А. онкологических диспансерах
 - Б. специализированных онкологических больницах
 - В. отделениях скорой медицинской помощи при районных больницах
 - Г. хосписе
 - Д. федеральных специализированных учреждениях

Ответ: В.

- 9. Первичный онкологический кабинет создается в районной поликлинике при обслуживании контингента:
 - А. до 300 онкологических больных
 - Б. до 500 онкологических больных
 - В. до 1000 онкологических больных
 - Г. до 1500 онкологических больных
 - Д. онкологический кабинет не создается в районной поликлинике

Ответ: Б.

10. Консультативная помощь по ведению онкологического больного на

дому осуществляется:

- А. врачом первичного онкологического кабинета
- Б. врачом первичного онкологического отделения
- В. участковым терапевтом
- Г. врачами первичного онкологического кабинета и отделения
- Д. выездной службой хосписа

Ответ: Г.

- 11. Международная классификация болезней это:
- А. перечень наименований болезней в определенном порядке
- Б. перечень диагнозов в определенном порядке
- В. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- Г. информация о степени распространенности болезни в каждом конкретном случае с учетом клинических, анатомических и морфологических данных
- Д. перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Ответ: Г.

- 12. В формировании общественного здоровья определяющую роль играют:
- А. генетические факторы
- Б. природно-климатические факторы
- В. уровень и образ жизни населения
- Г. уровень, качество и доступность медицинской помощи
- Д. условия труда

Ответ: В.

- 13. Медицинское страхование это:
- А. оплата медицинских услуг через страховую организацию
- Б. форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья
 - В. оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств
 - Г. медицинское обслуживание населения за счет страховой организации
 - Д. оплата лечения и лекарств за счет населения

Ответ: Б.

- 14. Разрешение на занятия частной медицинской практикой выдаёт:
- А. орган управления здравоохранением области
- Б. министерство здравоохранения РФ
- В. профессиональная медицинская ассоциация
- Г. местная администрация по согласованию с профессиональными медицинскими ассоциациями
 - Д. Правительство Российской Федерации

Ответ: Г.

- 15. Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь в:
 - А. городской поликлинике
 - Б. любой поликлинике населенного пункта
 - В. любой поликлинике Российской Федерации
 - Г. любой поликлинике субъекта Федерации
 - Д. поликлинике по месту постоянной регистрации

Ответ: В.

- 16. Хирургическая анатомия это:
- А. раздел хирургии, изучающий и разрабатывающий отдельные оперативные приемы раздел анатомии, изучающий строение тела человека применительно к запросам хирургии, главным образом, с целью обоснования оперативных доступов и приемов
- Б. анатомия, изучающая строение, форму и взаимоотношение органов по областям тела
 - В. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение органов
 - Г. раздел хирургии, разрабатывающий отдельные хирургические доступы
- Д. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение анатомических образований

Ответ: Б.

- 17. Связь лимфатической и кровеносной систем осуществляется, главным образом, на уровне:
 - А. лимфатических капилляров
 - Б. крупных экстраорганных отводящих лимфатических сосудов
 - В. внутриорганных сплетений мелких лимфатических сосудов
 - Г. правого лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи
- Д. левого (грудного) лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи.

Ответ: В.

- 18. При естественном течении опухолевого процесса возможными путями метастазирования могут быть:
 - А. лимфогенный
 - Б. гематогенный
 - В. лимфогематогенный
 - Г. имплантационный
 - Д. распространение по протяженности

Ответ: А.

- 19. Соблюдение принципов анатомической зональности и футлярности лежит в основе:
 - А. понятия "антибластики" при операциях по поводу злокачественных

опухолей

- Б. понятия "абластики" при операциях по поводу злокачественных опухолей
- В. мер профилактики ортоградного лимфогенного метастазирования
- Г. мер профилактики гематогенного метастазирования
- Д. мер профилактики ретроградного лимфогенного метастазирования Ответ: Б.
- 20. Кровоснабжение щеки осуществляется за счет:
- А. задней ушной артерии
- Б. восходящей глоточной артерии
- В. внутренней челюстной артерии
- Г. поверхностной височной артерии
- Д. яремных артерий

Ответ: Г.

13.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации Форма промежуточной аттестации:

- 1. Оценка компетенции собеседование;
- 2. Оценка выполненного действия;
- 3. Тестирование;
- 4. Решение ситуационных задач.

Примерная тематика контрольных вопросов:

- 1. Классификация опухолей по стадиям.
- 2. Клинические группы, диспансеризация больных.
- 3. Фоновые процессы, облигатный и факультативный предраки.
- 4. Особенности классификации по стадиям рака щитовидной железы.
- 5.. Прогностические факторы при раке молочной железы.
- 6. Современные схемы лекарственной терапии рака молочной железы.
- 7. Понятие адьювантной и неоадьювантной химиотерапии. Задачи.
- 8. Объемы оперативных вмешательств при различных опухолях, локализующихся в желудке.
 - 9. Таргетные препараты, возможности применения.
 - 10. Оценка эффективности химиотерапии.

Примеры заданий, выявляющих практическую подготовку врача-онколога:

- 1. Определить тактику лечения больной раком молочной железы с большим размером первичной опухоли.
- 2. Определить группу раннего прогрессирования и тактику ведения больного неходжкинской лимфомой.
- 3. Рассчитать индивидуальную дозу антрациклиновых антибиотиков с учетом снижения выброса левого желудочка
 - 4. Определить объем хирургического вмешательства при раке.

Фонд оценочных средств:

Инструкция: выберите один правильный ответ

- 1. Первым этапом ортоградного лимфогенного метастазирования периферического рака легких следует считать:
 - А. пульмональные лимфатические узлы
 - Б. бронхопульмональные лимфатические узлы
 - В. паратрахеальные лимфатические узлы
 - Г. нижние трахеобронхиальные (бифуркационные)
 - Д. верхние трахеобронхиальные

Ответ: В.

- 2. Грудной лимфатический проток проникает из брюшной полости в грудную:
 - А. через пищеводное отверстие диафрагмы
 - Б. через аортальное отверстие
 - В. через венозное отверстие
 - Г. между внутренней и средней ножками диафрагмы слева
 - Д. между правой и левой ножками диафрагмы

Ответ: Б.

- 3. Приток крови к печени осуществляется из системы печеночной:
- А. артерии
- Б. артерии и печеночной вены
- В. артерии и пупочной вены
- Г. артерии и портальной вены
- Д. селезеночной артерии

Ответ: В.

- 4. Печень покрыта брюшиной:
- А. со всех сторон
- Б. со всех сторон, за исключением ворот печени
- В. со всех сторон, за исключением дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме
- Г. со всех сторон, за исключением ворот печени и дорсальной поверхности, прилежащей к диафрагме
 - Д. со всех сторон, за исключением желчного пузыря

Ответ: Б.

- 5. Короткие сосуды желудка проходят в составе связки:
- А. желудочно-ободочной
- Б. желудочно-селезеночной
- В. печеночно-диафрагмальной
- Г. печеночно-желудочной
- Д. желудочно-поджелудочной

Ответ: А.

- 6. В случае выявления злокачественного новообразования врач первичного онкологического кабинета должен:
 - А. обязательно уведомить онкологический диспансер
- Б. с информированного согласия пациента уведомить онкологический диспансер
- В. с информированного согласия пациента уведомить специализированное федеральное учреждение
 - Г. обязательно уведомить специализированное федеральное учреждение
- Д. информирование специализированного федерального учреждения законом не предусматривается

Ответ: Б.

- 7. Больные злокачественными новообразованиями подлежат диспансерному наблюдению в течение:
 - А. 2 лет
 - Б. 3 лет
 - В. 5 лет
 - Г. 10 лет
 - Д. пожизненно

Ответ: Д.

- 8. Скорая медицинская помощь онкологическим больным оказывается преимущественно в:
 - А. онкологических диспансерах
 - Б. специализированных онкологических больницах
 - В. отделениях скорой медицинской помощи при районных больницах
 - Г. хосписе
 - Д. федеральных специализированных учреждениях

Ответ: В.

- 9. Первичный онкологический кабинет создается в районной поликлинике при обслуживании контингента:
 - А. до 300 онкологических больных
 - Б. до 500 онкологических больных
 - В. до 1000 онкологических больных
 - Г. до 1500 онкологических больных
 - Д. онкологический кабинет не создается в районной поликлинике

Ответ: Б.

- 10. Консультативная помощь по ведению онкологического больного на дому осуществляется:
 - А. врачом первичного онкологического кабинета
 - Б. врачом первичного онкологического отделения

В. участковым терапевтом

Г. врачами первичного онкологического кабинета и отделения

Д. выездной службой хосписа

Ответ: Г.

- 11. Международная классификация болезней это:
- А. перечень наименований болезней в определенном порядке
- Б. перечень диагнозов в определенном порядке
- В. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу
- Г. информация о степени распространенности болезни в каждом конкретном случае с учетом клинических, анатомических и морфологических данных
- Д. перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке

Ответ: Г.

- 12. В формировании общественного здоровья определяющую роль играют:
- А. генетические факторы
- Б. природно-климатические факторы
- В. уровень и образ жизни населения
- Г. уровень, качество и доступность медицинской помощи
- Д. условия труда

Ответ: В.

- 13. Медицинское страхование это:
- А. оплата медицинских услуг через страховую организацию
- Б. форма социальной защиты интересов населения в области охраны здоровья
 - В. оплата лечения и лекарств за счет накопленных средств
 - Г. медицинское обслуживание населения за счет страховой организации
 - Д. оплата лечения и лекарств за счет населения

Ответ: Б.

- 14. Разрешение на занятия частной медицинской практикой выдаёт:
- А. орган управления здравоохранением области
- Б. министерство здравоохранения РФ
- В. профессиональная медицинская ассоциация
- Г. местная администрация по согласованию с профессиональными медицинскими ассоциациями
 - Д. Правительство Российской Федерации

Ответ: Г.

15. Гражданин, имеющий страховой полис ОМС, может получить медицинскую помощь в:

- А. городской поликлинике
- Б. любой поликлинике населенного пункта
- В. любой поликлинике Российской Федерации
- Г. любой поликлинике субъекта Федерации
- Д. поликлинике по месту постоянной регистрации

Ответ: В.

- 16. Хирургическая анатомия это:
- А. раздел хирургии, изучающий и разрабатывающий отдельные оперативные приемы раздел анатомии, изучающий строение тела человека применительно к запросам хирургии, главным образом, с целью обоснования оперативных доступов и приемов
- Б. анатомия, изучающая строение, форму и взаимоотношение органов по областям тела
 - В. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение органов
 - Г. раздел хирургии, разрабатывающий отдельные хирургические доступы
- Д. раздел анатомии, изучающий пространственное расположение анатомических образований

Ответ: Б.

- 17. Связь лимфатической и кровеносной систем осуществляется, главным образом, на уровне:
 - А. лимфатических капилляров
 - Б. крупных экстраорганных отводящих лимфатических сосудов
 - В. внутриорганных сплетений мелких лимфатических сосудов
 - Г. правого лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи
- Д. левого (грудного) лимфатического протока, впадающего в крупные вены шеи.

Ответ: В.

- 18. При естественном течении опухолевого процесса возможными путями метастазирования могут быть:
 - А. лимфогенный
 - Б. гематогенный
 - В. лимфогематогенный
 - Г. имплантационный
 - Д. распространение по протяженности

Ответ: А.

- 19. Соблюдение принципов анатомической зональности и футлярности лежит в основе:
- А. понятия "антибластики" при операциях по поводу злокачественных опухолей
 - Б. понятия "абластики" при операциях по поводу злокачественных опухолей
 - В. мер профилактики ортоградного лимфогенного метастазирования

Г. мер профилактики гематогенного метастазирования

Д. мер профилактики ретроградного лимфогенного метастазирования

Ответ: Б.

20. Кровоснабжение щеки осуществляется за счет:

А. задней ушной артерии

Б. восходящей глоточной артерии

В. внутренней челюстной артерии

Г. поверхностной височной артерии

Д. яремных артерий

Ответ: Г.

14. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

14.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы проходит профессорско-преподавательским составом кафедры.

14.2. Критерии оценки ответа обучающегося при 100-балльной системе

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	90-100	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному	80-89	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание	70-79	3

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки		
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе над материалом курса, при консультировании преподавателя, возможно повышение качества выполнения учебных заданий	69 и менее	2

14.3. Критерии оценки обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое	70-100	Зачет
содержание курса освоено, необходимые практические навыки работы в рамках		
учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных		
программой обучения учебных заданий выполнено		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое	менее 70	Незачет
содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы в рамках		
учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой		
обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено		
числом баллов, близким к минимальному		