



Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Сайганов
«31» мая 2024 года.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность (код, название)	31.08.57 Онкология
Форма обучения	очная

Вид практики	производственная (клиническая)
Тип практики	Производственная (клиническая) практика 2
Способ проведения практики	Стационарная
Объем практики (в зач. единицах)	34
Продолжительность производственной практики (в акад. часах)	1224

Санкт-Петербург
2024

Программа практики «Производственная (клиническая) практика 2» по специальности 31.08.57 Онкология (далее РПД) разработана на основании требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 № 1100, на основании Профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 июня 2021 г. № 360н.

Составители программы:

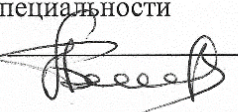
Беляев А.М., заведующий кафедрой онкологии, профессор, д.м.н.
Урманчеева А.Ф., зав.учебной частью кафедры, профессор, д.м.н.
Сафонова К.В., ассистент кафедры онкологии, к.м.н.

Рецензент:

Семиглазов Владислав Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России,

Программа практики «Производственная (клиническая) практика 2» обсуждена на заседании кафедры онкологии
« 05 » марта 2024 г., протокол № 3 .

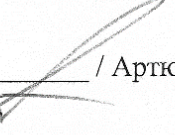
Руководитель ОПОП ВО по специальности
Заведующий кафедрой, проф.

 /Беляев А.М./

Одобрено Методической комиссией по основным профессиональным образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – программам ординатуры
14 мая 2024 г.

Председатель  / Остапенко В.М. /

Рассмотрено Методическим советом и рекомендовано для утверждения на Ученом совете
23 мая 2024 г.

Председатель  / Артюшкин С.А. /

Дата обновления:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели практики4
2.	Задачи практики4
3.	Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	4
4.	Формы проведения практики5
5.	Время и место проведения практики.....	.5
6.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики5
7.	Структура и содержание практики9
8.	Формы отчетности и аттестации по практике10
9.	Фонд оценочных средств.....	.10
9.1.	Критерии оценки11
9.2.	Оценочные средства.....	.11
10.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.....	.13
11.	Материально-техническое обеспечение.....	.16
12.	Методические рекомендации по прохождению практики17

1. Цели практики

Закрепление теоретических знаний по онкологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-онколога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

2. Задачи практики

Задачи практики: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:

- к освоению методов ведения утвержденных форм учетно-отчетной документации,
- к освоению принципов врачебной этики и деонтологии в онкологии,
- к освоению методов проведения экспертизы временной нетрудоспособности и направления на медико-социальную экспертизу,
- к изучению этиологии и патогенеза злокачественных опухолей, основанное на достижениях ряда естественных наук (генетики, молекулярной биологии, морфологии, имmunологии, биохимии и др.),
- к освоению методов реабилитации онкологических больных,
- к приобретению навыков профилактической работы, направленной на выявление ранних и скрытых форм заболевания и факторов риска развития онкологической патологии,
- к освоению программ скрининга и методов диагностики онкологической патологии,
- к освоению методов лекарственной терапии злокачественных опухолей,
- к освоению методов лучевой терапии и радиохирургии злокачественных опухолей,
- к освоению специальных теоретических знаний, практических умений и навыков выполнения типичных операций и манипуляций в соответствии с квалификационной характеристикой.

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная (клиническая) практика 2 относится к базовой части блока 2 «Практики» ФГОС ВО по специальности 31.08.57 Онкология.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплиной «Онкология»

Знания: основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения;

основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации; особенности работы врача-онколога при заключении договоров на оказание медицинских услуг в рамках программ обязательного и добровольного медицинского страхования с пациентами, с любыми предприятиями, учреждениями, страховыми компаниями в установленном законом порядке;

организацию оказания онкологической помощи населению

требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры;

основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения, онкопрофилактика и скрининг;

санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций онкологического профиля;

проблемы онкологической помощи лицам, связанным с профвредностями;

особенности организации и основные направления деятельности врача-онколога;

современные принципы диагностики и лечения онкологических заболеваний ;

Умения: анализировать и оценивать качество медицинской, онкологической помощи, состояние здоровья пациента, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организаций медицинской помощи;

собрать полный медицинский анамнез пациента, онкоанамнез, провести опрос

больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию) владеть дифференциальной диагностикой;

вести медицинскую документацию различного характера в онкологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях;

применять меры профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний

оценивать результаты обследования и назначать план обследования онкологического больного

оценивать результаты лечения и назначать план медикаментозного и немедикаментозного лечения онкологического больного;

готовить онкологических больных к дополнительным методам исследования, к лучевой терапии и к оперативному вмешательству

назначать реабилитационные мероприятия (медицинских, социальных, психологических) и выбор оптимального режима в период реабилитации онкологического больного

Навыки: ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях;

оценки состояния онкологического здоровья населения различных возрастных групп;

интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у онкологических пациентов;

организации первичной профилактики онкологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию здоровья и скрининга онкологических заболеваний у отдельных лиц, общества, в том числе, к отказу от вредных привычек

оказания экстренной помощи

формирования плана лечения с учетом течения болезни.

подбора и назначения лекарственной терапии. Применения немедикаментозного лечения. Проведения реабилитационных мероприятий при онкологических заболеваниях.

Выписывания рецептов лекарственных средств, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики, при определенных заболеваниях и патологических процессах у онкологического больного.

применения методик обезболивания.

4. Формы проведения практики

Практика проводится в следующих формах:

непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

5. Время и место проведения практики

В соответствии с учебным планом практика проводится на втором курсе обучения в клинических подразделениях и клинико-диагностическом отделении НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова (договор № 1 от 30.11.2012 г.).

6. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (в соответствии с ФГОС)

№ п/ п	Компетенции		Результаты практики		
	Код	Содержание	Знать	Уметь	Иметь навык
1	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса	принципы ранней диагностики заболеваний,	проводить мероприятия по ранней	ранней диагностики заболеваний, в

		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	проведения скринингов	диагностике заболеваний	в том числе – организации и проведения скринингов
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	принципы проведения профилактических медицинских осмотров, принципы диспансеризации детей и взрослых	проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию детского и взрослого населения	проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации взрослого и детского населения
3	ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	основные способы и принципы защиты населения в ЧС, содержание и порядок проведения противоэпидемических мероприятий в ЧС.	организовать мероприятия по защите населения в ЧС т.ч. по противоэпидемической защите.	Алгоритма оказания помощи населению в ЧС.
4	ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических	порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования	применять данные медицинской информации для успешной	применения методики сбора, хранения,

		методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	распространения информации в области онкологии. принципы системного анализа информации для решения тестов и ситуационных задач с использованием теоретических знаний в области онкологии.	профессиональной деятельности в области онкологии. проводить анализ полученной информации, опираясь на принципы доказательной медицины для принятия верных решений в области онкологии.	поиска, обработки, преобразования распространения информации для успешной профессиональной деятельности в области онкологии.
5	ПП К-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	основные симптомы, синдромы, патологические состояния и нозологические формы; МКБ-10	определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы в соответствии с МКБ-10	определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, нозологических форм в соответствии с МКБ-10
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании онкологической медицинской помощи	принципы ведения пациентов в общей врачебной практике (семейной медицине)	составлять план ведения пациента	ведения пациента, составления плана ведения и наблюдения
7	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия пострадавшим в ЧС	оказывать неотложную медицинскую помощь и реанимационное пособие пострадавшим в ЧС	оказания неотложной и медицинской помощи и реанимационного пособия пострадавшим в ЧС
8	ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозно	классификацию и основные характеристики лекарственных средств, фармакодинамику и	сформировать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию,	назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных

		й терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	фармакокинетику, показания и противопоказания к применению лекарственных средств, побочные эффекты.	использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при онкологических заболеваниях, выписывать рецепты лекарственных средств, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики, при определенных заболеваниях и патологических процессах у онкологического больного.	онкологических заболеваний и патологических процессов; методами комплексной терапии и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
9	ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; проблемы онкологической настороженности у лиц, связанным с профессиональным и вредностями; организацию врачебного контроля состояния здоровья населения	проводить с больными и их родственниками профилактические мероприятия по повышению сопротивляемости организма к неблагоприятным факторам внешней среды, пропагандировать здоровый образ жизни; проводить работу по пропаганде здоровья, направленную на предупреждение наследственных и врожденных онкологических заболеваний	организации первичной профилактики онкологических заболеваний в любой возрастной группе, формирования мотивации к поддержанию здоровья отдельных лиц, семей и общества, в том числе, к отказу от вредных привычек, влияющих на онкологическую заболеваемость
10	ПК 10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных	правила и принципы профессионального врачебного поведения, врача; основные принципы и положения конституционного, гражданского, трудового,	выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива; применять нормативные правовые акты РФ в своей профессиональной деятельности	Применения врачебной деонтологии и медицинской этики; принципов и методик медицинской психологии; работы с нормативной,

		подразделениях	семейного, административного, уголовного права; этические документы отечественных и международных профессиональных медицинских организаций и ассоциаций; организацию работы и обязанности младшего и среднего медперсонала		законодательной и правовой документацией в пределах своей профессиональной деятельности
11	ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	порядок сбора, хранения, поиска и обработки, преобразования распространения информации в медицинских системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	пользоваться методикой сбора социально-гигиенической информации, информации о состоянии здоровья населения; пользоваться методикой анализа и статистической обработки полученной информации	сбора социально-гигиенической информации, информации о состоянии здоровья населения; навыком разработки научно-обоснованных мер по улучшению здоровья мужчин и женщин
12	ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	принципы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС, порядок организации развертывания и работы учреждений здравоохранения в условиях массового поступления пострадавших в ЧС.	проводить медицинскую сортировку пострадавших в ЧС, проводить мероприятия по перестройке работы учреждения здравоохранения для приема пострадавших в ЧС.	проведения медицинской сортировки пострадавших в ЧС.

7. Структура и содержание практики

Учебно-тематический план

№	Тема	Час.	Вид деятельности	Кол-во
---	------	------	------------------	--------

п/п				
1.	Работа в стационаре онкологического профиля (III семестр)	122	Курация пациентов с наиболее распространенными онкологическими заболеваниями. Осмотр, обследование и ведение пациентов с различными формами онкозаболеваний. Знакомство с работой приемного покоя стационара. Оформление карты стационарного онкологического больного (истории болезни), участие в обходах и клинических разборах Выявление и оценка клинической симптоматики, забор материала для лабораторных исследований, составление планов обследования и лечения больных в условиях стационара, проведения дифференциальной диагностики под контролем преподавателя.	50 с неоднократным повторением
2.	Работа в стационаре онкологического профиля (IV семестр)	122	Курация пациентов с наиболее распространенными онкологическими заболеваниями. Осмотр, обследование и ведение пациентов с различными формами онкозаболеваний. Знакомство с работой приемного покоя стационара. Оформление карты стационарного кожного больного (истории болезни), участие в обходах и клинических разборах Выявление и оценка клинической симптоматики, забор материала для лабораторных исследований, составление планов обследования и лечения больных в условиях стационара, проведения дифференциальной диагностики под контролем преподавателя. Участие во врачебных дежурствах	52 с неоднократным повторением
3.	Самостоятельное изучение отдельных тем практики	978	Оформление карты стационарного онкологического больного (истории болезни)	30
4.	Зачет	2		

8. Формы отчетности и аттестации по практике

Формы отчетности:

- дневник практики.

Форма аттестации:

- промежуточная, в форме зачета.

Промежуточная аттестация проводится в форме проверки навыков в соответствии с программой практики, документации практики и состоит из устного собеседования, тестового контроля, решения ситуационных задач и иных форм контроля установленных для проверки практических навыков.

9. Фонд оценочных средств

9.1. Критерии оценки

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Примерные критерии оценивания
1.	Тестовое задание	Система заданий, позволяющая стандартизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий по теме инфекционные болезни	Критерии оценки вопросов теста в зависимости от типов формулируемых вопросов.
2.	Ситуационные задачи	Проблемная задача на основе реальной профессионально-ориентированной ситуации, имеющая варианты решений. Позволяет оценить умение применить знания и аргументированный выбор варианта решения	Набор ситуационных задач по темам/разделам	грамотность определения содержащейся в задаче проблемы; корректность оперирования профессиональной терминологией при анализе и решении задачи; адекватность применяемого способа решения ситуационной задачи
3.	Портфолио	Целевая подборка результатов работы обучающегося, раскрывающая его индивидуальные образовательные достижения	Структура портфолио	Критерии оценки портфолио определяются видом достижения обучающегося: 1) проекты, практики, творческие работы (эссе, рефераты и т.п.); 2) документы, подтверждающие представление результатов активности обучающегося на конференциях, публикационную активность (выходные данные), повышение квалификации (сертификат, диплом, удостоверение), участие в качестве организатора к-л мероприятия; 3) отзывы, рецензии, заключения, рекомендательные письма; 4) участие в конкурсах (на получение стипендий, финансирование проектов НИР, конкурсах научных работ и т.д.)

9.2. Оценочные средства

Обучающийся формирует электронное портфолио выполненных клинических работ во время прохождения практики.

Примеры тестовых заданий:

1. Какие раки относят к мозговидным?

Поле для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа (+)
а	раки из эпидермального эпителия	
б	раки с преобладанием клеток паренхимы	+
в	раки паренхиматозных органов	
г	раки с одинаковым количеством клеток паренхимы и стромы	
д	раки с разнообразными клеточными структурами	

2. Из какого тканевого источника наиболее часто возникают злокачественные опухоли?

Поле для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа (+)
а	из эпителиальной ткани	+
б	из мышечной ткани	
в	из соединительной ткани	
г	из эндотелия	
д	из ретикулоэндотелиальной ткани	

3. Какие раки называют простыми раками?

Поле для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа (+)
а	раки с преобладанием клеток стромы	
б	раки с преобладанием клеток паренхимы	
в	раки с одинаковым количеством клеток паренхимы и стромы	+
г	раки с разнообразными клеточными структурами	
д	раки с выраженной митотической активностью клеток	

4. Какой рак возникает из железистого эпителия?

Поле для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа (+)
а	плоскоклеточный неороговевающий рак	
б	папиллярный рак	+
в	перстневидно-клеточный рак	+
г	базальноклеточный рак	
д	смешанный рак	

5. Какая морфологическая структура характерна для опухолей мягких тканей?

Поле для выбора ответа	Варианты ответов	Поле для отметки правильного ответа (+)
а	папиллярный рак	
б	полиморфонклеточная саркома	+
в	солидный рак	
г	базалиома	
д	периневральная фиброзаркома	+

Примеры ситуационных задач

1. Больная К., 64 лет, предъявляет жалобы на слабость, похудание на 15 кг, повторную рвоту после приёма пищи застойным содержимым. Считает себя больной в течение года. Из перенесённых заболеваний — ИБС, инфаркт миокарда 5 лет назад.

При осмотре: состояние ближе к тяжелому. Масса тела 52 кг, длина тела — 162 см. Кожные покровы бледные, тургор резко понижен. В легких без патологии. Гемодинамика стабильная. ЧСС — 79 ударов в минуту, АД — 135/75 мм рт. ст. Живот увеличен в размерах, при пальпации мягкий, болезненный в эпигастрии, при перкуссии определяется наличие свободной жидкости. Печень выступает из-под реберной дуги на 4 см, край плотен, бугрист. Стула не было в течение 7 дней.

При обследовании по месту жительства: Общий анализ крови: Ег — $2,1 \times 1012/\text{л}$, НЬ — 80 г/л, СОЭ — 52 мм/час, ФГДС — в желудке много содержимого, в антральном отделе инфильтративная опухоль, в двенадцатиперстную кишку пройти не удалось. Гистологическое исследование: недифференцированный рак желудка.

Предположите наиболее вероятный диагноз (Рак желудка с Т3N1Mx, осложненный стенозом выходного отдела).

Составьте и обоснуйте план дополнительного обследования пациента (Пациенту рекомендовано: Рентгеноскопия пищевода и желудка, КТ ОГК, ОБП с в/в контрастированием).

2. У больной 59 лет 8 месяцев назад появилась дисфагия, которая постепенно нарастала. В настоящее время с трудом может проглотить глоток воды.

При осмотре: больная резко истощена. Над левой ключицей пальпируется конгломерат плотных лимфатических узлов. В легких без патологии. ЧСС — 78 ударов в минуту, АД — 140/80 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, болезненный в эпигастрии. Печень по краю реберной дуги.

При рентгенографии пищевода выявлено его резкое сужение в абдоминальном отделе, супрастенотическое расширение. Того наполнения желудка получить не удалось, но создаётся впечатление о наличии дефекта наполнения в верхней трети тела по малой кривизне. При эзофагоскопии выявлено резкое сужение пищевода на 34 см от резцов. Провести эндоскоп в желудок не удалось.

При гистологическом исследовании биоптата получена картина многослойного плоского эпителия.

Предположите наиболее вероятный диагноз (Рак пищевода с Т4aTxMx).

Обоснуйте поставленный Вами диагноз (Диагноз поставлен на основании собранного анамнеза, данных доп. методов обследования)

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература

1. Атлас по классификации стадий злокачественных опухолей: приложение к 7-му изданию «Руководства по (TNM) классификации стадий злокачественных опухолей» и «Справочника» AJCC: пер. с англ. — 2-е изд. / под ред. А. Д. Каприна, А. Х. Трахтенберга. — М.: Практическая медицина, 2014. — 649 с.
2. Болевой синдром в онкологии / под ред. М. Е. Исаковой. — М.: Практическая медицина, 2011. — 384 с.
3. Амбулаторно-поликлиническая онкология [Электронный ресурс] / Ш.Х. Ганцев, В.В. Старинский, И.Р. Рахматуллина, Л.Н. Кудряшова, Р.З. Султанов, Д.Д. Сакаева - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
4. Клиническая онкогинекология: в 3 т.: пер. с англ. / под ред. Ф. Дж. Дисай, У. Т.

- Крисмана. – М.: Практическая медицина, 2012. – Т. 2. – 324 с.
5. Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
6. Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] / Гл. ред. тома С. К. Терновой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
7. Пачес А. И. Опухоли головы и шеи: клиническое руководство. – 5-е изд., доп. и перераб. – М.: Практическая медицина, 2013. – 478 с.
8. Руководство по химиотерапии опухолевых заболеваний: руководство / Е.В. Артамонова; ред. Н.И. Переводчикова. - 3-е изд., доп. и перераб. – М.: Практическая медицина, 2011-511 с.
9. Рак молочной железы: биопсия, местное и системное лечение / В.В. Семиглазов. - М.: Специальное издательство медицинских книг, 2014. - 352 с.
10. Трахтенберг А. Х., Пикин О. В., Колбанов К. И., Рябов А. Б. Атлас операций при злокачественных опухолях легкого, трахеи и средостения. – М.: Практическая медицина, 2014. – 184 с.

6) дополнительная литература

1. Детская гематология и онкология : руководство / Ф. Ланцковский М. : ЛОРИ, 2005
2. Детская онкология : Руководство для врачей ; ред. М. Б. Белогурова СПб. : СпецЛит, 2002
3. Диагностика в общей онкологии : учебное пособие / М. А. Иванов ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, Кафедра общей хирургии СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2013
4. Диагностическая номенклатура в онкологии / РАЕН, ФГБУ Рос. науч. центр радиологии и хирург. технологий М-ва здравоохранения Рос. Федерации СПб. : Роза ветров, 2016
5. Злокачественные опухоли. Лечение и лекарственная профилактика : Пособие для лечащих врачей / К. В. Яременко, В. Г. Пашинский СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2003
6. Клиническая онкология. Избранные лекции : учебное пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон М. : ГЭОТАР-МЕД, 2009
7. Контроль симптомов в паллиативной медицине : руководство / Г. А. Новиков, М. А. Вайсман, С. В. Рудой [и др.] ; ред. Г. А. Новиков М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013
8. Новые подходы в комбинированном лечении рака : монография / М. И. Давыдов, В. А. Нормантович М. : Медицина, 2003
9. Онкология : учебник / А. А. Шайн Издательство: Тюмень : Изд. центр "Академия", 2004
10. Скрининги для выявления онкологических заболеваний в общей врачебной практике : учеб.-метод. пособие / А. К. Лебедев ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГБОУ ВО Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И. И. Мечникова, Каф. семейн. Медицины СПб. : Изд-во ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, 2016

Журналы

1. Вестник онкологического научного центра АМН России
2. Вместе против рака
3. Вопросы онкологии
4. Злокачественные опухоли
5. Клиническая онкогематология
6. Колопроктология
7. Креативная хирургия и онкология
8. Лучевая диагностика и терапия
9. Онкогематология

10. Онкоурология
11. Онкохирургия
12. Правовые вопросы в здравоохранении
13. Практическая онкология

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лицензионное программное обеспечение			
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 265-2023-ЗК
2.	MS Windows 8 MS Windows 8.1 MS Windows 10 MS Windows Server 2012 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2012 R2 Datacenter - 2 Proc MS Windows Server 2016 Datacenter Core	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-О; Государственный контракт № 399/2013-ОА; Государственный контракт № 07/2017-ЭА.
3.	MS Office 2010 MS Office 2013	Неограниченно	Государственный контракт № 30/2013-ОА; Государственный контракт № 399/2013-ОА.
4.	Academic LabVIEW Premium Suite (1 User)	Неограниченно	Государственный контракт № 02/2015
лицензионное программное обеспечение отечественного производства			
1.	Антиплагиат	1 год	Договор 133/2024-М
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)» ВЕРСИЯ 3.0	1 год	Контракт № 211/2024-ЭА
3.	«Среда электронного обучения 3KL»	1 год	Контракт № 121/2024-ЗЗЕП
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 216/2024-ЭА
свободно распространяемое программное обеспечение			
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
2.	NVDA	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense
свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное соглашение GNU GeneralPublicLicense

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт	-

			№ 1067/2021-ЭА	
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 97/2023-ЭА	https://www.studentlibrary.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Договор № 824КВ/05-2023	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	1 год	Договор № 207/2023-33ЕП	https://ibooks.ru
5.	Цифровой образовательный ресурс IPRsmart	1 год	Договор № 206/2023-33ЕП	http://www.iprbookshop.ru/
6.	Электронно-библиотечная система «Букап»	1 год	Договор № 199/2023-33ЕП	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Договор № 200/2023-33ЕП	https://e.lanbook.com/
8.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	1 год	Договор № №155/2023-ПЗ	https://urait.ru/
9.	Электронные издания в составе базы данных НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU	1 год	Лицензионный договор № SU-7139/2024	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
10.	Программное обеспечение «Платформа mb4» в части Справочно-информационной системы «MedBaseGeotar»	1 год	Лицензионный договор № 97/2024-33ЕП	https://mbasegeotar.ru/
11.	Универсальные базы электронных периодических изданий ИВИС	1 год	Лицензионный договор № 116/2023-33ЕП «Журналы России по медицине и здравоохранению» Лицензионный договор № 42/2023-33ЕП «Индивидуальные издания»	https://dlib.eastview.com/
12.	Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя	1 год	Лицензионный договор № 120/2024-М14	https://search.rsl.ru/

11. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Клинические корпус НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова. Учебная комната (№238) пос. Песочный ул. Ленинградская д.68. договор № 1 от 30.11.2012 г.).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. №№ 18,19, лит БВ (корп.6), ауд. № 49 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

- а. Кабинеты:** Аудитория (№ 234) Учебная комната (№ 6 по ПИБ) пос. Песочный ул. Ленинградская д.68. - для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля
- б. Лаборатории:**
- в. Мебель:** Стулья-35 шт.; Столы-2 шт, Доска-1 шт
- г. Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи:**
- д. Медицинское оборудование** Эндовидеохирургические комплексы для проведения радикальных лапароскопических онкогинекологических, онконефроурологических, онкоторакальных, онкоабдоминальных и общеонкологических операций; мониторно-компьютерные комплексы; наркозно-дыхательная аппаратура; клинико-биохимические анализаторы; оборудование для лучевой диагностики; оборудование для лучевой терапии.
- е. Аппаратура, приборы:** Проектор-1 шт.; Ноутбук-1 шт.
- ж. Технические средства обучения** (компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа к электронной информационно-образовательной среде Университета, мультимедиа, аудио- и видеотехника)

12. Методические рекомендации по прохождению практики

Обучающиеся в период прохождения практики обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова, органов и учреждений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъекту РФ.

Практика начинается с беседы с руководителем практики, который знакомит обучающегося с целями и задачами практики.

При прохождении практики обучающиеся должны принять участие
в осуществлении комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации
в проведении медицинской экспертизы
в подготовке к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
обучать пациентов мероприятиям по профилактике онкологических заболеваний и формировать у них мотивации к здоровому образу жизни
в диагностике онкологических заболеваний и неотложных состояний
в определении тактики ведения, ведение и лечение пациентов, нуждающихся в оказании онкологической помощи
в дежурствах по клинике
в изучении организации онкологической помощи, ее преемственности, ведению медицинской и статистической документации

Зачет по практике по практике проходит в следующей форме: по окончанию практики обучающийся создает портфолио самостоятельно выполненных работ, решает ситуационную задачу.

В случае не прохождения практики в установленные учебным планом сроки по уважительной причине, обучающийся должен пройти практику в течение последующего периода обучения.