# Компонент ОПОП $\underline{31.05.01}$ Лечебное дело наименование ОПОП

**Б1.0.55** шифр дисциплины

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

(модуля) Онко	ология, лучевая терапия
Разработчики:	Утверждено на заседании кафедры
<u>Чайка О.В.</u>	клинической медицины
врач-онколог	
ГОБУЗ «МООД»	протокол № 7 от 19.03.2024 г.
канд. мед. наук,	
	Заведующий кафедрой клинической
	медицины
Мишанина Л.А.,	Кривенко О.Г.
директор МБИ,	подпись
канд. биол. наук, доцент	

Мурманск 2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

**1. Результаты обучения по дисциплине (модулю)**, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине
	достижения	(модулю)
	компетенций	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1	Знать:
реализовывать	Демонстрирует знание	- морально-этические нормы, правила и
моральные и	основных норм	принципы профессионального
правовые нормы,	медицинского права,	врачебного поведения, права пациента и
этические и деонтологические	знания этических и деонтологических	врача, основные этические документы профессиональных медицинских
принципы в	принципов;	ассоциаций и организаций;
профессиональной	ОПК-1.2 Строит	- современные методы обследования;
деятельности	профессиональные	- показания и противопоказания к
делгеныноети	отношения в	назначению методов обследования при
	соответствии с	различных заболеваниях;
	моральными и	- перечень медицинских изделий,
	правовыми нормами;	предусмотренных порядком оказания
	ОПК-1.3 Применяет	медицинской помощи, в диагностике и
	принципы врачебной	лечении пациентов с различными видами
	этики и деонтологии	патологии;
	при осуществлении	- современные схемы медикаментозного
	коммуникаций врач-	и комбинированного лечения в
	пациент, врач-	соответствии со стандартами оказания
	медицинские работники	медицинской помощи для лечения
	и врач-родственники	заболевания или состояния с учетом
ОПК-4-Способен	пациента ОПК-4.1 Знает	диагноза, возраста и клинической картины;
применять	особенности	- порядок экспертизы ВН, признаки
медицинские	современной	временной нетрудоспособности
изделия,	диагностики, проводит	пациента, порядок направления пациента
предусмотренные	обследование пациента	на медико-социальную экспертизу;
порядком оказания	применяя медицинские	- показания к направлению, правила
медицинской	изделия в соответствии	оформления и выдачи медицинских
помощи, а также	с медицинскими	документов для оказания
проводить	протоколами и	специализированной помощи, на медико-
обследования	стандартами	санитарную экспертизу, санаторно-
пациента с целью		курортное лечение;
установления		- мероприятия по медицинской
диагноза	07775 7 2 2	реабилитации, показания к их
ОПК-7-Способен	ОПК-7.3 Знает и	проведению;
назначать лечение и	применяет современные	- организационные основы судебно- медицинской деятельности в Российской
осуществлять	СХЕМЫ	медицинской деятельности в Российской Федерации;
контроль его эффективности и	медикаментозного и	- объекты и современные возможности
эффективности и безопасности	комбинированного лечения в соответствии	судебно-медицинских экспертиз живых
Осзопасности	со стандартами	лиц, трупов, вещественных
	оказания медицинской	доказательств;
	помощи	- принципы построения экспертных
	помощи	- принципы построения экспертных

ПК-4 Способен и готов к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медикосоциальной экспертизы и оценки способности трудовой пациентов

ПК-4.3 Выполняет мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, оценивает их эффективность и безопасность; ПК-4.4 Направляет пациентов к врачамспециалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения

судебно-медицинских выводов;

- основные критерии тяжести вреда, причиненного здоровью человека;
- порядок установления и документирования факта биологической смерти.

#### Уметь:

- ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях;
- -определить показания и противопоказания к назначению методов обследования при различных заболеваниях;
- провести анализ результатов обследования и проводимого лечения;
- выбрать необходимые медицинские изделия для диагностики и лечения конкретного больного;
- разработать и обосновать план лечения с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- определять показания для проведения медицинской реабилитации, определять врачей-специалистов для консультации и проведения реабилитационных мероприятий;
- умеет определять признаки временной нетрудоспособности, показания к назначению медико-социальной экспертизы и санаторно-курортного лечения;
- выполнять функции врача-специалиста в ходе производства первоначального и неотложного следственного действия «осмотр трупа на месте его обнаружения»;
- устанавливать либо исключать факт наступления биологической смерти;
- заполнить «Медицинское свидетельство о смерти».

#### Владеть:

- навыками взаимодействия с пациентами в соответствии нормами этики и деонтологии.
- навыками информирования пациентов различных возрастных групп, их

полотранников близину в соотратопручу с
родственников, близких в соответствии с требованиями правил
правил «информированного согласия;
- навыками использования показателей
лабораторного, функционального,
инструментального обследования в
диагностике заболеваний;
- навыками проведения
индивидуализированной
фармакотерапии в зависимости от
возраста, характера заболевания и
функционального
состояния организма больного;
- навыками прогнозирования результатов
лекарственного взаимодействия,
методами оценки эффективности и
безопасности терапии;
- навыками проведения экспертизы
временной нетрудоспособности и работы
в составе врачебной комиссии,
осуществляющей экспертизу временной
нетрудоспособности;
- навыками подготовки необходимой
медицинской документации для
осуществления экспертизы ВН, медико-
социальной экспертизы в федеральных
государственных учреждениях медико-
социальной экспертизы, для направления
пациента на санаторно-курортное
лечение;
- навыками проведения мероприятий
медицинской реабилитации;
- методами оценки и описания
повреждений, а также признаков
заболеваний при оформлении
медицинских и судебно-медицинских
документов;
- методами экспертного и клинико-
анатомического анализа данных
операционного
материала.

### 2. Содержание дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Основы организации онкологической помощи населению

История онкологии. Организация онкологической помощи населению. Отчетность и анализ деятельности онкологических учреждений. Виды профилактики в онкологии. Принципы медико-социальной экспертизы и реабилитации онкологических больных. Вопросы этики и деонтологии в онкологии. Правовые вопросы онкологической службы.

Структура онкоморфологической службы. Прижизненное морфологическое (гистологическое) и цитологическое исследование опухолей, патологоанатомическое исследование уме́рших. Клинико-анатомический анализ летальных исходов. Общая онкоморфология. Патологическая анатомия опухолей и опухолеподобных процессов. Формы роста и распространения опухолей. Гистогенетический принцип построения классификации злокачественных опухолей.

## **Тема 3. Основы теоретической и экспериментальной онкологии**

Биология нормальной клетки. Биология опухолевой клетки. Этиология опухолевого роста. Понятие об онкогене. Канцерогенез на уровне клетки и органа. Рак как результат накопления мутаций. Рак и возраст: молекулярно-генетические аспекты. Старение и рак: общие механизмы патогенеза.

#### Тема 4. Методы диагностики в клинической онкологии

Принципы и объем диагностических исследований в онкологии. Этапы и алгоритм диагностики опухоли. Нозологическая диагностика первичной опухоли. Оценка степени распространения опухоли. Формулирование клинического диагноза в онкологии. злокачественных опухолей. Лабораторная диагностика исследования крови и мочи, исследования костного мозга. Опухолевые маркёры. Инструментальная диагностика в онкологии: рентгенологическое и ультразвуковое радионуклидная (изотопная) диагностика, исследования, эндоскопическая И функциональная диагностика, шитологическое. гистологическое И иммуногистохимическое исследования опухолей. Диагностические манипуляции.

#### Тема 5. Принципы лечения злокачественных опухолей

Принципы хирургического лечения опухолей. Диагностические хирургические вмешательства и лечебные операции в онкологии. Малоинвазивная хирургия в онкологии. Лазерные технологии в онкологии. Фотодинамическая терапия в онкологии. Криогенные технологии в онкологии. Лучевая терапия злокачественных опухолей. Лучевые реакции и осложнения у онкологических больных. Лекарственная терапия опухолей: химиотерапия, гормональная терапия, биотерапия, таргетная терапия, высокодозная химиотерапия, метрономная терапия, терапия, улучшающая качество жизни онкологических больных. Индивидуализация лекарственной терапии в онкологии. Побочные реакции и осложнения лекарственной терапии злокачественных опухолей, их лечение. Химиоперфузия в онкологии.

## **Тема 6. Ургентные состояния и паллиативная медицинская помощь в онкологии**

Ургентные состояния в онкологии. Синдром сдавления верхней полой вены. Синдром распада опухоли. Синдром компрессии спинного мозга. Гиперкальциемия. Фебрильная нейтропения. Кровотечения при злокачественных опухолях органов грудной и брюшной полостей. Нарушения проходимости желудочно-кишечного желчевыводящих путей. Патологические переломы костей. Паллиативная медицинская помощь. Организация паллиативной помощи. История и организация работы хосписов. Болевой синдром в онкологии. Диагностика и методы обезболивания в онкологии. Фармакология препаратов, используемых при оказании паллиативной медицинской помощи. Нарушения функций органов и систем и их коррекция при терминальных стадиях онкологических и тяжелых хронических заболеваний. Психологические аспекты в онкологии. Психологические проблемы В паллиативной мелицине. Метолы психологических исследований в онкологии. Онкологическое заболевание экстремальная ситуация и кризис. Взаимодействие врача-онколога (медицинской сестры)

и онкологического больного (родственников больного). Информирование онкологического пациента. Профилактика эмоционального выгорания у медицинского персонала онкологического учреждения и учреждения паллиативной медицины. Обучение медицинского персонала онкологического учреждения и учреждения паллиативной медицины.

#### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
  - задания текущего контроля;
  - задания промежуточной аттестации;
  - задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### Основная литература:

- 1. Онкология : учебник / под ред. Ш. Х. Ганцева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 704 с. ISBN 978-5-9704-7469-3, DOI: 10.33029/9704-7469-3-ONC-2023-1-704. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474693.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474693.html</a>
- 2. Онкология : учебник / под ред. М. Ю. Рыкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 656 с. ISBN 978-5-9704-6844-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468449.html

#### Дополнительная литература:

3. Ганцев, Ш. Х. Онкология : учебник / Ш. Х. Ганцев и др. ; под ред. Ш. Х. Ганцева, В. Н. Павлова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 296 с. (Высшее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35138-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351383.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351383.html</a>

## 6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 2) ЭБС «Консультант студента» <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>
- 3) ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / OOO «Издательство Лань». Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>;

#### 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного

#### обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

#### 8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения		
	Семестр	Всего	
	9	108	
Лекции	22	22	
Практические занятия	50	50	
Самостоятельная работа	36	36	
Всего часов по дисциплине	108	108	
/ из них в форме практической подготовки	36	36	
Формы промежуточной аттестации и текущего контроля			
Зачет	+	+	

## Перечень практических занятий по формам обучения

No	Том и проектиновену зонатий	
п/п	Темы практических занятий	
1	2	
1	Канцерогенез. Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи в России.	
2	Факторы риска возникновения злокачественных опухолей	
3	Методы диагностики злокачественных новообразований.	
4	Хирургического лечения злокачественных опухолей	
5	Физические и биологические основы лучевой терапии	
6	Планирование и методы лучевой терапии	
7	Лекарственная терапия злокачественных опухолей	

https://rsmu.ru/fileadmin/templates/DOC/Aspirantura/Discipliny/onkolog/RP/RP\_Onkologija\_luchevaja\_terapija.pdf

https://tgmu.ru/sveden/files/MR\_B1.O.41\_Onkologiya,\_luchevaya\_terapiya.pdf