Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор Абдулганиева Д.И.

02 мая 2023 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

по специальной дисциплине

ОНКОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Специальность: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (в соответствии с Номенклатурой научных специальностей 2021)

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня", рабочей программой дисциплины «Онкология, лучевая терапия»

Составители программы:

Ахметзянов Ф.Ш.– д.м.н, профессор, зав. каф. онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии

Егоров В.И. – к.м.н., ассистент каф. онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность разработчиков).

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики 14 апреля 2023 г. (протокол № 15/04)

Заведующий кафедрой онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии д.м.н,

профессор Мене Ахметзянов Ф.Ш. (Подпись) (Ф.И.О., ученая степень, звание)

1. ЦЕЛЬ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Онкология, лучевая терапия» — оценка уровня фундаментальной подготовки по современным направлениям клинической медицины, углубленной подготовки по выбранной научной специальности, необходимых дляэффективной научной и педагогической деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

2. МЕСТО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ОПОП

Кандидатский экзамен «Онкология, лучевая терапия» является формой промежуточной аттестации при освоении дисциплины ОПОП 3.1.6. «Онкология, лучевая терапия»

3. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

а. Объем учебной нагрузки

По учебному плану подготовки аспирантов трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

Условия допуска к сдаче кандидатского экзамена

Для допуска к сдаче кандидатского экзамена аспирант должен быть аттестован по дисциплине «Онкология, лучевая терапия».

в. Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности 3.1.6. «Онкология, лучевая терапия» состоит из 3 вопросов

Рабочей программы по специальности, разработанной ведущими в соответствующей отрасли высшими учебными заведениями и научными учреждениями

4. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Наименование раздела	а Содержание раздела	
Общие вопросы	Общие вопросы клинической онкологии: Этиология опухолей.	
клинической онкологии	Канцерогенез на уровне клетки. Основы генетики и цитогенетики	
	опухолей, апоптоз. Структурная организация клетки, биология	
	опухолевой клетки. Методы исследования в экспериментальной	
	онкологии. Химический канцерогенез. Канцерогенные вещества:	
	структура и канцерогенная активность. Онкогены, их возможная	
	роль в канцерогенезе. Антионкогены, их роль в канцерогенезе.	
	Вирусный канцерогенез.	
Злокачественные	Злокачественные новообразования органов брюшной полости:	
новообразования	Опухоли желудка. Опухоли билиопанкреатодуоденальной области.	
органов брюшной	Первичный и метастатический ракпечени. Опухоли прямой кишки.	
полости.	Опухоли тонкой кишки. Опухоли ободочной кишки. Опухолевые	
	асциты. Комплексная рентгенологическая и эндоскопическая	
	диагностика. Роль пальцевого исследования в диагностике рака	
	прямой кишки. Пункция и дренирование брюшной полости.	
	Показания, техника выполнения, осложнения.	
	Злокачественные лимфомы: Болезнь Ходжкина. Неходжкинская	
	лимфома, гистиоцитомы. Лейкозы, множественная миелома.	

	Лабораторные методы диагностики миеломной болезни.
	Лабораторные методы исследования в диагностике острого и
	хронического лейкоза. Рентгенологические методы диагностики
	миеломной болезни и болезни Ходжкина. Клиника и диагностика
	множественной миеломы, болезни Ходжкинаи нейролейкемии.
Злокачественные	Злокачественные опухоли кожи: Эпителиальные опухоли кожи.
опухоли кожи.	Неэпителиальные опухоли кожи. Меланома, пигментные невусы.
	Саркомы мягких тканей и костей: Предопухолевое заболевание
и костей.	костей. Опухоли костей. Опухоли мягких тканей. Лучевые методы
и костеи.	
	в диагностике предопухолевых и опухолевых заболеваний костей и
	мягких тканей. Реабилитация больных после хирургического
	лечения.
Злокачественные	Злокачественные новообразования грудной клетки: Клиника и
новообразования	диагностика опухолей средостения. Клиническая картина и
грудной клетки. Рак	диагностика опухолей пищевода. Клиническая картина и
молочной железы.	диагностика опухолей легких. Рентгенологическая диагностика
Опухоли головы и шеи.	опухолей плевры. Пункция и дренирование плевральной полости
	Рак молочной железы: Клиническая картина и диагностика рака
	молочной железы. Клиническая картина узловых форм рака
	молочной железы. Клиническая картина диффузных форм рака
	молочной железы Хирургическая биопсия как последний этап в
	диагностике.
	Опухоли головы и шеи: Диагностика предопухолевых изменений в
	стадиималигнизации. Клиника и диагностика злокачественных
	опухолей слизистых оболочек полости носа. Рентгенологические
	методы в диагностике опухолей (сиалоаденография). Клиника и
	диагностика злокачественных опухолей щитовидной железы.
	Показания и техника трахеостомии.
Организация	Организация онкологической помощи: Организация
онкологической	онкологической службы РФ и РТ. Роль первичного
помощи	онкологического кабинета.
Принципы лучевой	Лучевая терапия. Понятие о радиологической реакции,
= -	
терапии	кислородном эффекте. Чувствительность опухолевых клеток к ЛТ в
злокачественных	зависимости от фазы клеточного цикла. Интерфазная и
_	митотическая гибель опухолевыхклеток. Тканевая
оборудование.	чувствительность к лучевой терапии. Понятие о репарации,
	реоксигинации, репопуляции опухолевых клеток. Дистанционная
	лучевая терапия. Контактная лучевая терапия. Дозы и режимы
	облучения. Медицинское оборудование для проведения лучевой
	терапии. Понятие об адъювантной и неоадъювантной лучевой
	терапии.Интраоперационная лучевая терапия. Понятие о
	толерантной дозе ТД5/5,ТД50/5,дозолимитирующие органы. Лучевые
	реакции и повреждения. Показания и противопоказания к ЛТ.
	Фотодинамическая терапия. (пр.).
Физические и	Лучевая терапия. Понятие о радиологической реакции, кислородном
биологические основы	эффекте. Чувствительность опухолевых клеток к ЛТ в зависимости
лучевой терапии.	от фазы клеточного цикла. Интерфазная и митотическая гибель
Медицинское	опухолевых клеток. Тканевая чувствительность к лучевой терапии.
оборудование.	Понятие о репарации, реоксигинации, репопуляции опухолевых
FJM- zmile.	клеток. Дистанционная лучевая терапия. Контактная лучевая
	терапия. Дозы и режимы облучения. Медицинское оборудование
	для проведения лучевой терапии. Понятие об адъювантной и
	дыл проведения лучевой терании. Попятие оо адвювантной и

неоадъювантной лучевой терапии. Интраоперационная лучевая
терапия. Понятие о толерантной дозе $TД_{5/5}$, $TД_{50/5}$,
дозолимитирующие органы. Лучевые реакции и повреждения.
Показания и противопоказания к ЛТ. Фотодинамическая терапия.
(лек.).

4.1. Перечень вопросов по программе

Вопросы:

- 1. Порядки оказания онкологической помощи в России
- 2. Принципы диагностики злокачественных новообразований.
- 3. Анатомические формы рака желудка, значение их вклинике заболевания.
- 4. Реабилитация онкологических больных. Виды и этапы.
- 5. Меланома. Классификация, диагностика. Тактика припигментных невусах.
- 6. Лечение рака молочной железы. Виды, выбор лечения.
- 7. Лечение рака простаты. Виды, выбор лечения.
- 8. Новообразования желчного пузыря и внепеченочных желчных протоков.

Клиника, диагностика.

- 9. Диагностика рака лёгкого.
- 10. Лечение злокачественных новообразований прямойкишки.
- 11. Злокачественные новообразования печени (первичныеи вторичные).

Клиника, диагностика. Тактика при доброкачественных новообразованиях печени.

- 12. Скрининг онкологических заболеваний.
- 13. Опухоли поджелудочной железы. Клиника, диагностики.
- 14. Роль онкомаркёров в онкологии.
- 15. 1Клиника и диагностика рака шейки матки. Профилактика.
- 16. Предраковые заболевания. Облигатные, факультативные.
- 17. Клиника и диагностика рака яичников.
- 18. Клиника и диагностика вторичных опухолей костей.
- 19. Методы лечения рака почек.
- 20. Методы и виды лечения в онкологии.
- 21. Паллиативное лечение в онкологии.
- 22. Варианты хирургического лечения рака желудка.
- 23. Дифференциальная диагностика желтух.
- 24. Виды хирургических методов лечения рака прямой кишки.
- 25. Клиника, диагностика рака почки. Дифференциальная диагностика.
- 26. Лимфогранулематоз. Тактика при лимфаденопатии.
- 27. Методы лечения рака мочевого пузыря.
- 28. Злокачественные новообразования брюшной полости. Диагностика. Лечение.
- 29. Плоскоклеточный рак кожи. Клиника, диагностика. Лечение.
- 30. Клиника и диагностика рака простаты. Дифференциальная диагностика.
- 31. Клиника и диагностика рака щитовидной железы.
- 32. Лечение рака пищевода.
- 33. Клинические формы рака ободочной кишки
- 34. Клиника и диагностика опухолей средостения.
- 35. Клиника рака правой половины толстой кишки. Диагностика.
- 36. Клиника и диагностика рака шейки матки. Профилактика.
- 37. Доброкачественные новообразования кожи. Классификация, диагностика.
- 38. Профилактика онкологических заболеваний. Виды. Реалии сегодняшнего дня.
- 39. Предраковые заболевания желудка. Тактика.
- 40. Методы и виды лечения в онкологии.
- 41. Клиника и диагностика рака яичников.

- 42. Лечение узловой мастопатии.
- 43. Место лучевой терапии в онкологии.
- 44. Варианты хирургического лечения рака желудка.
- 45. Принципы хирургического лечения злокачественных новообразований.
- 46. Базальноклеточный рак кожи. Клиника, диагностика. Лечение.
- 47. Лекарственная терапия рака.
- 48. Международная классификации злокачественных новообразований (TNM, стадия).
- 49. Клиника, диагностика рака мочевого пузыря. Дифференциальная диагностика.
 - 50. Лечение рака пищевода.
 - 51. Лучевая терапия.
 - 52. Понятие о радиологической реакции, кислородном эффекте.
- Чувствительность опухолевых клеток к ЛТ в зависимости от фазы 53. клеточного цикла.
 - 54. Интерфазная и митотическая гибель опухолевых клеток.
 - 55. Тканевая чувствительность к лучевой терапии.

Билет для сдачи кандидатского экзамена по программе, содержит 3 вопросов

Образец:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Специальность 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № Х

Инструкция Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться (указать, чем)

Время выполнения задания – 30 мин

- 1. Специфические характеристики педагогического труда в вузе: предмет, средства, итог.
- Профилактика онкологических заболеваний. Доброкачественные новообразования кожи. Классификация, диагностика.
 - 3. Лечение рака простаты. Виды, выбор лечения.

Заведующий кафедрой	онкологии, лучевой терапии	и лучевой диагностики,д.м.н.,
профессор Ахметзянов Ф. Ш.		

Заведующии кафедрои онкологии, лучевои терапи	и и лучевои диагностики,д
ессор Ахметзянов Ф. Ш.	
Председатель экзаменационной комиссии	
предосдаться в окоминационной компосии	

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльнойсистеме.

Ответ оценивается на «отлично», если аспирант (соискатель):

- 1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные идополнительные экзаменационные вопросы;
- 2. ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью ввыражении мыслей и обоснованностью выводов;
- 3. демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на «**хорошо**», если аспирант (соискатель):

- 1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные идополнительные экзаменационные вопросы;
- 2. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийногоаппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Ответ оценивается на **«удовлетворительно»**, если аспирант (соискатель):

дает неполные и слабо аргументированных ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается **«неудовлетворительно»**, если аспирант (соискатель): при незнании и непонимании аспирантом (соискателем) существа экзаменационных вопросов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература

6.1.1. Электронные учебные издания/учебники, учебные пособия в библиотеке

N₂		Количество
п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	экземпляро
11/11		В
1.	Давыдов, М. И. Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и	ЭБС
	др.] Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020 920 с. : ил 920 с ISBN	Консультант
	978-5-9704-5616-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант	студента
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html	
2.	Чиссов, В. И. Онкология: Национальное руководство. Краткое	ЭМБ
	издание / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова - Москва : ГЭОТАР-	Консультант
	Медиа, 2017 576 с ISBN 978-5-9704-3982-1 Текст : электронный	врача
	// URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html	
3.	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей /	ЭМБ
	Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н.	Консультант
	Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева 2-е изд., перераб. и доп	врача
	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 448 с.: ил.	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428757.html	

4.	Чиссов, В. И. Онкология / Под ред. Чиссова В. И., Давыдова М. И	ЭМБ
	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014 1072 с ISBN 978-5-9704-3284-6	Консультант
	Текст: электронный // URL:	врача
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432846.html	
5.	Савельева, Г. М. Акушерство: национальное руководство / под ред. Г.	ЭМБ
	М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского 2-е изд.	Консультант
	, перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 1080 с (Серия	врача
	"Национальные руководства") 1080 с. (Серия "Национальные	
	руководства") - ISBN 978-5-9704-6632-2 Текст : электронный // URL	
	: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466322.html	
6.	Диагностика и дифференцированная фармакотерапия хронического	ЭМБ
	болевого синдрома у онкологических больных [Электронный ресурс] /	Консультант
	Г. Р. Абузарова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015	врача
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433461.html	

6.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Собственные ресурсы Казанского ГМУ

- 1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
- 2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. https://lib-kazangmu.ru/

Электронные ресурсы, сформированные на основании прямых договоров

- 1. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 2. Консультант врача электронная медицинская библиотека http://www.rosmedlib.ru
 - 3. Электронная база данных «ClinicalKey» www.clinicalkey.com
 - 4. ClinicalKey Student https://www.clinicalkey.com/student/
 - 5. Научная электронная библиотека elibrary.ru http://elibrary.ru
 - 6. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент»

https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.5673884906746562

Специализированные информационные ресурсы (онкология, лучевая терапия)

- 1. Medscape
- 2. CancerNetwork
- 3. OncoLink
- 4. ОНКОЛОГИЯ.py (ONCOLOGY.ru)
- 5. OncoAssist
- 6. Latest Medical News, Clinical Trials, Guidelines Today on Medscape Medscape
- 7. Oncology Clinical Care Options
- 8. PubMed
- 9. PDQ® Cancer Information National Cancer Institute
- 10. PeerView | Oncology
- 11. The human pathology proteome The Human Protein Atlas
- 12. Oncology | VuMedi

Предметно-тематические медицинские каталоги и базы научных статей и данных

а. Русскоязычные ресурсы

Medline: Медико-биологический информационный портал для специалистов http://www.medline.ru

- 1. Медицинские Конференции (сайт последипломного образования врачей) http://www.medico.ru
 - 1. Медицинский образовательный портал http://www.WebMedinfo.ru
 - 2. Medpro Медицина для профессионалов http://www.medpro.ru
 - 3. Medinternet http://www.medinternet.ru
 - 4. Medscape http://www.medscape.com
 - 6. Меднавигатор http://www.mednavigator.ru
 - 7. Медпоиск http://www.medpoisk.ru

б. Зарубежные ресурсы

- 1. Amicus Medicus (Медицинский информационный портал, доступ на рус. языке)
- 2. Google Scholar http://scholar.google.com
- 3. Health Gate http://www.healthgate.com
- 4. Medical Matrix http://www.medmatrix.org
- 5.Medpagetoday.com http://www.medpagetoday.com
- 6.The Lancet.com http://www.thelancet.com
- 7. PubMed https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

6.1.3. Учебные пособия

- **1.** Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В. Введение в онкологию. Диагностика и лечение злокачественных опухолей. К.2010.
- **2.** Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В., Ахметзянова Ф.Ф. Опухоли молочной железы. К. 2012.
- **3.** Ахметзянов Ф.Ш., Самигуллин А.А., Халиков Д.Д. Рак молочной железы. К.2015.
- **4.** Ахметзянов Ф.Ш. Расширенная лимфаденэктомия при раке желудка. К. 2000.
- **5.** Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В., Ахметзянова Ф.Ф. Колоректальный рак. К. 2011.
- **6.** Сигал М.З., Ахметзянов Ф.Ш. Гастрэктомия и резекция желудка по поводу рака. Изд.3-е. Казань,: «Отечество»,2010.
 - 7. Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В. Опухоли почек. К.2010.
 - 8. Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В. Рак предстательной железы. К. 2010.
- **9.** Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В., Ахметзянова Ф.Ф. Злокачественные заболевания кожи. Меланома. К. 2012, 46 стр.
 - 10. Ахметзянов Ф.Ш., Самигуллин А.А., Халиков Д.Д. Меланома кожи. К.2016.

6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке ГМУ
1.	Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи [Электронный ресурс] / Трофимова Т.Н М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425695.html	ЭМБ Консультант врача
2.	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / Г. E. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439609.html	ЭМБ Консультант врача
	Горбунова, В. А. Нейроэндокринные опухоли. Общие принципы диагностики и лечения / под ред. Горбуновой В. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 600 с ISBN 978-5-9704-5997-3 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459973.html	ЭМБ Консультант врача
4.	Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html	ЭМБ Консультант врача
5.	Савельева, Г. М. Акушерство: национальное руководство / под ред. Г. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 1088 с. (Серия "Национальные руководства") - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433652.html	ЭМБ Консультант врача
	Профессиональные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Н.А. Мухин, В.В. Косарев, С.А. Бабанов, В.В. Фомин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424025.html	ЭМБ Консультант врача
7.	Непальпируемые опухоли молочных желез [Электронный ресурс] / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434260.html	ЭМБ Консультант врача
	Салтанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 800 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-2663-0 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426630.html	ЭМБ Консультант врача
	Онкогинекология в практике гинеколога [Электронный ресурс] / М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432631.html	ЭМБ Консультант врача
10.	Рукавицын, О. А. Гематология / под ред. Рукавицына О. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 784 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5270-7 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970452707.html	ЭМБ Консультант врача
11.	Оториноларингология [Электронный ресурс] : учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438497.html	ЭМБ Консультант врача

12.	Заболевания шейки матки и генитальные инфекции	ЭМБ
12.	<u> </u>	
	[Электронный ресурс] / Прилепская В.Н., Абакарова П.Р.,	Консультант врача
	Байрамова Г.Р., Бурменская О.В., Довлетханова Э.Р., Донников	
	А.Е., Здоровенко Т.Б., Коган Е.А., Козаченко А.В., Короткова	
	Н.А., Костава М.Н., Ледина А.В., Межевитинова Е.А., Мгерян	
	А.Н., Мзарелуа Г.М., Назаренко Е.Г., Назарова Н.М., Погосян	
	П.М., Сычева Е.Г., Трофимов Д.Ю., Хлебкова Ю.С., Фофанова	
	И.Ю., Чернова В.Ф., Шиляев А.Ю М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434062.html	
13.	Оперативное лечение больных опухолью почки (прошлое,	ЭМБ
	настоящее, будущее) [Электронный ресурс] / Ю. Г. Аляев, П. В.	Консультант врача
	Глыбочко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015	
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435816.html.	
14.	Новикова, Г. А. Контроль симптомов в паллиативной	ЭМБ
	медицине / Новикова Г. А Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 272	Консультант врача
	с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-	
	4322-4 Текст : электронный // URL :	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443224.html	
15.	Рак легкого [Электронный ресурс] / А.Х. Трахтенберг, К.И.	ЭМБ
	Колбанов; под ред. В.И. Чиссова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014	Консультант врача
	http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427927.html	

6.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

- 1. Ахметзянов Ф.Ш., Румянцев Ю.В., Ахметзянова Ф.Ф. Опухоли молочной железы. К. 2012.
- 2. Ахметзянов Ф.Ш., Самигуллин А.А., Халиков Д.Д. Рак молочной железы. К.2015.
- 3. Ахметзянов Ф.Ш. Расширенная лимфаденэктомия при раке желудка. К. 2000.