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

УТВЕРЖДАЮ Проректор Абдулганиева Д.И.

ПРОГРАММА вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 3.1.6. «Онкология, лучевая терапия»

Онкология

Раздел 1. Общие вопросы клинической онкологии

Терминология. Этиология опухолей. 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.

Раздел 2. Злокачественные новообразования органов брюшной полости

Опухоли желудка. Клиника и диагностика рака желудка. Клинические формы РЖ. Основные клинические синдромы. Осложненное течение (стеноз, кровотечение, перфорация). Хирургические методы лечения РЖ. Радикальные операции. Показания к дистальной, проксимальной резекции и гастрэктомии.

Опухоли билиопанкреатодуоденальной области. Рак поджелудочной железы. Методы диагностики: КТ, МПТ. Морфологические методы. Радикальные операции (папиллэктомия, панкреадуоденальная резекция, дуоденэктомия).

Первичный и метастатический рак печени. Клиника и диагностика РП. Лучевые методы исследованияв диагностике первичного РП. лечение РП. Операбельность и резектабельность первичного РП.

Опухоли тонкой кишки. Опухоли ободочной кишки. Клиника и диагностика.

Методы диагностики. Хирургические методы лечения.

Опухоли прямой кишки. Предопухолевые заболевания прямой кишки. Классификация. Клиническая картина и диагностика полипов ПК. Ранний РПК (клиническая картина, методы диагностики, лечебная тактика). Роль пальцевого исследования в диагностике рака прямой кишки. Лучевые методы в диагностике РПК (ирригоскопия, УЗИ, КТ, МРТ). Осложнения в течении РПК (непроходимость, кровотечение). Лечение РПК.

Опухолевые асциты. Комплексная рентгенологическая и эндоскопическая диагностика Пункция и дренирование брюшной полости. Показания, техника выполнения, осложнения

Раздел 3. 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 Ходжкина и нейролейкемии

Раздел 4. Злокачественные опухоли кожи и саркомы мягких тканей

4.1 Эпителиальные опухоли кожи. Неэпителиальные опухоли кожи. Меланома,пигментные невусы

Эпителиальные опухоли кожи. Предопухолевые заболевания кожи. Рак кожи. Морфологическая классификация эпителиальных злокачественных опухолей кожи. Особенности клинических форм. Клиническая картина и диагностика. Общие принципы лечения.

Неэпителиальные опухоли кожи. Клиника, диагностика. Классификация. Лучевое, лекарственное, хирургическое лечение.

Меланома, пигментные невусы. Клинически формы, особенности течения.

Гистологическая классификация. Дифференциальная диагностика. Методы лечения.

4.2 Саркомы мягких тканей.

Саркомы мягких тканей. Предопухолевое заболевание костей. Опухоли костей. Опухоли мягких тканей. Лучевые методы в диагностике предопухолевых и опухолевых заболеваний костей и мягких тканей. Реабилитация больных после хирургического лечения

Раздел 5. Злокачественные новообразования грудной клетки

Злокачественные опухоли средостения. Классификация: Лимфома. Вилочковая железа. Мезенхимальные. Неврогенные. Внутригрудной рак щитовидной железы. Клиника и диагностика опухолей средостения.

Рак пищевода. Клиническая картина и диагностика опухолей пищевода. Клинические особенности ранних стадий заболевания. Клинические проявления поздних стадий заболевания. Клиника осложненных форм. Показания к хирургическому, лучевому и комбинированному лечению.

Рак легкого. Клиническая картина и диагностика опухолей легких. Лучевые методы диагностики рака легкого: рентгенография, КТ, ПЭТ/КТ, МРТ, УЗИ, эндосонография, ангиография, радиоизотопные исследования. Общие принципы лечения РЛ: показания к хирургическому, лучевому и лекарственному лечению.

Опухоли плевры. Классификация, клиническая картина и диагностика. Рентгенологическая диагностика опухолей плевры. Пункция и дренирование плевральной полости. Методы лечения.

Раздел 6. Рак молочной железы и опухоли головы и шеи. 6.1. Рак молочной железы.

Клиническая картина и диагностика рака молочной железы. Клиническая картина узловых форм рака молочной железы. Клиническая картина диффузных форм рака молочной железы. Значения маммографии и УЗИ. Дифференциальная диагностика: узловая форма мастопатии и доброкачественные опухоли; гемобластозы и метастазами в молочную железу. Общие принципы лечения рака молочной железы. Хирургическая биопсия как последний этап в диагностике. Принципы гормонотерапии. Лучевое лечение. Хирургическое лечение.

6.2. Опухоли головы и шеи.

Злокачественные опухоли языка и слизистой оболочки щеки, дна полости рта, твердого и мягкого неба. Клинические формы предрака (облигатные и факультативные). Клинические признаки малигнизации предопухолевых заболеваний. Морфологическая характеристика и диагностика предопухолевых заболеваний и их малигнизация.

Диагностика предопухолевых заболеваний в фазе малигнизации. Дифференциальная диагностика предопухолевых заболеваний с воспалительными процессами. Клиника и диагностика злокачественных опухолей слизистых оболочек полости рта. Общие принципы лечения рака слизистой оболочки полости рта.

Диагностика предопухолевых изменений в стадии малигнизации. Клиника и диагностика злокачественных опухолей слизистых оболочек полости носа. Рентгенологические методы в диагностике опухолей (сиалоаденография).

Злокачественные опухоли щитовидной железы. Классификация рака щитовидной железы по стадиям и системе TNM. Клиника и диагностика злокачественных опухолей щитовидной железы. Общие принципы лечения злокачественных опухолей щитовидной железы. Показания к хирургическому лечению рака щитовидной железы. Показания к

лучевому лечению злокачественных опухолей щитовидной железы. Показания к комбинированному лечению рака щитовидной железы.

Опухоли ротоглотки и гортаноглотки. Диагностика и лечение доброкачественных опухолей. Клиника и диагностика злокачественных опухолей ротоглотки. Общие принципы лечения злокачественных опухолей ротоглотки. Показания и техника трахеостомии.

Опухоли гортани. Классификация злокачественных опухолей. Значение биологических особенностей в зависимости от локализации опухоли по анатомическим отделам гортани. Макроскопические формы роста. Клиника и диагностика рака гортани. Дифференциальная диагностика: Рака гортани с хроническими воспалительными доброкачественными опухолями заболеваниями. Рака с гортани. злокачественными опухолями. Рецидивов рака гортани и неизлеченных опухолей с послелучевыми изменениями, а также функциональными нарушениями гортани. Общие принципы лечения рака гортани. Показания: к хирургическому лечению; к лучевому лечению; к комбинированному лечению

Раздел 7. Общие принципы и методы лечения злокачественных опухолей.

Организация Онкологической помощи.

7.1 Общие принципы и методы лечения злокачественных опухолей.

Лабораторные методы исследования. Исследование крови. Характер и значение изменений крови у онкологических больных. Биохимические исследования крови в ранней диагностике опухоли. Биохимические методы в диагностике генерализованных форм заболеваний. Рентгенодиагностические исследования. ПЭТ, СКТ, МРТ диагностика в онкологии. Рентгенодиагностические исследования в онкологии. Маммография. Показания и методика. Флюорография, методы Радиоизотопные исследования. Эндоскопические исследования. Метод ультразвуковой диагностики.

Общие принципы хирургического лечения злокачественных опухолей. Особенности онкологических операций. Понятие абластики и антибластики и методы их осуществления. Понятие адекватности онкологических операций (радикальных). Принципы анатомии в онкологических операциях. Этапы онкологических операций: Операционная диагностика. Понятие о радикальных операциях. Типовые. Экономные и сохранные. Расширенные. Комбинированные. Паллиативные и симптоматические операции. Симптоматические операции для устранения осложнений, вызванных опухолью Паллиативные резекции и экстирпации. Специальные методы хирургических.

7.2 Организация Онкологической помощи.

Организация онкологической службы РФ и РТ. Роль первичного онкологическогокабинета.

Раздел 8 Физические и биологические основылучевой терапии. Медицинское оборудование.

Лучевая терапия. Понятие о радиологической реакции, кислородном эффекте. Чувствительность опухолевых клеток к ЛТ в зависимости от фазы клеточного цикла. Интерфазная и митотическая гибель опухолевых клеток. Тканевая 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 ТД_{5/5}, ТД_{50/5}, дозолимитирующие органы. Лучевые реакции и

повреждения. Показания и противопоказания к ЛТ. Фотодинамическая терапия. (лек.).

Раздел 7 Принципы лучевой терапии злокачественных опухолей.медицинское оборудование.

Лучевая терапия. Понятие о радиологической реакции, кислородном эффекте. Чувствительность опухолевых клеток к ЛТ в зависимости от фазы клеточного цикла. Интерфазная и митотическая гибель опухолевых клеток. Тканевая 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 $TД_{5/5}$, $TД_{50/5}$, дозолимитирующие органы. Лучевые реакции и повреждения. Показания и противопоказания к

ЛТ. Фотодинамическая терапия. (пр.). Современное состояние лучевой терапии злокачественных опухолей. Показания и противопоказания к применению лучевых методов лечения. Место лекарственной терапии в лечении онкологических больных. Место симптоматической терапии в лечении онкологических больных.

Проведение вступительных испытаний

Поступающие в аспирантуру сдают специальную дисциплину в соответствии с требованиями. федеральными государственными Вступительный экзамен соответствующей направленности (профилю) программы подготовки педагогических кадров в аспирантуре проходит в форме тестирования. Тесты составлены методического центра аккредитации основе экзамена специалистов (https://fmza.ru/fos_primary_specialized/).

Литература

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке КГМУ
1	Давыдов, М. И. Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев	ЭБС
	[и 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:	Консультант
	ГЭОТАР-Медиа, 2017 576 с ISBN 978-5-9704-3982-1 Текст:	врача
	электронный // URL:	
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html	
3	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей	ЭМБ
	<u>/ Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н.</u>	Консультант
	Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева 2-е изд., перераб. и доп	врача
	<u>М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 448 с.: ил.</u>	
	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. М. Савельевой, Г. Т. Сухих, В. Н. Серова, В. Е. Радзинского. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1080 с. - (Серия "Национальные руководства"). - 1080 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6632-2. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466322.html

Периодическая печать

Журнал «Онкологический вестник» Журнал «Лучевая диагностика» Журнал «Радиология практика»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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
 - 7. Специализированные информационные ресурсы (онкология)
 - 1. Medscape
 - 2. CancerNetwork
 - 3. OncoLink
 - 4. ОНКОЛОГИЯ.py (ONCOLOGY.ru)
 - 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