

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТДЕЛ ПРОГРАММ ХИРУРГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

«РАССМОТРЕНО»

на заседании отдела образовательных программ
хирургических специальностей

Протокол № 1 от «28» 08 2025г.

Клин. Рук. Осумбеков Б.З.

«УТВЕРЖДЕНО»

Председатель УМК
Протокол № 1 от «1» 08 2025г.
Султанов Т.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: «ОНКОЛОГИЯ»

для ординаторов очного отделения, обучающихся по специальности:

080 «Врач онколог»

Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы, бюл. №19 по специальности 080 «Онкология».

Протокол № 1 от 26.08 2024-г. научно-технический совет ЦПиНМО

Сетка часов по учебному плану

Форма обучения - Очная

Срок освоения ОПОП - 2 года

Кол-во часов – 4608 часов

Из них:

Аудиторных – 384 часа:

лекции – 192 часов

семинарские занятия – 192 часов

клинические практические занятия – 455 часов

Практическая работа – 4222 часов

Форма итогового контроля - экзамен

Составители: Ганюрова Г.

Рабочая программа по специальности «Онкология»

1. Определение дисциплины «Онкология».

Онкология - это академическая и научная дисциплина, имеющая собственный предмет изучения, преподавания, исследований в рамках доказательной медицины, клинической деятельности; кроме того, это клиническая специальность, ориентированная на оказание специализированной медицинской помощи. Проводить организационные мероприятия по предупреждению заболеваний (организация профилактических осмотров, сан просвет работа), правильно выполнять все манипуляции, связанные с уходом и лечением оперированных пациенток, уметь собирать материал для лабораторных диагностических исследований и оказать неотложную врачебную помощь при неотложных состояниях онкологических больных.

2. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины "Онкология" является подготовка врача специалиста по хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков по онкологии, способного провести диагностику и дифференциальную диагностику, оказывать неотложную помощь пациентам хирургического профиля.

Задачи дисциплины

1. Дать углубление знаний по онкологии; овладение комплексом навыков и умений по избранной специальности;
2. Дать необходимый объем теоретических знаний о механизмах развития критических состояний.
3. Дать формирование способности и готовности к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики; формирование гармоничной личности, формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-онколога в профилактической, диагностической, лечебной, организационно-управленческой областях.

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: «Лечебное дело». Обучение очное. Продолжительность обучения 3 года.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура).

Дисциплина онкология относится к обязательным дисциплинам в структуре основной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности «Онкология»

Квалификационные характеристики ординатора, завершившего обучение по специальности «Врач онколог»

В соответствии с образовательными требованиями по специальности «Врач онколог», завершивший обучение в клинической ординатуре должен знать, уметь и владеть следующими практическими навыками:

Знать:

1. Теоретические основы охраны здоровья: Конституцию КР, законы и нормативно-правовые акты в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
2. правила по охране труда и пожарной безопасности;
3. санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения;
4. принципы врачебной этики и деонтологии;
5. основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
6. общие вопросы организации в стране хирургической и онкологической помощи взрослому и детскому населению;
7. нормативные документы, регулирующие деятельность врача-онколога;
8. эпидемиологию онкологических заболеваний;
9. клиническую анатомию основных анатомических областей тела, закономерности метастазирования опухолей;
10. основные вопросы нормальной и патологической физиологии органов и систем организма, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
11. современные представления об этиологии опухолей, морфологических проявлениях предопухолевых процессов, морфологической классификации опухолей, механизмах канцерогенеза на уровне клетки, органа, организма;
12. общие и специальные методы исследования в онкологии, показания и противопоказания к применению эндоскопических, рентгенологических, радионуклонных и др. методов, роль и значение биопсии в