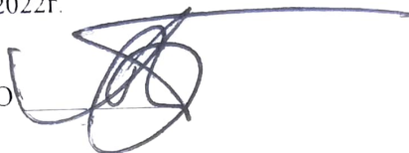


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ОТДЕЛ ПРОГРАММ ХИРУРГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

«Утверждено»  
на заседании отдела программ  
хирургической специальности  
протокол № \_\_\_\_\_ от 05.09 2022г.  
рук обр прог Белеков Ж. О



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Онкология»

для ординаторов, обучающихся по специальности:

(80) «Врач онколог»

*Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы,  
бюл. №19 по специальности 80 «Онкология»*

*Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2021-г. научно-технический совет ЦПиНМО.*

Форма обучения - Очная

Срок освоения ОПОП - 3 года

Кол-во часов – 4608 часов

Из них

Аудиторных – 2304 часа:

лекции – 192 часов

семинарские занятия – 192 часов

клинические практические занятия – 2112 часов

Самостоятельная работа – 2304 часов

Форма итогового контроля - экзамен

ОШ-2022

## **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.

### **1. Цель дисциплины**

Образовательной целью программы по специальности «Онкология» является формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные задачи, умения провести дифференциально-диагностический поиск; умения оказать в полном объеме онкологическую помощь; навыков проведения всех необходимых профилактических и реабилитационных мероприятий по сохранению жизни и здоровья населения.

### **2. 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.

**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;