Электронная цифровая подпись



Утверждено 30.03.2023г. протокол № 3.

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Онкологические заболевания челюстно-лицевой области» **Блок 1** 

# Часть, формируемая участниками образовательных отношений Элективные дисциплины(модули)

Специальность: 31.08.60 Пластическая хирургия Направленность (профиль): Пластическая хирургия Квалификация выпускника: Врач – пластический хирург

Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

**Цель освоения дисциплины:** сформировать профессиональные знания, умения, навыки клиники, диагностики и дифференциальной диагностики пациентов с онкопатологией челюстно-лицевой области.

## Задачи:

- Знать анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области;
- Совершенствовать знания методов диагностики, принципов лечения больных с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- -Формирование у врача-пластического хирурга умения в освоении новейших технологий и методик в сфере ЧЛХ;

## Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего ча-	2 семестр
	сов	часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	1	1
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	24	24
учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	2	2
Практические занятия (всего)	21	21
СРС (по видам учебных занятий)	12	12
Промежуточная аттестации обучающегося - зачет	1	1

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

## Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способность к диагностике патологических изменений, сопряженных с врожденными и приобретенными пороками развития челюстно-лицевой области

## Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

## Знать:

Факторы риска возникновения врожденных и приобретенных дефектов и деформаций; Методики обследования пациентов с профильной патологией;

Происхождение клинических симптомов и синдромов с целью диагностики и прогноза различных заболеваний;

Теорию развития злокачественных и доброкачественных опухолей; принципы диагностики в онкологии;

Основы дифференциальной диагностики онкологических заболеваний, проявляющихся в челюстно-лицевой области;

Клиническую картину доброкачественных образований кожи;

Клиническая картину и общие принципы лечения наиболее распространенных злокачественных образований;

Принципы лечения острых повреждений челюстно-лицевой области у взрослых и детей; Принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области:

Особенности клинической картины и принципы лечения дисгнатий;

Основы рентгенологии, радиологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики у пациентов с повреждениями, врожденными и приобретенными дефектами и деформациями и (или) состояниями;

Современные классификации, принципы лабораторных и функциональных методов диагностики, клинического подхода к пациентам;

Критерии постановки диагноза в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

### Уметь:

Получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм травматических агентов, социальных, наследственных, профессиональных, возрастных и климатических факторов;

Составить план диагностики и лечения заболеваний челюстно – лицевой области;

Интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, в т.ч. применяемых в онкологии, при необходимости привлекать консультантов;

Распознать особенности клинического течения, выявлять осложнения и сопутствующие заболевания;

Проводить дифференциальную диагностику, формулировать и обосновать клинический диагноз, в соответствии с международной классификацией заболеваний МКБ;

#### Владеть:

Методами сбора анамнеза;

Комплексом методов обследования челюстно-лицевой области и интерпретации результатов специальных исследований (ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, магнитно-резонансной томографии и т.д.);

Методами оценки и анализа дефектов и деформаций алгоритмами ранней и дифференциальной диагностики (выявления) онкологических и предраковых заболеваний;

Методами диагностики челюстно-лицевой области;

Навыком установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ).