

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА

Минздрава России

д.м.н., доцент

Д.Н. Запцев


25 августа 2021 г.

Согласовано:

Проректор по ДПО и РРЗ



д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Онкологическая настороженность в практике врача стоматолога»

Основная специальность: «Стоматология терапевтическая»

Дополнительные специальности: «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология общей практики»

Кафедра Онкологии

Кафедра Стоматологии ФПК и ППС

Категория слушателей - курсанты

Трудоемкость – 36 часов

Форма обучения: очная

Дистанционные образовательные технологии (Практические занятия) 14

Симуляционное обучение (часы) 7

Самостоятельная работа (часы) 12

Итоговая аттестация (часы) 3

Чита, 2021г.

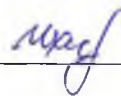
Разработчики:

к.м.н., доцент зав. кафедрой



Е.В. Каюкова

ассистент кафедры стоматологии ФПК и ППС

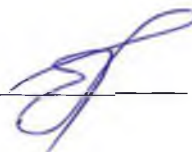


И.Б. Лхасаранова

Рекомендована к утверждению рецензентом:

зам. главного врача по медицинской части

Клиники ФГБОУ ВО ЧГМА, к.м.н.




М.Н. Брянская

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры онкологии

от «21» 12 2020 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

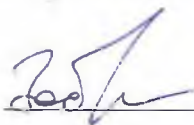


Е.В. Каюкова

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры стоматологии ФПК и ППС

от «25» 12 2020 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой



В.В. Зобнин

Основная специальность – «Стоматология терапевтическая»

Дополнительные специальности: «Стоматология хирургическая», «Стоматология ортопедическая», «Стоматология общей практики»

Цель программы — совершенствование профессиональных знаний и компетенций врачей стоматологов терапевтов, стоматологов хирургов, стоматологов ортопедов, стоматологов общей практики, необходимых для осуществления ранней диагностики рака губы и рака слизистой оболочки полости рта.

Задачи:

- Разобрать возможности ранней диагностики рака губы, маршрутизацию диагностического процесса для больных с предопухоловой патологией и раком губы.
- Изучить методы диагностики и лечения предопухоловой патологии слизистой оболочки полости рта.
- Освоить диагностики рака слизистой оболочки полости, определить схемы маршрутизации больных с подозрением на онкопатологию этой локализации.

Краткая характеристика программы

Актуальность борьбы с онкологическими заболеваниями принимает глобальный характер, на чем акцентирует внимание Всемирная Организация Здравоохранения.

Согласно статистическим данным А.Д. Каприна и В.В. Старинского в России в 2018г. 63,1% больных раком слизистой оболочки полости рта были выявлена в запущенных случаях несмотря на визуальную локализацию этой неоплазии, что определяет крайне высокий показатель одногодичной летальности у этой группы больных (34,2% в 2018г.).

Совершенствуемые компетенции: способность и готовность анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности; способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания; способность и готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией; способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра; способность к определению тактики

ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.

Разработанный симуляционный цикл предназначен для врачей стоматологов, врачей общей практики, терапевтов с целью улучшения онкологической настороженности, а также улучшения ранней диагностики рака слизистой оболочки полости рта и рака губы.

Виды обучения: дистанционные образовательные технологии (практические занятия), симуляционное обучение, самостоятельная работа.

Итоговая аттестация проводится в виде собеседования.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения – очная

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объём симуляционного обучения часы – 7 часов

Задача симуляционного обучения - повышение онкологической настороженности врачей стоматологов с целью улучшения диагностики онкологических заболеваний полости рта, губы.

Описание симуляционного обучения:

Кейс-методики: врачам предлагается реальная клиническая ситуация по вопросам диагностики рака слизистой оболочки полости рта.

Визуальный метод: демонстрация собственного архива опухолей визуальных локализаций.

Данные методы позволяют сформировать навык принятия клинических решений на основе современных клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи, с учетом индивидуального подхода к конкретному пациенту.

Объём дистанционного обучения 14 часов

Использование дистанционных технологий: Используется групповая синхронная форма: видео конференции.

Технологические средства взаимодействия с обучающимися ДОТ и ЭО:

1. *Интерактивность контента* – наличие обратной связи;
2. *Мультимедийность контента* – разнообразие форм презентации контента;
3. *Управляемое преподавателем (через организацию среды) взаимодействие с контентом* – наличие инструкций, методических материалов, рекомендаций, примеров.

Дистанционное обучение подразумевает освоение образовательной программы удаленно, без выезда в высшее учебное заведение (ВУЗ), с использованием специализированного программного обеспечения (платформы) «Конференц-центр» через веб – интерфейс (<https://cc.mts.ru/>).

При работе с платформой участникам конференций доступны 3 роли: модератор, докладчик и слушатель. Роль модератора присваивается создателю конференции (преподаватели), роль докладчика аналогична роли выступающего на реальном собрании, остальным участникам присваивается роль слушателя. Формируются ссылки для проведения цикла для модераторов, докладчиков, слушателей. Врачам, зарегистрированным на цикл, рассылаются логин и пароль, ссылки для подключения к видеоконференции.

Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе			Форма контроля
			Дистанционное обучение (Практические занятия)	Симуляционное обучение	Самостоятельная работа	
Модуль «Специальные дисциплины»						
Раздел «Онкологическая настороженность»						
1	Тема 1. Онкологическая настороженность в практике врача стоматолога	2,5	1,5		1	опрос
2	Тема 2. Маршрутизация онкологических больных профиля головы и шеи.	2,5	1,5		1	
3	Тема 3. Предопухолевые заболевания слизистой оболочки полости рта	4,5	1,5	1	2	опрос
4	Тема 4. Предопухолевые заболевания губы	4,5	1,5	1	2	опрос
5	Тема 5. Лечение фоновых заболеваний слизистой оболочки полости рта. Как не допустить рак.	3,5	1,5	1	1	
6	Тема 6. Причины неудач диагностики опухолей oroфарингеальной зоны. Взгляд стоматолога. Взгляд онколога.	3,5	1,5	1	1	

7	Тема 7. Рак слизистой оболочки полости рта: особенности диагностики, маршрутизация больных	3,5	1,5	1	1	опрос
8	Тема 8. Рак губы: особенности диагностики, маршрутизация больных	3,5	1,5	1	1	опрос
9	Тема 9. Осложнения специализированного лечения онкологических больных, встречающиеся в практике врача стоматолога	4	2	1	2	опрос
10	Итоговая аттестация	3	1		2	тестирование
	Всего	36	15	7	14	

Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 1 ноября 2012 г. N 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)".
- 2) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Онкология".
- 3) Приказ от 4 июля 2017 г. N 379н «О внесении изменений в порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "онкология", утвержденный приказом министерства здравоохранения российской федерации от 15 ноября 2012 г. N 915н».
- 4) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак губы». 2020. 45с.
- 5) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак слизистой оболочки полости рта . 2020. 62с.

Дополнительная литература:

- 6) Атлас по классификации стадий злокачественных опухолей: приложение к 7-му изданию "Руководства по (ТММ) классификации стадий злокачественных опухолей и "Справочника" AJCC I : пер. с англ. под ред А. Д. Каприна ; А. Х. Трахтенберга. - М.: Практическая медицина, 2014. - 649 с.
- 7) Хирургия головы и шеи: основные вмешательства / Ю. Тайсинг, Г. Реттингер, Й.А. Вернер и др.; пер. с англ. – М.: Лаборатория знаний, 2019. – 459 с. : ил.
- 8) Заболевания слизистой оболочки полости рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение: научное издание / Л. А. Аксамит, А. А. Цветкова. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. – 288 с.: ил.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы