

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. Зайцев

И. Зайцев 20 20 г.



Согласовано:

Проректор по ДПО и РРЗ Ш. Ш. Ш. д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРЕДОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Основная специальность Акушерство и гинекология
Дополнительные специальности Терапия

Кафедра онкологии
Категория слушателей - курсанты
Трудоемкость – 36 часов
Форма обучения: полностью дистанционное обучение
Дистанционное обучение (часы) 28
Самостоятельная работа (часы) 7
Итоговая аттестация 1

Чита, 2020

Разработчики:

к.м.н., доцент зав. кафедрой

(занимаемая должность)



(подпись)

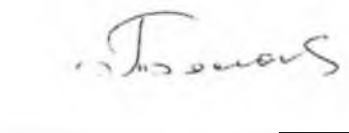
Е.В. Каюкова

(инициалы, фамилия)

Рекомендована к утверждению рецензентом:

Рекомендована к утверждению рецензентом:

Д.м.н., профессор зав. акушерства и гинекологии педиатрического факультет, ФПК и ППС



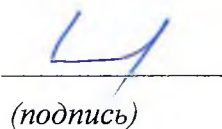
(подпись)

Т.Е. Белокриницкая

(инициалы, фамилия)

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры от «12» 12 2022г., протокол № 4

Заведующий кафедрой



(подпись)

Е.В. Каюкова

(инициалы, фамилия)

Основная специальность – Акушерство и гинекология.

Дополнительные специальности – Терапия.

Цель программы: совершенствование профессиональных знаний и компетенций врачей первичного звена, необходимых для осуществления скрининга и ранней диагностики рака молочной железы.

Задачи:

- Разобрать эпидемиологическую ситуацию по раку молочной железы в мире, России и Забайкальском крае.
- Осветить основные причины возникновения предопухолевых заболеваний и рака молочной железы.
- Изучить клинические проявления и современные методы диагностики этих патологий.
- Рассказать о современных подходах к лечению рака молочной железы
- Рассмотреть методы профилактики рака молочной железы.
- Разобрать подходы к лечению доброкачественных опухолей молочных желез.

Краткая характеристика программы

категория слушателей – врачи акушер гинекологи, врачи терапевты

Совершенствуемые компетенции: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу; готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения 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; готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Программа охватывает все основные вопросы, касающиеся изучения фоновых, предопухолевых заболеваний и рака молочной железы. Освоение программы позволяет использовать в работе знания по скринингу рака молочной железы, данные о маршрутизации лечебно-диагностического процесса, касающихся больных с подозрением на рак молочной железы.

Исучаемые вопросы: Актуальность изучения патологии молочных желез.

Нормальная анатомия, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток от молочных желез; Мастопатия: эпидемиология, этиология, подходы к лечению; Доброкачественные опухоли молочных желез; Рак молочной железы: скрининг и диагностика; Предопухолевые заболевания, рак молочной железы на фоне беременности.

Виды обучения: практические занятия, симуляционное обучение, самостоятельная работа.

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения – очная.

Особенности обучения: наличие симуляционного обучения, использование дистанционных образовательных технологий.

Объём симуляционного обучения - 8 часов

Задача симуляционного обучения - повышение онкологической настороженности врачей первичного звена с целью улучшения диагностики опухолей молочных желез.

Описание симуляционного обучения: кейс-метод, визуальный метод, метод активного проблемно-ситуационного анализа. 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 20 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 полностью 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			
			Практические занятия	Симуляционное обучение	Самостоятельная работа	Форма контроля
1	Актуальность	7	4		3	опрос

	изучения патологии молочных желез. Нормальная анатомия, кровоснабжение, иннервация, лимфоотток от молочных желез					
2	Мастопатия: эпидемиология, этиология, подходы к лечению	7	4	2	1	опрос
3	Доброкачественные опухоли молочных желез	7	4	2	1	
4	Рак молочной железы: скрининг и диагностика	7	4	2	1	опрос
5	Предопухолевые заболевания, рак молочной железы на фоне беременности	7	4	2	1	опрос
6	Итоговая аттестация	1	1			тестирование
Всего		36	21	8	7	

Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 915н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "Онкология".
- 2) 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».

3) Приказ Минздрава России от 13.03.2019 N 124н"Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"

4) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак молочной железы». 2020. 123с.

5) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Доброкачественная дисплазия (мастопатия) молочной железы . 2020. 77с.

6) Ред. Чиссов В.И.; Давыдов М.И.; отв. ред. Абузарова Г.Р. Онкология: национальное руководство краткое издание. Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2017 г.

Дополнительная литература:

7) 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.

8) Клинические рекомендации Российского общества онкоммаммологов по профилактике рака молочной железы, дифференциальной диагностике, лечению предопухолевых и доброкачественных заболеваний молочных желез. – 2016. 10с.

9) Ганцев, Ш. Х. Амбулаторно-поликлиническая онкология / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина, Л. Н. Кудряшова, Р. З. Султанов, Д. Д. Сакаева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 448 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

10) <http://www.oncology.ru>

11) <http://www.rosoncweb.ru>

12) <http://www.practical-oncology.ru>