

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

*Д.Н. Зайцев*  
18 02 2020



Согласовано:

Проректор по ДПО

*Шаповалов*

д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Онкологическая настороженность в практике участкового врача»

Основная специальность «Терапия»

Дополнительные специальности «Общая врачебная практика»

Кафедра Онкологии  
Категория слушателей - курсанты  
Трудоемкость – 36 часов  
Форма обучения: очная  
Лекции (часы) 7,5  
Практические занятия (часы) 10  
Симуляционное обучение (часы) 18,5  
Итоговая аттестация 1 час

Чита, 2020г.

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

18 01 20



**Согласовано:**

Проректор по ДПО

д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**«Онкологическая настороженность в практике участкового врача»**

Основная специальность «Терапия»  
Дополнительные специальности «Общая врачебная практика»

Кафедра Онкологии  
Категория слушателей - курсанты  
Трудоемкость – 36 часов  
Форма обучения: очная  
Лекции (часы) 7,5  
Практические занятия (часы) 10  
Симуляционное обучение (часы) 18,5  
Итоговая аттестация 1 час

Чита, 2020г.

**Основная специальность – «Терапия»**

**Дополнительные специальности – «Общая врачебная практика»**

**Цель программы** — совершенствование профессиональных знаний и компетенций врачей первичного звена, необходимых для осуществления скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний.

**Задачи:**

- Изучить правовую регуляцию проведения скрининга и ранней диагностики онкологических заболеваний на территории Российской Федерации.
- Разобрать скрининг и раннюю диагностику рака молочной железы, маршрутизацию диагностического процесса для больных с предопухоловой патологией и раком молочной железы.
- Изучить методы скрининга рака предстательной железы, схему маршрутизации больных с подозрением на данную патологию.
- Рассмотреть диагностические возможности ранней диагностики и скрининга колоректального рака, маршрутизацию таких больных.
- Освоить методы ранней диагностики рака слизистой оболочки полости рта, губы, как органов визуальной локализацией, определить схемы маршрутизации больных с подозрением на онкопатологию этих локализаций.
- Разобрать методы ранней диагностики злокачественных опухолей кожи, признаки малигнизации невусов, определить схему маршрутизации онкодерматологических больных.
- Определить методы диагностики рака легкого, возможность скрининга этой патологии, схему маршрутизации больных с подозрением на рак легкого.
- Обсудить методы диагностики рака желудка, причины онкологической запущенности, схему маршрутизации больных.

**Краткая характеристика программы**

Актуальность борьбы с онкологическими заболеваниями принимает глобальный характер, на чем акцентирует внимание Всемирная организация здравоохранения. Согласно указу Президента Российской Федерации от 07.05.18 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024г.» снижение показателя смертности населения от новообразований, в том числе от злокачественных, до 185 случаев на 100 тыс. населения является одной из целевых величин для здравоохранения на ближайший период. Национальный проект «Здравоохранение», рассчитанный на долгосрочный период, предусматривает огромный комплекс мер для

достижения поставленной задачи, в т.ч. и за счет улучшения диагностики онкологической патологии. Разработанный симуляционный цикл предназначен для врачей общей практики, терапевтов, фельдшеров с целью улучшения онкологической настороженности по наиболее часто встречаемым злокачественных опухолям с использованием современных симуляторов, кейс-методик, визуальных примеров, а также методов активного проблемно-ситуационного анализа.

**Трудоемкость** – 36 часов.

**Итоговая аттестация** проводится в рамках тестирования.

**Трудоемкость** – 36 часов.

**Форма проведения** – с полным отрывом от работы.

**Особенности обучения:** наличие симуляционного обучения, использование активных методов обучения, возможность организации выездных циклов

**Объём симуляционного обучения ЗЕТ (часы)** – 19 ЗЕТ (19 часов)

**Задача симуляционного обучения** - повышение онкологической настороженности врачей первичного звена с целью улучшения диагностики онкологических заболеваний.

**Описание симуляционного обучения:**

**Используемые симуляторы:**

- Симулятор для обследования молочных желез (в разных квадрантах молочных желез определенная патология – киста, опухоль, фиброаденома, норма). Цель: отработка методики пальпации молочных желез с целью раннего выявления опухолевой патологии.
- Симулятор для пальпации опухолей прямой кишки с дополнительными вкладышами: - норма женщины, норма мужчины, полип на ножке, полип на широком основании, экзофитный полиповидный рак, циркулярный рак, эндофитный рак, язвенный рак, блюдцевидный рак, полипоз, эндофитный стенозирующий рак. Цель: отработка методики ректального осмотра
- Симулятор для обучения ректального исследования предстательной железы. Цель: отработка методики пальпации предстательной железы.

**Кейс-методики:** врачам предлагается реальная клиническая ситуация по вопросам диагностики рака молочной железы, легкого, желудка, толстой кишки.

**Визуальный метод:** демонстрация собственного архива опухолей визуальных локализаций

**Метод активного проблемно-ситуационного анализа** с разбором клинических случаев.

### Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Симуляционное обучение	
<b>Модуль «Специальные дисциплины»</b>						
<b>Раздел «онкологическая настороженность»</b>						
1	<b>Тема 1.</b> Правовые основы регуляции скрининга в России. Онкологическая настороженность в практике врача первичного звена	1,5	1,5			опрос
2	<b>Тема 2.</b> Опухолевые серозиты в практике участкового врача	3		1,5	1,5	опрос
3	<b>Тема 3.</b> Коварный болевой синдром в эпигастрии в практике участкового врача	2,5		1,5	1	опрос
4	<b>Тема 4.</b> Скрининг, ранняя диагностика рака молочной железы	3,5		1,5	2	опрос
5	<b>Тема 5.</b> Ранняя диагностика злокачественных опухолей кожи	3,5		1,5	2	опрос
6	<b>Тема 6.</b> Колоректальный рак в практике врача первичного звена: основные аспекты этиологии, клиники, диагностики	3,5	1,5		2	опрос
7	<b>Тема 7.</b> Колоректальный рак в практике врача: дифференциальная диагностика, скрининг и профилактика	3,5	1,5		2	опрос
8	<b>Тема 8.</b> Скрининг, ранняя диагностика рака предстательной железы	4	1,5		2,5	опрос
9	<b>Тема 9.</b> Особенности диагностики опухолей яичек	3		1,5	1,5	опрос
10	<b>Тема 10.</b> Ранняя диагностика рака губы и слизистой оболочке полости рта	4		1,5	2,5	опрос
11	<b>Тема 11.</b> Скрининг, ранняя диагностика рака легких	3	1,5		1,5	опрос
<b>Итоговая аттестация</b>		1			1	Тестовый контроль
<b>Всего</b>		<b>36</b>	<b>7,5</b>	<b>10</b>	<b>18,5</b>	

## 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) Приказ Минздрава России от 13.03.2019 N 124н"Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения"
- 5) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак губы». 2017. 25с.
- 6) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак слизистой оболочки полости рта». 2017. 25 с.
- 7) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак ободочной кишки и ректосигмоидного отдела». 2017. 45с.
- 8) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак прямой кишки». 2017. 55с.
- 9) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Меланома кожи». 2017. 79с.
- 10) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак кожи базальноклеточный и плоскоклеточный». 2017. 36с.
- 11) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак молочной железы». 2017. 82с.
- 12) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак предстательной железы». 2017. 71с.
- 13) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак желудка». 2017. 41с.
- 14) Клинические рекомендации Министерства здравоохранения Российской Федерации «Рак легкого». 2017. 46с.

### **Дополнительная литература:**

- 15) 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.
- 16) Клинические рекомендации Российского общества онкомаммологов по профилактике рака молочной железы, дифференциальной диагностике, лечению предопухолевых и доброкачественных заболеваний молочных желез. – 2016. 10с.

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

- 17) <http://www.oncology.ru>
- 18) <http://www.rosoncoweb.ru>
- 19) <http://www.practical-oncology.ru>