

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «Московская городская онкологическая больница № 62
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБУЗ «МГОБ № 62 ДЗМ»)

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

По теме: **«СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ И ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ В
ОНКОЛОГИИ».**

Категория слушателей:

врачи-онкологи

врач-хирург, врач-уролог, врач-гематолог, врач-ревматолог, врач-аллерголог-иммунолог, врач-токсиколог, врач-колопроктолог, специалист в области организация здравоохранения и общественного здоровья, врач-гастроэнтеролог, врач-лечебник (врач-терапевт участковый), врач-гериатр, врач-клинический фармаколог, врач-пульмонолог, врач-инфекционист, врач общей практики (семейный врач), врач-трансфузиолог, медицинская сестра/медицинский брат, фельдшер).

Продолжительность: 36 часов

Форма обучения: очная

Руководитель курса: Данилова А.С., заведующая дневным стационаром, врач-онколог

Цель обучения: совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках профессиональной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения Программы слушатель должен приобрести знания, умения и навыки, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций в соответствии с профессиональным стандартом.

По окончании обучения слушатель должен знать:

1. Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
2. Общие вопросы организации онкологической помощи и работы учреждений;

3. Ведение утвержденных форм учетно-отчетной документации;
4. Правила выдачи справок и листов нетрудоспособности;
5. Принципы диспансеризации, раннего выявления онкологической патологии, выделение групп риска по онкологическому заболеванию;
6. Принципы диспансеризации, профилактики рецидивов заболеваний;
7. Основные вопросы патофизиологии, биохимии, иммунологии, генетики и других общемедицинских проблем;
8. Показатели гомеостаза, основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочного баланса;
9. Физиологию и патофизиологию основных систем организма;
10. Современные методы диагностики онкологических заболеваний;
11. Современную классификацию, этиологию, патогенез, симптоматику онкологических заболеваний;
12. Современные методы диагностики онкологических заболеваний;
13. Алгоритм постановки диагноза, который складывается из анализа комплекса клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования;
14. Современные методы терапии онкологических заболеваний;
15. Основы фармакотерапии, показания и противопоказания к применению лекарственных веществ, осложнения при их применении в практике лечения онкологических заболеваний;
16. Основы хирургического, лекарственного, гормонального и иммунологического лечения онкологических больных;
17. Классификацию противоопухолевых препаратов, механизм их действия, осложнения;
18. Методы лучевой терапии злокачественных опухолей;
19. Принципы организации и проведения интенсивной терапии и реанимации онкологических больных;
20. Принципы клинического питания онкологических больных;
21. Вопросы реабилитации и диспансерного наблюдения, санаторно-курортного лечения онкологических больных;
22. Основы паллиативной медицинской помощи;
23. Методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастных групп, частоту встречаемости онкологических заболеваний;
24. Знание принципов врачебной этики и деонтологии;
25. Специальную литературу и другую научно-техническую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки и медицинских технологий в онкологии;
26. Результаты крупных клинических исследований в онкологии, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

По окончании обучения слушатель должен уметь:

1. Организовывать прием онкологических больных в онкологических учреждениях;
2. Проводить диспансеризацию, с целью выявления факторов риска возникновения онкологического заболевания;

3. Проводить диспансеризацию онкологических больных с учетом выявленной патологии, факторов риска возникновения осложнений, рецидивов и новых заболеваний, и возможности инвалидизации;
4. Планировать проведение профилактических прививок состоящим под наблюдением с перенесенным онкологическим заболеванием;
5. Собрать генеалогический, перинатальный анамнез, анамнез жизни и заболевания; выбрать факторы риска возникновения заболевания;
6. Провести полное клиническое обследование, сформулировать предварительный диагноз;
7. Правильно оценить физическое и нервно-психическое развитие;
8. Своевременно определить синдромы, требующие оказания неотложной помощи;
9. Определить показания к госпитализации больных (экстренной, плановой), направить на госпитализацию;
10. Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
11. Назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов;
12. Решить вопрос о необходимости дополнительных специализированных исследований и консультаций специалистов;
13. В комплексе оценить результаты анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов;
14. Поставить клинический диагноз в соответствии с международной классификацией онкологических заболеваний;
15. Назначить лечение, контролировать его результаты, проводить коррекцию, установить объём помощи при неотложных состояниях и последовательность её оказания;
16. Провести реабилитационные мероприятия с проведением традиционных и нетрадиционных методов;
17. Вести медицинскую документацию, применяемую в лечебно-профилактическом учреждении; анализировать свою работу, составлять по ней отчеты;
18. Анализировать информацию о показателях здоровья населения различных возрастных групп, частоту встречаемости онкологических заболеваний.

По окончании обучения слушатель должен владеть:

1. Методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний;
2. Эффективными способами и приемами ухода за больными, -
3. Алгоритмами выполнения простейших сестринских манипуляций.
4. Навыками диагностики боли с помощью шкал ВАШ, ШВО, процентной оценки (материал, процедура, условия проведения);
5. Приемами подбора противоболевой терапии;
6. Навыками оценки эффективности назначенных болеутоляющих средств;
7. Методами коррекции метаболических нарушений и паранеопластических синдромов;
8. Оказанием экстренной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, отравлениях, травмах
9. Навыками лечения осложнений лучевой и химиотерапии опухолей

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

1. Инфекции в онкологии
2. Профилактика и лечение анемического синдрома у онкологических пациентов при лекарственной терапии
3. Профилактика и лечение тошноты и рвоты у онкологических пациентов при лекарственной терапии
4. Остеомодифицирующие препараты
5. Высоко технологичные эндоскопические операции в онкологии
6. Профилактика и лечение осложнений иммунотерапии
7. Профилактика и лечение мукозитов и диареи у онкологических пациентов при лекарственной терапии
8. Профилактика и лечение кожной токсичности у онкологических пациентов при лекарственной терапии
9. Профилактика и лечение кардиотоксичности у онкологических пациентов при лекарственной терапии
10. Профилактика и лечение нейротоксичности у онкологических пациентов при лекарственной терапии
11. Профилактика и лечение гепатотоксичности у онкологических пациентов при лекарственной терапии
12. Противоболевая терапия и паллиативная помощь
13. Нутритивная поддержка онкологических пациентов
14. Сосудистый доступ при проведении лекарственной терапии
15. Инфузионные и аллергические реакции

Итоговый контроль – зачет (тестирование)