

**АНОНС****Образовательная программа повышения квалификации врачей  
по теме «Применение лазерных медицинских систем  
в амбулаторно-поликлинической практике  
в хирургии и онкологии»****ANNOUNCEMENT****Educational program of advanced training  
on «The Use of Laser Medical Systems in Outpatient Practice  
in Surgery and Oncology»**

Специалистами Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ «ГНЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина ФМБА России») при поддержке ОАО «РОСНАНО» Фонда инфраструктурных и образовательных программ была разработана обучающая дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации по теме «Применение лазерных медицинских систем в амбулаторно-поликлинической практике в хирургии и онкологии». Инициатором разработки программы явилась компания ООО «Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полус» – одна из ведущих производителей отечественной лазерной техники в России.

**Партнеры по программе:**

- Фонд инфраструктурных и образовательных программ;
- ООО «Научно-техническое объединение «ИРЭ-Полус».

Программа позволяет систематизировать знания о лазерных технологиях и их отличиях от традиционных методик, применяемых в современной амбулаторно-поликлинической практике. Слушатели курса изучат показания и методики применения современных хирургических лазерных технологий в лечении основных хирургических заболеваний в рамках своей специализации, а также смогут овладеть навыками работы с современными лазерными хирургическими установками. Общий объем образовательной программы составляет 72 часа.

Целевой аудиторией программы являются специалисты хирургического профиля, включая врачей-хирургов лечебно-профилактических учреждений, преподавателей хирургических кафедр образовательных организаций и сотрудников научно-исследовательских институтов хирургического профиля, врачей онкологов, акушеров-гинекологов, колопроктологов, урологов.

Основной задачей программы является совершенствование профессиональных знаний специалистов указанных профилей в области применения современных медицинских лазерных систем.

В марте успешно прошла пилотная реализация программы на группе специалистов в количестве 25 человек.

Программа состоит из 6 разделов/модулей. Первый модуль – базовый и посвящен актуальным вопросам использования современных лазерных медицинских систем. Базовый модуль предназначен для всех врачей – слушателей программы. Остальные модули (со 2-го по 6-й) посвящены специализированным вопросам применения лазерных медицинских систем в амбулаторно-поликлинической практике (2-й и 3-й модуль предназначен для хирургов, 4-й – для хирургов, урологов и колопроктологов, 5-й – хирургов, онкологов, акушер-гинекологов, 6-й – хирургов и онкологов).

Поскольку программа предусматривает самостоятельную работу слушателей, разработан электронный учебный курс для дистанционного обучения «Применение лазерных медицинских систем в амбулаторно-поликлинической практике в хирургии и онкологии», включающий лекции, видео-мастер-классы, тестирование. Тематика ЭУК включает в себя темы из всех 6 модулей программы. Объем учебного материала всех разделов ЭУК (по всем 6 модулям) составляет 24 часа. Структура модулей предусматривает лекции, семинары, практические занятия. Также предусмотрены мастер-классы в форме практических занятий с демонстрацией и обсуждением техник и методик применения лазерных медицинских систем, разборов клинических случаев, представления результатов использования лазерных систем в динамике (демонстрация прооперированного пациента по прошествии времени). Образовательные технологии программы направлены на достижение результатов по обеспечению практических умений и навыков работы

с современными лазерными медицинскими системами. Упор сделан на визуализацию излагаемого материала, практические занятия и диалоговое взаимодействие педагогического работника со слушателями, в том числе в интерактивном режиме, самостоятельную работу слушателей по овладению учебным материалом.

Лекции сопровождаются демонстрацией презентации и видеороликов (в составе ЭУК). Мастер-классы проводятся в форме практических занятий с демонстрацией и обсуждением технологий применения лазерных медицинских систем, а также в форме разборов клинических случаев.

Программа включает входной контроль уровня компетенций слушателей, промежуточные тестирования для контроля усвоения материала. Итоговая аттестация проводится в форме тестирования и карт анализа опыта практической деятельности. По итогам прохождения аттестации слушателям выдаются удостоверения о повышении квалификации.

На программу могут быть зачислены специалисты с высшим образованием по специальности «Лечебное дело», задействованные в оказании медицинской помощи пациентам хирургического и онкологического профиля в амбулаторно-поликлинических условиях.

По вопросам зачисления: +7 (499)766-10-35; +7 (906) 764-5089,  
e-mail: 7645089@mail.ru

Куратор учебных курсов:  
Финаева Ольга Александровна