

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Методического Совета
Протокол № 7 от 07.12.2020г.



проф. д.м.н. А.И. Яременко

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Регистрационный номер в реестре программ непрерывного медицинского образования
№ 014738-2020

«Основы фотодинамической терапии»

по специальности онкология (31.08.57)

Факультет Послевузовское образование (далее ФПО)

Кафедра Кафедра патофизиологии с курсом клинической патофизиологии
Центр лазерной медицины

Категория слушателей специалисты врачи, по следующим специальностям: Акушерство и гинекология, дерматовенерология, детская онкология, онкология, оториноларингология, пластическая хирургия, стоматология хирургическая, стоматология терапевтическая, терапия, травматология и ортопедия, урология, физиотерапия, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндоскопия

Срок обучения 36 часов

Форма обучения очно-заочная

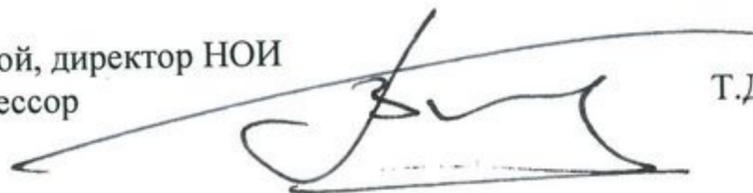
Санкт-Петербург

2020 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (Далее ДПП - программа повышения квалификации для специалистов с высшим медицинским образованием разработана коллективом Центра лазерной медицины, кафедры патофизиологии НОИ биомедицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им акад. И.П. Павлова в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (об утверждении профстандарта «врач-онколог»). Закон в разработке. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным программам зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 №29444 приказом Минздрава России от 07.10.2015 №700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2015г. №39696)

ДПП ПК обсуждена на заседании кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии НОИ биомедицины «20» 11. 2020г, протокол № 6

Заведующий кафедрой, директор НОИ
Биомедицины, профессор



Т.Д. Власов

ДПП ПК одобрена цикловой методической комиссией ФПО «24. 11. 2020г
Протокол № 7

Председатель цикловой комиссии
Профессор. Д.м.н.

Н.Л. Шапорова

СОДЕРЖАНИЕ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «ОСНОВЫ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ» со сроком освоения 36 академических часов

№ п/п	Наименование документа
1.	Актуальность и основание разработки программы
2.	Цель программы
3.	Общие положения
4.	Планируемые результаты обучения
5.	Требования к итоговой аттестации
6.	Требования к материально-техническому обеспечению
7.	Структура программы
8.	Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии»
9.	Рабочие программы учебных модулей

Преподаватели курса:

- Петрищев Николай Николаевич д.м.н, профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Руководитель Центра лазерной медицины Научно-образовательного института Биомедицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.
- Михайлова Ирина Анатольевна, д.б.н., профессор кафедры физики, математики и информатики ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.
- Файзуллина Д.Р. ассистент кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова
- Гришачева Татьяна Георгиевна мнс Центра лазерной медицины Научно-образовательного института Биомедицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

1. АКТУАЛЬНОСТЬ И ОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММЫ

Фотодинамическая терапия — это сравнительно новый метод лечения различных заболеваний, в основном онкологических и требует особого внимания при подготовке врачей. В программу обучения врачей–онкологов на данном цикле входят как теоретические основы, так и практические навыки использования лазеров для флуоресцентной диагностики и фотодинамической терапии больных с онкологическими заболеваниями. Приобретенные практические навыки позволяют расширить возможности лечения онкологических пациентов.

2. ЦЕЛЬ

Совершенствование профессиональных навыков по применению фотодинамических методов диагностики и лечения больных с онкологическими заболеваниями, включая проведение противоопухолевой лекарственной терапии, Контроль эффективности и безопасности (В/02.8). Профстандарт- врач-онколог.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Задачи:

1. Обучение базовым принципам фотодинамической терапии.
2. Знакомство с основными нормативными документами (порядки, приказы, стандарты), регламентирующими работу лазеров в медицинском учреждении.
3. Изучение основных режимов работы лазерных систем для флуоресцентной диагностики и лечения методом фотодинамической терапии.
4. Техника безопасности работы лазеров.
5. Принципы действия флуоресцентных методов диагностики.
6. Изучение основных механизмов действия фотодинамической терапии.
7. Показания и противопоказания к фотодинамической терапии.
8. Обсуждение клинических случаев.

Категория обучающихся – специалисты врачи, использующие фотодинамические методы диагностики и лечения по следующим специальностям: Онкология

Объем программы: 36 аудиторных часов трудоемкости, в том числе, 36 зачетных единиц.

Тип обучения:

- Непрерывное образование,
- Традиционное образование.

Основа обучения:

- договорная,
- договорная (за счет средств ФОМС).

Форма обучения, режим и продолжительность занятий

График обучения Форма обучения прерывистая	ауд. часов	дней	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
с отрывом от работы (очная)	18	3	3	3 дня
дистанционная	18	3	3	3 дня
ИТОГО:	36	6	6	1 неделя

Документ, выдаваемый после завершения обучения - удостоверение о повышении квалификации.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

4.1. Требования к начальной подготовке, необходимые для успешного освоения программы

Программа предназначена для врачей, которые в рамках своей специальности используют лазерные системы диагностики и лечения заболеваний, имеющих высшее профессиональное медицинское образование. Данный цикл предназначен для специалистов, которым необходима работа с лазерными аппаратами.

4.2. Характеристика профессиональных компетенций врачей, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии»:

У обучающегося совершенствуются следующие универсальные компетенции (далее – УК):

- способность и готовность к оказанию специализированной помощи в соответствии с квалификационной характеристикой специальности;
- способность и готовность осуществлять профилактическую работу, направленную на своевременное выявление заболеваний с помощью современных лазерных технологий;
- способность к логическому и аргументированному анализу, осуществлению динамическому наблюдению за состоянием пациентов;
- готовность находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции врача;
- способность и готовность к оказанию неотложной помощи больным при различных заболеваниях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью пациентов;
- способность осуществлять свою профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила медицинской этики, законы и нормативно-правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, соблюдать врачебную тайну.

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (далее – ПК):

в организационно-управленческой деятельности:

- способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в сфере охраны здоровья (законодательство Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (далее –СИ), действующие международные классификации, ГОСТы и СНиП), а также документацию для оценки качества и

эффективности работы медицинских организаций, отделений, МДБ и отдельных специалистов

– способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи больным, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам;

в психолого-педагогической деятельности:

– способность и готовность формировать у пациентов и членов их семей мотивацию, направленную на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

У обучающегося совершенствуются профессиональные компетенции (далее – ПК), соответствующие требованиям квалификационной характеристики врача¹, участвующего в оказании помощи больным с разными патологиями.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии» проводится в форме зачета и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку в соответствии с квалификационными требованиями.

2. Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии».

3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации образца ВУЗа.

6. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

Для реализации очной части обучения необходимы:

- учебные помещения для работы с обучающимися;
- рабочее место преподавателя (должно быть оснащено демонстрационной техникой: проекторами, системой мультимедиа, доской; доступом в Интернет);
- рабочее место обучающегося (должно быть оснащено канцелярскими принадлежностями: бумага для письма А4, ручки).

Для реализации дистанционных образовательных технологий необходим доступ обучающегося к информационным ресурсам (учебная программа, учебный план, набор слайд-презентаций по основным темам дистанционной части дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации преподавателей высших медицинских образовательных учреждений «Основы фотодинамической терапии».

¹ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.08.2010 № 18247)

7. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Программа построена на основе достижения обучающимися учебных целей. Под целью обучения понимается приобретение к концу освоения программы компетенций - необходимых знаний, умений и навыков по применению лазерных систем для фотодиагностики и фотодинамической терапии.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Освоение программы обеспечено набором мультимедийных презентаций по основным темам программы, нормативно-правовыми документами, набором методических материалов, контрольными заданиями для оценки достижения результатов обучения.

Программа состоит из 4 тем и итоговую аттестацию.

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Основы фотодинамической терапии»

Цель: приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по основным разделам программы подготовки специалистов врачей по применению фотодинамических методов диагностики и лечения в онкологии

Категория обучающихся: специалисты врачи, использующие лазерные системы для диагностики и лечения по следующим специальностям: Онкология.

Трудоемкость обучения: 36 академических часа/36 зачетных единиц.

Режим занятий: не более 6 академических часов в день/36 академических часов в неделю.

Форма обучения: с отрывом от работы (очная), заочная с применением дистанционных образовательных технологий ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова.

№	Раздел	Часы	Форма контроля
1	ТЕМА 1. Физические основы работы лазеров для фотодинамической терапии. Основные механизмы действия ФДТ.	6	Текущая
2	ТЕМА 2. Техника безопасности при работе с лазерной аппаратурой. Нормативные документы, регламентирующие работу при вводе в эксплуатацию лазеров	6	Текущая
3	ТЕМА 3. Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия при лечении онкологических заболеваний	12	Текущая
4	ТЕМА 4. Антибактериальная фотодинамическая терапия воспалительных заболеваний	6	Текущая
	Итоговая аттестация: Тестовое задание, зачет.	6	Итоговая
	ИТОГО	36	

**Учебно-тематический план по дисциплине повышения квалификации:
«Основы фотодинамической терапии»**

Наименование Темы	Всего КЕ (часо в)	В том числе (часы)				Контроль
		лекци и	Практ ическ ие занят ия	семи нары	Самос тоятел ьная работ а	
ТЕМА 1. Физические основы работы лазеров для фотодинамической терапии. Основные механизмы действия ФДТ.	6	2	-	-	4	Текущая
ТЕМА 2. Техника безопасности при работе с лазерной аппаратурой.	6	3	-	-	3	Текущая
ТЕМА 3. Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия при лечении онкологических заболеваний.	12	1	5	-	6	Текущая
ТЕМА 4. Антибактериальная фотодинамическая терапия воспалительных заболеваний.	6	-	1	-	5	Текущая
Итоговая аттестация	6					
ИТОГО:	36	6	6		18	6

**Содержание материала программы повышения квалификации
«Основы фотодинамической терапии»**

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	ТЕМА 1. Физические основы работы лазеров для фотодинамической терапии. Основные механизмы действия ФДТ.	Основные свойства лазерного излучения. Устройство лазера. Средства доставки излучения. Оптические волокна. Основные механизмы фотодинамической терапии и практическая их значимость. Принцип действия ФДТ. Понятие флуоресценции. Фотохимические реакции. Физико-химические основы ФДТ.
2	ТЕМА 2. Техника безопасности при работе с лазерной аппаратурой. лазеров	Общие требования безопасности при эксплуатации лазерных установок: требования к помещению, к допуску персонала. Противопоказания для работы с лазерным излучением. Классификация лазеров по степени опасности. Опасные и вредные производственные факторы. Основные нормативные документы по лазерной безопасности.
3	ТЕМА 3. Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия при лечении	Методы проведения ФДТ. Показания и противопоказания. Сравнение с другими методами лечения онкологических заболеваний. Основная классификация фотосенсибилизаторов. Аппаратура для диагностики онкологических заболеваний и

	онкологических заболеваний.	проведения ФДТ. Инструменты для ФДТ. Разбор клинических случаев.
4	ТЕМА 4. Антибактериальная фотодинамическая терапия воспалительных заболеваний.	Предпосылки к антимикробной фотодинамической терапии. Показания и противопоказания к применению ФДТ в лечении воспалительных заболеваний. Разбор клинических случаев.

Литература

1. И. А. Михайлова, Г. В. Папаян, Н. Б. Золотова, Т. Г. Гришачева. Основные принципы применения лазерных систем в медицине. Пособие для врачей.– СПб, ООО Матрица, 2007г. – 44 с.
2. Ф.В. Баллюзек, М.Ф. Баллюзек и др. Медицинская лазерология. СПб.: НПО «Мир и семья–95», ООО «Интерлайн», 2000. – 168 с.
3. Лазеры в медицине. Теоретические и практические основы. Под ред. Н.Н. Петрищева. – Издательство СПбГМУ, авторы И.А. Михайлова, Д.В. Соколов и др.– СПб, 1998.–109 с.
4. М.А. Каплан, Ю.С. Романенко, В.В. Попучиев, В.Н. Капинус. Атлас фотодинамической терапии. – М: «Литера», 2015. –183 с.
5. В.И. Чиссов, Е.В. Филоненко. Флюоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия в клинической онкологии. – М.: «Издательство триумф». 2012.– 269 с.
6. А.Ф. Цыб, М.А. Каплан, Ю.С. Романенко, В.В. Попучиев Клинические аспекты фотодинамической терапии. – М, «Издательство Н.Ф. Бочкаревой», 2009.– 203 с.
7. Фотодинамическая терапия. Под ред. М.П. Голдмана. – М: Рид Элсивер, 2010.– 179 с.
8. ГОСТ Р МЭК 60601-2-22-2008 Изделия медицинские электрические. Часть 2-22. Частные требования к безопасности при работе с хирургическим, косметическим, терапевтическим и диагностическим лазерным оборудованием.
9. СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах." Постановление от 21 июня 2016 года N 81.
10. ГОСТ 31581-2012 Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий.
11. Актуальные проблемы лазерной медицины: сборник научных трудов. Под ред. Н.Н. Петрищева. – СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2001. – 296 с.
12. Х.П. Берлиен, Г.Й. Мюллер. Прикладная лазерная медицина. Учебн. и справочн. пособие. – М: Интерэксперт, 1997. – С. 120, 185–186, 196–197.
13. Фотодинамическая терапия и флюоресцентная диагностика. Под ред.1 проф. Н.Н. Петрищева. – СПб: «Лань», 2011.– 291 с.
14. Актуальные проблемы лазерной медицины: сборник научных трудов. Под ред. Н.Н. Петрищева. – СПб.: Изд-во СПбГМУ, 2016. – 263 с.