

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ МЕДИЦИНСКИХ  
КАДРОВ»**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор ООО «Межрегиональный центр  
подготовки медицинских кадров», к.м.н.  
**Вихрев Д.В.**  
«1.» апреля 2019г.



**АННОТАЦИЯ**

**дополнительной профессиональной образовательной  
программы повышения квалификации врачей по специальности  
"Торакальная хирургия".**

**По теме**

**«Современные аспекты заболеваний плевры»**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Цель Программы - совершенствование имеющихся компетенций, приобретение новых компетенций для повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2. Трудоемкость освоения Программы составляет 36 академических часов (1 академический час равен 45 мин, 0,25 месяца).

3. Программа реализуется в заочной форме обучения (без отрыва от работы), с применением дистанционных технологий.

4. К освоению Программы допускается следующий контингент (специальности): Хирургия, Торакальная хирургия, Онкология, Фтизиохirurgия, Фтизиатрия.

5. В Программу включены планируемые результаты обучения, в которых отражаются требования профессиональных стандартов или квалификационных характеристик по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.

6. Программа содержит требования к итоговой аттестации обучающихся, которая осуществляется в форме экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку в соответствии с целями и содержанием программы.

7. Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

8. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

а) тематику учебных занятий и их содержание для совершенствования компетенций;

б) учебно-методическое и информационное обеспечение;

в) материально-техническое обеспечение;

г) кадровое обеспечение.

9. Результаты обучения по Программе направлены на совершенствование компетенций, усвоенных в рамках полученного ранее высшего профессионального образования, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по специальности торакальная хирургия.

10. Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы.

***диагностическая деятельность:***

✓ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний плевры, их нозологических

форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10)

**лечебная деятельность:**

✓ готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями плевры, в т.ч. нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (МКБ-10).

✓

**11. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			Лекций	ОК	пз, сз, лз.	
1.	<b>Общие вопросы диагностики и лечения хирургических заболеваний плевры и плевральной полости</b>	8	6		2	<b>Промежуточный контроль зачет</b>
2.	<b>Хирургические заболевания плевры и плевральной полости</b>	20	4	4	12	<b>промежуточный контроль зачет</b>
3.	<b>Повреждения и травмы плевры и плевральной полости.</b>	4		2	2	<b>Промежуточный контроль зачет</b>
	Итоговая аттестация	4			4	Экзамен
	<b>ИТОГО</b>	36	10	6	20	

## **12. Учебно-методическое и информационное обеспечение.**

### **Основная литература:**

1. Пульмонология. Клинические рекомендации под ред. А. Г. Чучалина - М. ГЭОТАР-Медиа. 2014. - 225с. -информ". 2013. - 644.
2. Чиссов В.И., Дарьялова С.И. Онкология. Клинические рекомендации. - М. ГЭОТАР-Медиа. 2014.-700с.
3. Бисенков Л.Н. Торакальная хирургия, Руководство для врачей. - Санкт-Петербург. ЭЛБИ. 2014.-476с.

### **Дополнительная литература:**

1. Бисенков Л. Н. Хирургия огнестрельных ранений груди.- СПб.:Гинпокрот, 2015.307 с.
2. Зильбер А. П. Искусственная вентиляция легких в интенсивной терапии. — М.: Медицина, 2014.
3. Избранные лекции по грудной хирургии. /Под ред. Л. Н. Бисенкова. — М.: Лагос, 2015.258с.
4. Клименко В. Н., Барчук А. С., Лемехов В. Г. Видеоторакоскопия в онкологической практике,- СПб: ЭЛБИ СПб, 2011.-143 с.
5. Ковач Ф. Рентгенанатомические основы исследования легких. — Будапешт: АН ВНР, 2012.381 с.

### **Базы данных, информационно-справочные системы:**

1. Сайт Российского кардиологического научно-производственного комплекса — URL: <http://cardiovweb.ru/>
2. Сайт Российского респираторного общества — URL: <http://www.pulmonology.ru/>
3. Сайт Государственного научно-исследовательского центра профилактической медицины — URL: <http://www.gnicpm.ru/>
4. Сайт Российского онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина РАМН — URL: <http://www.ronc.ru/>
5. Сайт Научного центра онкологии РАМН — <http://www.oncologist.ru/contacts/>
6. Сайт Эндокринологического научного центра МЗ РФ — <http://www.endocrincentr.ru/>
7. Сайт Московского общества торакальных хирургов — URL: <http://thorserg.ru/>
8. Сайт Всероссийской ассоциации бронхологов — URL: <http://bronhologist.ru>
9. Сайт Северо-Западного государственного медицинского университета им.И.И.Мечникова — URL: <http://szgmu.ru>

10. FreeMedicalJournals. Бесплатный доступ к 910 полнотекстовым журналам по медицине издательства "FlyingPublisher".

11. High Wire. База данных "High Wire" обеспечивает доступ к электронным журналам на английском языке по медицине, химии, биологии. Около 100 наименований журналов представлено в полнотекстовом формате.

12. Medline. База MEDLINE Национальной медицинской библиотеки США предоставляет доступ к работам в области клинической и экспериментальной медицины, ветеринарии, организации здравоохранения. MEDLINE содержит аннотации статей из 3800 журналов, публикуемых в США и еще в 70 странах по всему миру. Обновление MEDLINE проходит еженедельно.

13. PNAS. В базе данных Национальной академии наук США широко представлены научные журналы по биологии и медицине. Доступны рефераты и полные тексты статей. Вход свободный.

14. PubMedCentral (PMC) База данных обеспечивает свободный доступ к рефератам, полнотекстовым статьям из зарубежных научных журналов по биологии и медицине

15. База данных ВИНТИ по естественным, точным и техническим наукам - Реферативная база данных Всероссийского института научной и технической информации отражает материалы периодических изданий, книг, материалы конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ

16. База данных ВНИИЦ научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и диссертаций - Реферативная база данных Всероссийского научно-технического информационного центра Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации содержит информацию о кандидатских и докторских диссертациях (около 400 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (более 12 тыс. документов с 1982 года по настоящее время) по всем отраслям знаний

### **13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для организации всех видов дисциплинарной подготовки:**

- учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса, в том числе электронного обучения;

- аудиторный и библиотечный фонд, в том числе дистанционные и электронные возможности, для самостоятельной подготовки обучающихся.

#### **14. Кадровое обеспечение.**

Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования в сфере здравоохранения не менее 5 лет.