Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аннотация

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Интерстициальные болезни легких»

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей «Интерстициальные болезни легких» обусловлена необходимостью постоянного совершенствования имеющихся, а также освоения новых теоретических знаний и профессиональных практических навыков специалистами пульмонологами, терапевтами, рентгенологами. Заболевания бронхолегочной системы, в том числе и такие как интерстициальные и фиброзирующие поражения легких в России и РСО-Алании достаточно широко распространены. Несмотря на то, что в последние десятилетия в России появилась тенденция к стабилизации заболеваемости респираторной патологией, все еще значителен удельный вес тяжелых форм интерстициальных пневмоний, легочных фиброзов, возрастает число больных с инвалидизирующими процессами дыхательной системы. Эта ситуация предъявляет высокие требования к уровню подготовки врачей-пульмонологов, терапевтов, рентгенологов.

- **1. Цель:** углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими навыками, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.
 - 2. Трудоемкость освоения: 72 академических часа (2 недели).
 - 3. Форма обучения: очная
 - 4. Форма итоговой аттестации: экзамен.
- **5. Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
- **6. Основные компоненты программы:** актуальность, цель программы; планируемые результаты обучения; рабочие программы учебных модулей "Специальные дисциплины", "Смежные дисциплины", «Фундаментальные дисциплины», программа обучающего симуляционного курса (ОСК); требования к итоговой ат-

тестации обучающихся; учебный план; календарный учебный график; требования к условиям реализации.

7. Основные образовательные технологии: программа предусматривает сочетание лекционных, практических занятий (семинары, разбор клинических ситуаций), занятий на тренажерах и симуляторах и самостоятельной работы.