



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	« Особенности течения и лечения пневмоний в период вирусных эпидемий »
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очно-заочная
Специальность, по которой реализуется программа	«Пульмонология»
Краткое описание программы	Программа основана на клинических и международных рекомендациях по внебольничной пневмонии (далее - ВП). Рассматриваются клинко-рентгенологические и дифференциально-диагностические показатели при ВП. Освещаются алгоритмы лечения и вопросы профилактики ВП. Предусмотрена стажировка
Контингент слушателей	Пульмонологи, инфекционисты
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия" и подготовка в ординатуре по специальности "Пульмонология" или высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" или "Педиатрия", подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности: «Инфекционные болезни» и дополнительное профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по специальностям "Пульмонология", «Инфекционные болезни». Сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальностям "Пульмонология", «Инфекционные болезни», а также работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующие программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенции: в диагностической деятельности: -готовность к определению у пациентов с ВП симптомов и синдромов в соответствии с клиническими рекомендациями. В лечебной деятельности: -готовность к ведению и лечению пациентов с ВП, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи. Знания, умения, навыки: -знать клинические, рентгенологические и лабораторные методы исследования, а также правильно интерпретировать полученные данные; -уметь проводить дифференциальную диагностику на основании современных клинических, рентгенологических и лабораторных методов исследования, использовать диагностические алгоритмы для установления диагноза; -уметь организовать участие в работе необходимых специалистов, определить необходимый объем клинко-рентгенологических обследований и лабораторных данных;

	<p>-владеть навыками техники анализа и синтеза информации;</p> <p>-владеть методами ранней диагностики заболевания, умением разработать комплекс мероприятий, направленных на профилактику тяжелых вирусных инфекций и пневмонии.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Сходства и различия острых вирусных инфекций А (H1N1) pdm09 и SARS-Cov-2.</p> <p>Модуль 2. Особенности поражения легких при гриппе А (H1N1) pdm09.</p> <p>Модуль 3. Особенности поражения лёгких и лечение при коронавирусе SARS-Cov-2.</p> <p>Модуль 4. Тяжёлая внебольничная пневмония.</p> <p>Модуль 5. Стажировка.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование).</p>