

16:00-16:05	Приветственное слово: Зайцев Андрей Алексеевич, Мирошниченко Нина Александровна
16:05-16:30	Длинный COVID-19” – респираторные нарушения и их коррекция Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет посвящен ведению больных с продолжающимся симптоматическим COVID-19, представлены для дискуссии алгоритмы диагностики и направления возможной фармакотерапии.
16:30-16:55	«Длинный COVID-19” – возможности антиоксидантной терапии Антонов Владимир Николаевич (Челябинск) Образовательная цель: Доклад посвящен ведению больных с Лонг-ковидом. Будут рассмотрены возможности применения антиоксидантов при этом патологическом состоянии
16:55-17:20	Место ингаляционной терапии при воспалительной патологии верхних и нижних дыхательных путей Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Колосова Наталья Георгиевна (Москва) Образовательная цель: доклад будет посвящен лечению больных с патологией верхних дыхательных путей. Будут представлены возможности по диагностике и лечению заболеваний, показания к назначению антибиотиков.
17:20-17:55	Алгоритмы фармакотерапии инфекций дыхательных путей – антибиотики, симптоматическая терапия, распространенные ошибки Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен алгоритмам фармакотерапии различных респираторных инфекций. Будут представлены алгоритмы лечения внебольничной пневмонии, обострения ХБ/ХОБЛ, ОРВИ и COVID-19
17:55-18.20	ОРВИ: можно ли влиять на иммунный статус и нужно ли это делать? Салевич Елена Леонидовна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен анализу иммунного статуса при ОРВИ, а также возможностям его коррекции с учетом данных исследований. Будет представлена информация по новым возможностям лечения и профилактики ОРВИ в амбулаторной практике
18:20-18.45	COVID-19 в амбулаторной практике (клинический пример) Горбунова Марина Леонидовна (г. Нижний Новгород) Образовательная цель: Доклад посвящен анализу клинического случая ведения пациента с новой коронавирусной инфекцией в амбулаторной практике
18:45-19.00	Дискуссия