

16:00-16:05	Приветственное слово
16:05-16:30	Антибиотики и не только в терапии инфекций дыхательных путей – давайте разбираться Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет посвящен ведению больных с различными инфекционными заболеваниями респираторного тракта с фокусом на применение антибиотиков. Отдельное внимание будет уделено цефалоспорином в терапии верхних дыхательных путей.
16:30-16:55	Двойной удар по проблеме тонзиллита Гуров Александр Владимирович (г. Москва) Образовательная цель: В данном докладе будет представлена информация по ведению пациентов с острым тонзилитом , показаний к назначению антимикробных препаратов и других лекарственных средств. Отдельное внимание будет уделено новым возможностям лечения тонзилита
16:55-17:20	ЛОР - патология. Болеем по старому. Лечимся по – новому! Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет посвящен ведению пациентов с инфекционными заболеваниями лор-органов в амбулаторной практике . Будут представлены алгоритмы диагностики заболеваний и назначения фармакотерапии с позиции доказательной медицины
17:20-17:45	Этиология респираторных инфекций у детей: цена ошибки Мелехина Елена Валериевна (г. Москва) (Доклад при поддержке компании Эбботт не входит в программу НМО)
17:45-18.10	Стратегии защиты лёгких у коморбидных больных в период пандемии Попова Елена Николаевна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет посвящен анализу возможностей профилактики вирусных и бактериальных заболеваний у коморбидных больных в период пандемии . Отдельное внимание будет уделено возможностям медикаментозной профилактики и рационального лечения больных с ОРВИ
18:10-18:35	Клинические примеры ведения больных с острыми респираторными заболеваниями Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет посвящен ведению пациентов с различными заболеваниями дыхательных путей , алгоритмы диагностики этих процессов , показаний антимикробной терапии . Отдельное внимание будет уделено клиническим примерам ведения подобного рода пациентов
18:35-19:00	Дискуссия