

Тема: **ЛОР-патология для терапевтов. Адьювантная терапия внебольничной пневмонии**

16:00-16:05	Приветственное слово: Зайцев Андрей Алексеевич
16:05-16:30	ОРВИ и COVID-19 – как распознать проблему? Дискуссия Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен дифференциальной диагностике больных с простудой и новой коронавирусной инфекции как в амбулаторной практике провести дифференциальную диагностику и назначить нужную фармакотерапию
16:30-16:55	Кашель у детей – на что обращать внимание? Чеботарева Татьяна Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад будет освещены вопросы ведения пациентов с кашлем в детском возрасте , возможности назначения тех или иных лекарственных препаратов при сухом и продуктивном кашле
16:55-17:20	Ноктюрн о пробиотиках в оптимистичных тонах Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен ведению пациентов с различными заболеваниями лор-органов и возможности назначения пробиотиков при данных заболеваниях
17:20-17:45	Внебольничная бактериальная пневмония – немного об антибиотиках и много о адьювантной терапии Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад полностью посвящен возможностям антимикробной терапии в случаях внебольничной пневмонии , а также особое внимание будет уделено вопросам адьювантной терапии данного заболевания: глюкокортикостероиды, антикоагулянты, мукоактивные препараты в ведении пациентов с бактериальной пневмонией
17:45-18.10	Ван Гог и болезнь Меньера Савранская Кристина Викторовна (г. Москва) Образовательная цель: Интересный доклад посвящен анализу дифференциальной диагностики болезни Меньера с учетом интересных исторических данных о болезни Ван Гога, которой более чем вероятно страдал данным заболеванием.
18:10-18.30	Возможности хирургического лечения ЛОР - патологии в условиях Университетской клиники Бакотина Анна Васильевна (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен возможностям университетской клиники в лечении заболеваний лор-органов , будут рассмотрены вопросы хирургического лечения различных патологических заболеваний и возможности консервативной фармакотерапии