



Республиканская научно-практическая конференция
**«Респираторная медицина: обновленные
клинические рекомендации в действии»**

Организаторы:

Министерство здравоохранения
Республики Татарстан;

ФГБОУ ВО «Казанский государственный
медицинский университет» Минздрава России

Татарстанское отделение Российского
Респираторного общества.

Форма проведения:

Интерактивный вебинар в режиме
реального времени на платформе
[webinar.ru](https://www.webinar.ru)

Дата проведения:

12 ноября 2021 года

Веб адрес трансляции:

<https://events.webinar.ru/safariclub/9282197>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ COVID-19

9:00-9:30

Зайцев Андрей Алексеевич

д.м.н., профессор, главный пульмонолог Министерства обороны России, главный пульмонолог ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н. Н. Бурденко» Минобороны России (г. Москва)

GINA-2021. РОЛЬ АНТИЛЕЙКОТРИЕНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ.

10:00-10:30

Жестков Александр Викторович

д.м.н., профессор, зав. кафедрой микробиологии, иммунологии и аллергологии Самарского ГМУ Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Приволжского ФО, заслуженный деятель науки РФ (г. Самара)

Доклад при поддержке АО «Сандоз». Зачётные баллы НМО не начисляются

ИГКС В ТЕРАПИИ ХОБЛ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА

10:30-11:00

Шмелев Евгений Иванович

д.м.н., профессор, руководитель отдела пульмонологии Центрального НИИ туберкулеза РАМН, Заслуженный деятель науки РФ (г. Москва)

ОБСТРУКТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

11:00-11:30

Визель Александр Андреевич

д.м.н., профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава РТ (г. Казань)

КОНТРОЛЬ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ: ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

11:30-12:00

Скороходкина Олеся Валерьевна

д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог ПФО и Минздрава РТ (г. Казань)

Доклад при поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалс». Зачётные баллы НМО не начисляются.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БРОНХОЛИТИКОВ ДЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ С ДВУКРАТНЫМ РЕЖИМОМ ДОЗИРОВАНИЯ

12:00-12:30

Визель Александр Андреевич

д.м.н., профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава РТ (г. Казань)

Доклад при поддержке АО «Р-Фарм». Зачётные баллы НМО не начисляются.

УЛУЧШЕНИЕ КОНТРОЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ: ВСЕ ЛИ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ?

12:30-13:00

Хамитов Рустэм Фидагиевич

д.м.н., профессор, зав.кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист эксперт-пульмонолог УЗ по г. Казани МЗ РТ (г. Казань)

ПАНДЕМИЯ COVID-19: НОВЫЕ АКЦЕНТЫ В ТЕРАПИИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ

13:00-13:30

Хамитов Рустэм Фидагиевич

д.м.н., профессор, зав.кафедрой внутренних болезней ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист эксперт-пульмонолог УЗ по г. Казани МЗ РТ (г. Казань)

Доклад при поддержке АО «Сандоз». Зачётные баллы НМО не начисляются.

ИНГАЛЯЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ

13:30-14:00

Визель Ирина Юрьевна

д.м.н., доцент кафедры фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, научный сотрудник ЦНИИТ, профессор РАЕ (г. Казань, г. Москва)

ИЛФ И НЕ ТОЛЬКО: ПОДХОДЫ К РАННЕЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛЕГКИХ С ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ФИБРОЗОМ

14:00-14:30

Визель Ирина Юрьевна

д.м.н., доцент кафедры фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, научный сотрудник ЦНИИТ, профессор РАЕ (г. Казань, г. Москва)

МЕСТО КОМБИНИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ТЕРАПИИ КАШЛЯ

14:30-15:00

Визель Александр Андреевич

д.м.н., профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава РФ, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава РТ (г.Казань)

15:00 – 15:15

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ, ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Технический организатор:
ООО «Сафари Клуб»

SAFARI^{club}

www.sks-kzn.ru