



**Региональная
научно-практическая
конференция
«ШКОЛА РЕСПИРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ»
03 декабря 2022**

Уважаемые коллеги!

Направляем программу региональной научно-практической конференции «Школа респираторной медицины» г. Самара

Дата проведения: 03 декабря 2022 г.

Начало: 10:00 (Самара)

Формат проведения: очный и онлайн

Платформа: webinar.ru

Ссылка на регистрацию: <https://cough-conf.ru/samara-2022/>

Начало при очном участии: 09:00 (Самара)

Место проведения: г. Самара, ул. Алексея Толстого, д. 99, HolidayInnSamara, конференц-зал

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:00-10:05	Приветственное слово: Жестков Александр Викторович, Богданова Юлия Владимировна, Зайцев Андрей Алексеевич
10:05-10:30	<p>Превентивная терапия цитокинового шторма при новой коронавирусной инфекции Стребкова Елена Алексеевна (г. Самара)</p> <p>Образовательная цель: Представить слушателям взгляд на ведение больных COVID-19. Разобрать вопросы правильной постановки диагноза и возможности рациональной фармакотерапии. Отдельное внимание будет уделено вопросам назначения антимикробной терапии, возможностям мониторингования биологических маркеров воспалительного ответа</p>
10:30-10:55	<p>Поражение легких на современном этапе – ответы на актуальные вопросы Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва)</p> <p>Образовательная цель: Представить слушателям взгляд на ведение больных с внебольничной пневмонией и вирусными поражениями легких. Разобрать вопросы правильной постановки диагноза и возможности рациональной фармакотерапии. Отдельное внимание будет уделено вопросам назначения антимикробной терапии, возможностям мониторингования биологических маркеров воспалительного ответа и применение новых методов лечения</p>
10:55-11:20	<p>Современная терапия бронхообструктивных и аллергических заболеваний в свете клинических рекомендаций Жестков Александр Викторович (г. Самара)</p> <p>Образовательная цель: Доклад посвящен ведению больных с бронхиальной астмой и ХОБЛ с учетом требований современных клинических рекомендаций. Будут представлены возможности базисной</p>

	терапии, особенности дифференциальной диагностики данных заболеваний
11:20-11:45	ХОБЛ – что еще мы можем сделать? Фокус на фенотип-специфическую терапию Визель Александр Андреевич (г. Казань) Образовательная цель: представить современные данные (COLD 2022) по ведению больных с хронической обструктивной болезнью легких, дать характеристику больных ХОБЛ, влияние симптомов на качество жизни пациентов. В докладе будут представлены современные методы базисной фармакотерапии у больных с ХОБЛ
11:45-12:10	Острый и хронический бронхит – расставляем точки над i Зайцев Андрей Алексеевич (г. Москва) Образовательная цель: Доклад посвящен ведению больных с острым и хроническим бронхитом. Будет представлен алгоритм фармакотерапии – показания к назначению антибиотиков, возможности мукоактивной терапии и необходимость использования бронхолитиков и иГКС
12:10-12:35	Вакцинация против респираторных инфекций: что нового? Жестков Александр Викторович (г. Самара) Богданова Юлия Владимировна (г. Самара) Образовательная цель: Доклад посвящен анализу современных возможностей вакцинопрофилактики против респираторных инфекций. Отдельное внимание будет уделено вакцинопрофилактике пневмококковых инфекций, как наиболее актуальных и проблемных для пациентов из групп риска
12:35-13:00	Задачи и возможности фитомедицины в решении проблемы кашля у детей Мигачёва Наталья Бегиевна(г. Самара) (Доклад при поддержке компании Бионорика не входит в программу НМО)
13:00-13.25	Лихорадка и боль у детей, ограниченные возможности медикаментозной терапии Мазур Лилия Ильинична (г. Самара) (Доклад при поддержке компании д-р Реддис не входит в программу НМО)
13:25-13:50	Ангина – антибиотики и не только Мирошниченко Нина Александровна (г. Москва) Образовательная цель: Острый тонзиллит или ангина часто встречается в ежедневной практике. Этиология данного заболевания очень разнообразна. В зависимости от возбудителя формируется тактика лечения пациента. В докладе будут рассмотрены особенности консервативного и хирургического лечения разных форм ангин и их осложнений
13:50-14:00	Дискуссия. Клинические примеры