



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Минздрав Свердловской области)
ПРИКАЗ

10. 03. 2023

№ 492-п

г. Екатеринбург

**О проведении научно-практической конференции
«Пульмонология-2023: Весенние встречи»**

В целях совершенствования системы оказания медицинской помощи больным
пульмонологическими заболеваниями в Свердловской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 24-25 марта 2023 года научно-практическую конференцию
«Пульмонология-2023: Весенние встречи» в гибридном формате (далее –
мероприятие).

2. Утвердить программу мероприятия (приложение).

3. Руководителям медицинских организаций организовать участие
в мероприятии врачей-пульмонологов, аллергологов, терапевтов, врачей общей
практики, ординаторов ФГБОУ ВО «УГМУ», других заинтересованных
специалистов.

4. Рекомендовать ректору ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России
О. П. Ковтун, директору ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России Г.Б. Мальгиной
направить заинтересованных специалистов для участия в мероприятии.

5. Ответственность за проведение мероприятия возложить на главного
внештатного специалиста – пульмонолога Министерства здравоохранения
Свердловской области И.В. Лещенко.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя
Министра здравоохранения Свердловской области Е.В. Ютяеву.

Министр здравоохранения
Свердловской области

А.А. Карлов

Приложение к приказу
Министерства здравоохранения
Свердловской области
от 10.03.2023 № 492-н

Программа
научно-практической конференция
«Пульмонология-2023: Весенние встречи»

Даты проведения: 24-25.03.2023 года (**Уральское время**)

Место проведения конференции: г. Екатеринбург, ул. Репина, 1/2, конференц-зал,
платформа Webinar.ru

Платформа трансляции Webinar.ru:

Ссылка на 24.03.23: <https://events.webinar.ru/MEDCONNECT/500568000>

Ссылка на 25.03.23: <https://events.webinar.ru/MEDCONNECT/1131715806>

Техническая поддержка: Мальцева Анна Юрьевна, +79617618258

Научно-практическая конференция
**«Пульмонология-2023:
Весенние встречи»**
24 марта 2023 год (1-й день)
г. Екатеринбург
ONLINE: Webinar.ru
<https://events.webinar.ru/MEDCONNECT/500568000>

16.00-19.00.
(местное время)
Приветствия

Время	Тема сообщения	ФИО. Докладчика (город)
Секция «Актуальные вопросы болезней органов дыхания» Модератор: проф. Лещенко Игорь Викторович		
16.05.- 16.25	COVID-19 и грипп: сходства и различия.	Кривоногов Алексей Викторович , к.м.н., врач-пульмонолог, МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
16.25.- 16.45	Респираторные нарушения в постковидном периоде	Эсаулова Наталья Александровна к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, заведующая пульмонологическим отделением МО «Новая больница»(г. Екатеринбург)

16.45.- 17.05	Внебольничная пневмония и вирусные поражения легких - ответы на актуальные вопросы	Зайцев Андрей Алексеевич – профессор, ФГКУ, главный пульмонолог Министерства обороны РФ, главный пульмонолог ГВКГ имени Н.Н. Бурденко, (г. Москва)
17.05- 17.25	Постинфекционный кашель.	Эсаулова Наталья Александровна к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, заведующая пульмонологическим отделением МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
17.25.- 17.50	Макролиды в современной антибактериальной терапии инфекций нижних дыхательных путей	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
17.50.- 18.10	Приоритеты выбора мукоактивной терапии	Кривоногов Алексей Викторович , к.м.н., врач-пульмонолог, МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
18.10.- 18.30	Маршрутизация и терапия ИЗЛ в реальной клинической практике	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
18.30- 18.40	Итоги 1-го дня	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)

25 марта 2023 год (2-й день)

г. Екатеринбург

OFFLINE: отель Хаятт Плейс, г. Екатеринбург, ул. Репина, 1/2, конференц-зал

+ ONLINE: Webinar.ru

<https://events.webinar.ru/MEDCONNECT/1131715806>

09.30–17.20.

(местное время)

ПРОГРАММА

09.50. Открытие

Приветствия

Секция «Бронхиальная астма»		
Модератор: проф. Лещенко Игорь Викторович		
09.30–09.50.	Бронхиальная астма: от «А» до «Я»	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
09.50-10.10	Аллергический ринит. Советы для практического врача	Трифанова Наталья Михайловна , к.м.н, врач - пульмонолог МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
10.10-10.30	Еще раз о значении приоритетной терапии БА	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
10.30-10.50	Бронхиальная астма - пути достижения контроля	Визель Александр Андреевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист – пульмонолог Минздрава Республики Татарстан, (г. Казань).
10.50-11.20	Об особенностях таргетной терапии тяжелой бронхиальной астмы	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
	Опыт применения дупилумаба у пациентки с тяжелой	Эсаулова Наталья Александровна к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО

11.20-11.40	бронхиальной астмой , полипозным риносинуситом и атопическим дерматитом. Клинический пример.	«УГМУ» Минздрава России, заведующая пульмонологическим отделением МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
11.40-12.50	Школа Уральских пульмонологов (конкурсные доклады)	
Со-председатели		
<p>Авдеев Сергей Николаевич - академик РАН, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский Университет), руководитель клинического отдела ФГБУ «Научно-исследовательский институт пульмонологии» ФМБА, главный внештатный специалист пульмонолог МЗ РФ</p> <p>Лещенко Игорь Викторович – профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный научный сотрудник Уральского НИИ фтизиопульмонологии – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» МЗ РФ, научный руководитель клиники ООО «Медицинское объединение «Новая больница», главный внештатный специалист пульмонолог МЗ , Свердловской области</p> <p>Скорняков Сергей Николаевич – заведующий отделом Уральского НИИ фтизиопульмонологии – филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» МЗ РФ, заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист-фтизиатр УФО</p>		
Тема сообщения		ФИО. Докладчика (город)
11.40–12.40.	<p>1. Место трансбронхиальной биопсии в верификации диссеминированных поражений легких</p> <p>2. Тяжелые поражения легких различной этиологии в практике врача-пульмонолога</p> <p>3. Ревматоидные узелки в легких - сложности диагностики</p> <p>4. Оценка респираторной системы у пациентов, перенёсших COVID-19 с поражением лёгких (годовое наблюдение).</p> <p>5. Особенности течения обострений ХОБЛ в реальной клинической практике, собственные данные</p>	<p>Филатова Елена Анатольевна, научный сотрудник, Уральский НИИ фтизиопульмонологии</p> <p>Кривоногов Алексей Викторович, к.м.н. врач-пульмонолог МО «Новая больница»</p> <p>Шай Семен Евгеньевич, студент V курса УГМУ</p> <p>Глушкова Татьяна Валерьевна, аспирант - Уральский НИИ фтизиопульмонологии</p> <p>Лятин Никита Сергеевич,</p>

	<p>6. Опыт таргетной терапии бронхиальной астмы</p> <p>7. Возможности лабораторного подтверждения туберкулезной этиологии плеврита</p>	<p>ординатор 2 курса кафедры фтизиатрии и пульмонологии УГМУ</p> <p>Рыжкова Алена Леонидовна, врач-пульмонолог МО «Новая больница»</p> <p>Росомаха Ольга Викторовна Врач клинической лабораторной диагностики, Уральский НИИ фтизиопульмонологии</p>
12.40-12.50	Подведение итогов.	
12.50-13.10	Обострения ХОБЛ: как меняются наши подходы?	Авдеев Сергей Николаевич , д.м.н., академик РАН, профессор, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава РФ, главный внештатный специалист – пульмонолог Минздрава РФ (г. Москва)
Перерыв 13.10-13.40		
13.40-14.00	<p>Внебольничная пневмония. Актуальные проблемы и оптимальные решений.</p> <p>Автор представляет клинико-организационный алгоритм внебольничной пневмонии с учетом антибиотико-резистентности. Подчеркивается роль защищенных бета-лактамов антибиотиков в лечении больных тяжелой внебольничной пневмонией.</p>	Лещенко Игорь Викторович , д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
Секция «Хроническая обструктивная болезнь легких»		
Модератор: проф. Лещенко Игорь Викторович		
Время	Тема сообщения	ФИО. Докладчика (город)
14.00-14.20	Бремя ХОБЛ	Трифанова Наталья Михайловна , к.м.н, врач - пульмонолог МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
14.20-14.40	GOLD-2022 и GOLD 2023 – принципиальные изменения	Лещенко Игорь Викторович , д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)

14.40-15.00	Обзор программ клинических исследований тройной фиксированной комбинации будесонид-форматерол - гликопирроний «Аэросфера»	Эсаулова Наталья Александровна , к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, заведующая пульмонологическим отделением МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
15.00-15.20	ХОБЛ: советы для практического врача	Лещенко Игорь Викторович , д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
15.20-15.40	Диагноз ХОБЛ - не противопоказание к хирургическому вмешательству	К.м.н. Лещенко Роман Евгеньевич , врач анестезиолог-реаниматолог, МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
15.40-16.00	Маски пациентов с ХОБЛ. Персонализированные подходы к лечению	Эсаулова Наталья Александровна к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, заведующая пульмонологическим отделением МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
16.00-16.20	ХОБЛ. Все ли возможности базисной терапии мы применяем или все в наших руках	Лещенко Игорь Викторович , д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
16.20-16.40	Региональный опыт наблюдения пациентов с интерстициальными заболеваниями легких	Трифанова Наталья Михайловна , к.м.н, врач - пульмонолог МО «Новая больница» (г. Екатеринбург)
16.40-17.00	Современные возможности антифибротической терапии при ИЗЛ.	Лещенко Игорь Викторович , д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист-пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)

17.00- 17.20	Итоги конференции	Лещенко Игорь Викторович д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист- пульмонолог Министерства здравоохранения Свердловской области (г. Екатеринбург)
-----------------	-------------------	--