

П Р И К А З

« 16 » апреля 2019 г.

674 / 260-0

**О проведении научно - образовательного форума
и школы по пыльцевой аллергии**

В целях повышения квалификации специалистов по вопросам аллергологии

ПРИКАЗЫВАЕМ:

1. Провести 13 и 14 мая 2019 года научно-образовательный форум с международным участием «Заполняя белые страницы в глобальной книге лечения аллергии. Мастер-классы для практикующего врача» и Четвертую школу по пыльцевой аллергии «Волжская пыльцевая волна: переключка ВУЗов» в соответствии с программой (приложение).

Место проведения: г. Саратов, конференц-зал гостиницы «Богемия» (г. Саратов, ул. Железнодорожная, 72, вход с ул. Вавилова),
день первый 13 мая 2019 года, начало в 9.30 (регистрация с 8.30),
день второй 14 мая 2019 года, начало в 8.30.

2. Заведующим профильными кафедрами направить специалистов для участия в конференции.

3. Руководителям медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, направить для участия в работе форума и школы врачей общей практики, педиатров, терапевтов, пульмонологов, аллергологов, врачей лабораторной диагностики, оториноларингологов, дерматологов.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляем за собой.

Министр

Н.В. Мазина

Ректор

В.М. Попков

Программа

научно-образовательного форума с международным участием
«Заполняя белые страницы в глобальной книге лечения аллергии.
Мастер-классы для практикующего врача» и Четвертую школу по
пыльцевой аллергии «Волжская пыльцевая волна: переключай ВУЗов»

Место проведения: г. Саратов, конференц-зал гостиницы «Богемия»
(г. Саратов, ул. Железнодорожная, 72, вход с ул. Вавилова)
день первый 13 мая 2019 года, начало в 9.30 (регистрация с 8.30)
день второй 14 мая 2019 года, начало в 8.30

Мероприятие соответствует требованиям для НМО (12 кредитов) и проводится в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования РААКИ (Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов).

13 мая 2019 года

8.30-9.30 Регистрация

9.30-09.45 Приветственное слово

Мастер-классы

Председатели: Курбачева О.М. (Москва) , Астафьева Н.Г. (Саратов), Кобзев Д.Ю. (Великобритания)

09.45-10.20 Аллергия - глобальная проблема. Новые вызовы для фундаментальной и клинической медицины. *проф. Астафьева Н.Г. (Саратов)*

10.20-10.40 Нереспираторные проявления пыльцевой аллергии.* *проф. Астафьева Н.Г. (Саратов)*

*баллы НМО не начисляются

10.40-11.20 Цифровые технологии и психология пациента. *проф. Кобзев Д (Великобритания)*

11.20- 11.40 - Фенотипы тяжелой мультиморбидной респираторной аллергии: место антилейкотриеновых препаратов.* *проф. Астафьева Н.Г. (Саратов)*

* баллы НМО не начисляются

11.40 -12.20 Фенотипы, эндотипы, биомаркеры - для продвижения прецизионной медицины в клиническую практику. *проф. Ненашева Н.М. (Москва)*

12.20-12.40 Подавление активности ключевых цитокинов при Т2 типе воспаления моноклональными антителами*. *проф. Ненашева Н.М. (Москва)*

* баллы НМО не начисляются

12.40-13.10 –перерыв

13.10-13.55 – Новые подходы к лечению астмы и аллергии – таргетная терапия. *проф. Курбачева О.М. (Москва)*

13.55-14.35 – Терапия аллергических заболеваний, проверенная временем. Транснациональные исследования эффективности и безопасности АСИТ. *К.м.н. Павлова К.С. (Москва)*

14.35- 14.55 - Место анти-IgE терапии при полисенсibilизации. * проф. **О.В. Скороходкина (Казань)**

14.55-15.15 – Вопросы, дискуссия

День 2-ой - 14 мая 2019 года

8.30-9.30 Симпозиум: **Что мы знаем о НАО?**

08.30-08.50 – НАО во врачебной практике*. **к.м.н. Скучаева Л.В. (Саратов)**

** баллы НМО не начисляются*

08.50-09.10 Иммуногенетические механизмы патогенеза НАО. **к.м.н. Нурмуханбетова А.А., д.м.н. Нурпеисов Т.Т., (Алматы, Республика Казахстан).**

09.10 - 09.30 Ангиоотеки: аллергия или первичный иммунодефицит? Патогенетическая терапия в лечении НАО*. **К.м.н. Удовиченко Е.Н. (Саратов)**

** баллы НМО не начисляются*

9.30- 14.30 «Волжская пыльцевая волна: переключка вузов».

Клинические случаи, проблемные больные. Интерактивная панель
Регламент круглых столов:

По 50 мин на каждый стол: модератор, он же основной докладчик - 25 мин, содокладчик - 10 мин, вопросы, дискуссия - 8 мин., заключение эксперта - 7 мин.

9.30-10.20 Круглый стол №1 , модераторы проф. **О.В.Скороходкина** и **к.м.н. Л.В. Скучаева**

Казань. Сроки пыления основных аллергенных таксонов в Казани. Клинический случай: больной с полиаллергией. Обоснование выбора терапии. **проф. О.В. Скороходкина (Казань)**

Принимает точку зрения модератора – **к.м.н. Л.В. Скучаева (Саратов)**

Побочные реакции АСИТ: опыт Казахстана **к.м.н. Талгатбекова Д.Ж., Нурмуханбетова А.А., д.м.н. Нурпеисов Т.Т. (Алматы, Республика Казахстан).**

Экспертное заключение – проф. **Курбачева О.М. (Москва)**

10.20-11.10 Самара. Круглый стол №2, модератор проф. **А.В. Жестков**

Аэропаллинологическая оценка состояния атмосферного воздуха в Самаре. Клинический случай: Больной с профессиональной астмой и пыльцевой аллергией **проф. А.В. Жестков (Самара)**

Принимает точку зрения модератора – **к.м.н. Е.Н. Удовиченко (Саратов)**

Экспертное заключение – проф. **А.Д. Трубецков (Саратов)**

11.10-12.00 Уфа. Круглый стол №3, модератор проф. Файзуллина Р.М.

Основные палинотипы Башкортостана на примере Уфы. Клинический случай: Пыльцевая аллергия в семье. Могут ли использоваться одни и те же аллергены и схемы АСИТ у взрослого члена семьи и ребенка? Должны ли быть различия в аллергенах для АСИТ и схемах терапии у взрослого и ребенка? - **проф. Файзуллина Р.М. (Уфа, Башкортостан)**

Принимает точку зрения модератора – **Вачугова Л.К. (Саратов)**

Экспертное заключение – проф. Астафьева Н.Г. (Саратов)

12.00-12.30 Перерыв

12.30-13.20 Саратов. Круглый стол №4, модератор доц. Гамова И.В. (Саратов)

Пыльца как индикатор качества окружающей среды в Саратове. Клинический случай: Больной с лекарственной гиперчувствительностью - **доц. Гамова И.В. (Саратов)**

Принимает точку зрения модератора – **к.м.н. И.А. Перфилова (Саратов)**

Экспертное заключение – проф. Н.М. Ненашева (Москва)

13.20- 14.10 Волгоград. Круглый стол №5, модератор проф. Белан Э.Б.

Палиноиндикация в Волгограде. Клинический случай: Больной пожилого возраста. Востребованность молекулярной диагностики - **проф. Белан Э.Б. (Волгоград)**

Принимает точку зрения модератора – **асс. И.Э. Михайлова (Саратов)**

Экспертное заключение – проф. О.М. Курбачева

14.10 -14.30. Дискуссия. Вопросы и ответы

14:30-15:00 Заключительное слово. Выдача сертификатов

15.30 – 16.00 перерыв

16.00-17.00 Посещение Центра коллективного пользования научным оборудованием в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии «Симбиоз»

к.б.н. Широков А.А., научный сотрудник Института физиологии растений и микроорганизмов РАН, руководитель Центра коллективного пользования научным оборудованием в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии «Симбиоз», владеющего уникальной приборной базой.

Посещение Центра коллективного пользования научным оборудованием в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии «Симбиоз», организована для повышения уровня и расширения фундаментальных и прикладных исследований, подготовки высококвалифицированного персонала в ходе стажировок и участия студентов, магистрантов и аспирантов в выполнении научных исследований в области физико-химической биологии и нанобиотехнологии, для интеграции исследовательской работы ВУЗов, учреждений РАН и иных заинтересованных организаций. Знакомство с оборудованием для пыльцевого мониторинга