





Уважаемые коллеги, приглашаем вас к участию в интернет-конференции

# «COVID 19 – болезнь-загадка 21 века: острые проблемы диагностики, профилактики и лечения»

17 марта 2022 г, 10:00-15:30

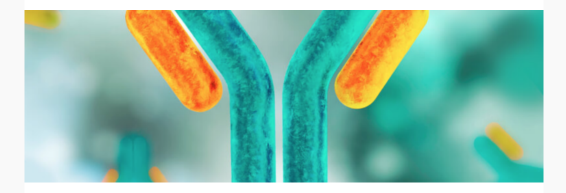
в рамках Научного проекта по иммунологии при поддержке Федерального научно-клинического центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России

Мероприятие аккредитовано

Комиссией по оценке учебных мероприятий материалов для НМО

6 кредитов

www.sovetnmo.ru



Специальность ВО: иммунология

**Целевая аудитория ВО:** иммунологи, аллергологи, пульмонологи, инфекционисты, терапевты, педиатры, неврологи, ВОПы, кардиологи

#### Научный руководитель проекта



Нестерова Ирина Вадимовна - д.м.н., профессор, профессор кафедры аллергологии и иммунологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, профессор кафедры иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр» ФМБА России.

### Программа:

10:00-10:10 Приветственное слово

Нестерова И.В.

10:10-10:15 Перерыв

10:15-11:15 Иммунопатогенетическое обоснование таргетной

противовирусной, антицитокиновой и иммунотропной

терапиипри COVID-19

Нестерова И.В.

11:15 -11:45 Иммуномодулирующая терапия в лечении пациентов с

рекуррентными респираторными инфекциями и COVID-19 Маркова Т.П. 11:45 -12:15 Тренированный иммунитет и COVID-19 Калюжин О.В. 12:15 -12:45 COVID-19 у пациентов с аллергическими заболеваниями: профилактика и лечение Татаурщикова Н.С. 12:45 -13:15 Пассивная иммунотерапия внутривенными иммуноглобулинами при COVID-19: когда и как? Левкова Е.А. 13:15 -13:20 Перерыв 13:20 -13:50 Особенности COVID 19 у детей. Первые результаты вакцинации Чувиров Д.Г. 13:50 -14:20 Адекватная диагностика COVID-19: когда, зачем и как? Халтурина Е.О. 14:20 -14:40 Нарушение синтеза сурфактанта как механизм прогрессирования COVID-19\* Аверьянов А.В. \*Доклад подготовлен при поддержке АО «СЕЛЛАРТ», баллы НМО не начисляются 14:40-15:00 Тромбозы после перенесенной коронавирусной инфекции\* Дундуа Д.П. \*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Пфайзер Инновации», баллы НМО не начисляются 15:00-15:05 Перерыв 15:05-15:25 Дискуссия, ответы на вопросы 15:25-15:30 Закрытие конференции Нестерова И.В.

#### Войти на страницу трансляции



Нестерова Ирина Вадимовна - д.м.н., профессор, профессор кафедры аллергологии и иммунологии ФНМО МИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Минобрнауки РФ, профессор кафедры иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научноклинический центр» ФМБА России.



**Маркова Татьяна Петровна** - д.м.н., профессор, зав. кафедрой иммунопатологии и иммунодиагностики АПО ФГБУ «ФНКЦ» ФМБА России



**Калюжин Олег Витальевич** — д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ.



**Татаурщикова Наталья Станиславовна -** д.м.н., зав. кафедрой клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии ФНМО МИ РУДН



**Левкова Елена Анатольевна** - д.м.н., профессор, профессор кафедры аллергологии и иммунологии ФНМО МИ РУДН



**Чувиров Денис Геннадьевич -** к.м.н., доцент кафедры иммунопатологии и иммунодиагностики Академии постдипломного образования ФГБУ «ФНКЦ» ФМБА России



**Халтурина Евгения Олеговна** - к.м.н., доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии имени академика А.А. Воробьева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ Р



**Аверьянов Александр Вячеславович** - д.м.н., профессор, врачпульмонолог, директор НИИ пульмонологии, руководитель пульмонологического центра ФГБУ ФНКЦ, Главный пульмонолог ФМБА России



**Дундуа Давид Петрович** - д.м.н., профессор, Руководитель Кардиологического центра ФНКЦ ФМБА России, Зав. кафедрой кардиологии АПО ФМБА России, Главный внештатный кардиолог ФМБА России

## Партнеры мероприятия:





Спонсоры мероприятия:





Сайт для врачей <u>MEDIAMEDPUZZLE.RU</u>















Отказаться от подписки | Обновить профиль