

**Программа заседания
Волгоградского отделения Российского кардиологического общества
«Два года с пандемией COVID-19: что впереди?»**

Дата проведения: 25 января 2022 года

Сайт трансляции: <https://events.webinar.ru/375012/9330385>

15.30-16.00 Регистрация участников.

16.00-16.10 Приветственное слово:

Лопатин Юрий Михайлович, заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» МЗ РФ, д.м.н., проф., Заслуженный врач РФ

16.10-16.50 «Актуальные вопросы реабилитации постковидных больных»

Докладчик: Цома Вера Владимировна, главный внештатный специалист пульмонолог комитета здравоохранения Волгоградской области, доцент кафедры внутренних болезней Института НМФО ФГБОУ ВО "ВолгГМУ" МЗ РФ, к.м.н.

16.50-17.30 «Как вести больных с артериальной гипертензией и нарушениями липидного обмена?»

Докладчик: Недогода Сергей Владимирович, проректор по развитию регионального здравоохранения и клинической работе, заведующий кафедрой внутренних болезней ИНМФО ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» МЗ РФ, д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ

17.30-18.10 «Как вести больных с нарушениями ритма сердца?»

Докладчик: Стаценко Михаил Евгеньевич, проректор по научно-исследовательской работе, заведующий кафедрой внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» Минздрава России, главный нефролог ЮФО, профессор, д.м.н., Заслуженный работник высшей школы РФ

18.10-18.50 «Как вести больных с сердечной недостаточностью?»

Докладчик: Лопатин Юрий Михайлович, заведующий кафедрой кардиологии, сердечно-сосудистой и торакальной хирургии ИНМФО ФГБОУ ВО «ВолгГМУ» МЗ РФ, д.м.н., проф., Заслуженный врач РФ

18.50-19.00 Дискуссия

19.00 Завершение конференции

Участники онлайн-трансляции конференции предварительно регистрируются на сайте: <https://events.webinar.ru/375012/9330385>. В случае аккредитации, успешным прохождением мероприятия для начисления баллов НМО считается: время онлайн подключения к мероприятию не менее 160 минут, закрытие 3 из 4 всплывающих окон контроля присутствия.