

Программа

Образовательного онлайн мастер-класса

Междисциплинарный подход в терапии иммуновоспалительных заболеваний

18 декабря 2020 года в 16:00

Участники:

Борисов Сергей Евгеньевич- д.м.н., профессор кафедры фтизиатрии Российской медицинской академии последипломного образования, заместитель директора по научно-клинической работе ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом Департамента здравоохранения города Москвы

Максимова Мария Дмитриевна- врач дерматолог Городского кожно-венерологического диспансера, Санкт-Петербург

Разнатовский Константин Игоревич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования, главный дерматовенеролог и косметолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа

Некрасова Наталья Васильевна – врач дерматовенеролог Центра специализированной медицинской помощи, главный внештатный дерматовенеролог Калининградской области.

Якубовский Андрей Валентинович – к.м.н., врач-дерматолог, кафедра дерматовенерологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им.акад. И.П. Павлова

16:00-16:10

Разнатовский К.И., Санкт-Петербург

Вступительное слово

16-10 – 16-30

Разнатовский К.И., Санкт-Петербург

Чистая кожа при псориазе – миф или реальность? Возможности нового класса ГИБП

При поддержке компании Джонсон и Джонсон

16:30 – 16:50

Макимова М.Д., Санкт-Петербург

Организационные вопросы оказания медицинской помощи пациентам с псориазом и псориатическим артритом в Санкт-Петербурге

При поддержке компании Джонсон и Джонсон

16:50 – 17:20

Борисов С.Е., фтизиатр, Москва

Ведение сложного пациента с псориазом. Междисциплинарный подход

17-20-17:40

Некрасова Н.В. , Калининград

Клинический опыт применения препарата нового класса Интерлейкинов-23

При поддержке компании Джонсон и Джонсон

17-40-18:00

Якубовский А.В., Санкт-Петербург

Нужны ли гепатопротекторы в лечении псориаза?

При поддержке компании Фармстандарт

18:00-18:30

Дискуссия, ответы на вопросы

