

Элективный курс лекций и семинаров по в рамках студенческого кружка при
кафедре клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова
**“На пути к интеграции глобальных ресурсов
охраны здоровья и здоровье-сбережения сквозь призму клинической
иммунологии, иммуноинженерии и иммунобиотехнологии”**



**МГМСУ им.
А.И. Евдокимова**
Москва, Россия



МГУПП
Москва, Россия



**Казанский федеральный университет
(КФУ)**
Казань, Россия



**Институт экспериментальной медицины
(ИЭМ) РАН,**
С-П, Россия



**Институт органической химии
им. Н.Д. Зелинского РАН**
Москва, Россия



**Санкт-Петербургский
государственный
химико-фармацевтический
университет**
С-П, Россия



Лекция 1

На пути к интеграции глобальных ресурсов охраны здоровья и здоровьесбережения сквозь призму персонализированной и прецизионной медицины как реформируемой модели здравоохранения

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Лекция 2

Персонализированная и прецизионная медицина (ППМ), микробиота и иммунный ресурс: микробы везде, вокруг и внутри нас – как же нам выжить, создавая на комбинаторной основе биопрепараты будущего – таргетные пробиотики?

Медведева Вероника Сергеевна

Сеченовский университет и Институт глобального здоровья и биотехнологий МГУПП, Москва, РФ
Институт экспериментальной медицины РАН, Санкт-Петербург, РФ

Подзюбан Марьяна Игоревна

МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Институт глобального здоровья и биотехнологий МГУПП

Дудаев Антон Максимович

МГМСУ им. А.И. Евдокимова и Институт глобального здоровья и биотехнологий МГУПП

Хлыновский Александр

Институт глобального здоровья МГУПП

Лекция 3

Структурно-функциональная архитектоника иммунной системы и ее поведенческие особенности сквозь призму персонализированной и прецизионной медицины (ППМ)

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Владимир Михайлович Земсков

Отдел клинической аллергологии и иммунологии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва, РФ

Лекция 4

Современные протоколы иммунотаргетирования: иммунобиомаркеры и соответствующие мишени в руках врачей-иммунологов и экспертов-иммунодизайнеров как специалистов нового поколения

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Медведева Вероника Сергеевна

Сеченовский университет и Институт глобального здоровья и биотехнологий МГУПП, Москва, РФ
Институт экспериментальной медицины РАН, Санкт-Петербург, РФ

Лекция 5

Биодизайнерские и трансляционные исследования и разработки как источник и инструмент перевооружения обновляемой модели охраны здоровья: миф или реальность?

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Лекция 6

Постинфекционный аутоиммунный синдром (ПИФАС): новейшие аспекты иммунопатогенеза, особенности клинической картины и современная стратегия иммуногенодиагностики на клинических и доклинических стадиях развития патологии

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Татьяна Ивановна Гришина

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва, РФ

Лекция 7

Клинико-иммунологический синдром при аутоиммунных и раковых формах патологии кожи сквозь призму персонализированной и прецизионной медицины (ППМ):

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Филатова Гульнара Ахмятовна

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва, РФ

Лекция 8

Персонализированная и прецизионная медицина (ППМ) сквозь призму иммунобио-, нутриобио- и фуд-дизайна

Сергей Викторович Сучков

кафедра клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и кафедра персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП, Москва, РФ

Татьяна Владимировна Григорьева

директор Центра трансляционных исследований и разработок Казанского Федерального Университета (КФУ), Казань, РФ

Александр Олегович Терентьев

зам. директора Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН и декан Высшего химического колледжа при Президиуме РАН и Московском химико-технологическом институте им Д.И. Менделеева, Москва, РФ



С.В. Сучков

профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова и профессор и зав. кафедрой персонализированной медицины, прецизионной нутрициологии и биодизайна Института глобального здоровья МГУПП

25 октября 2022 года