



29 мая 2024 года (среда)

Капсула №3

10:00–15:10

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ И БИОЛОГОВ

КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ

Модератор: Гариб Ф.Ю., д.м.н., профессор

Аннотация: В настоящее время происходит мощное развитие фундаментальной и клинической иммунологии, которая стала одной из ведущих дисциплин современной биологии и медицины. В связи с этим закономерен возрастающий интерес к иммунологии и аллергологии и, соответственно - расширение преподавания этой дисциплины, наблюдаемое в развитых странах.

В условиях динамично развивающейся науки необходимо обеспечить преемственность и непрерывность иммунологического образования врачей и биологов. Представленные на Школе наглядные презентации в области иммунологии, лабораторной диагностики различных заболеваний принесут пользу врачам, аспирантам, клиническим ординаторам, лабораторным работникам, в т.ч. биологам.

Главная задача Школы – привлечение врачей и биологов для обучения на курсах повышения квалификации по клинической лабораторной диагностике (иммунология), регулярно проводимых на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии Российской медицинской академии последипломного непрерывного образования (РМАНПО).

По окончании слушатели получают Сертификаты участника Школы по клинической лабораторной иммунологии.

10:00–10:10	Годков М.А.	Вступительное слово
10:10–10:40	Гариб Ф.Ю.	Основы клинической иммунологии. Врожденный иммунитет. Воспаление. Иммунная эвазия патогенов (ускользание) от иммунных реакций
10:40–11:10	Гариб Ф.Ю.	Адаптивный иммунный ответ. Системы Т- и В-лимфоцитов. Межклеточные взаимодействия при иммунном ответе, роль экзосом
11:10–11:20	Перерыв	
11:20–11:50	Боровкова Н.В.	Апоптотическая гибель клеток иммунной системы в норме и при патологии, ее регуляция. Методы изучения. Интерпретация результатов
11:50–12:20	Ризопулу А.П.	Регуляторные Т-клетки в иммунном ответе и влияние на них патогенов
12:20–12:40	Перерыв	
12:40–13:10	Боровкова Н.В.	Схемы иммунологического обследования. Лабораторная иммунодиагностика и интерпретация результатов
13:10–13:40	Жуховицкий В.Г.	Сепсис как иммунологическая проблема
13:40–14:10	Мудров В.П.	Молекулярно-генетические исследований для оценки иммунного ответа
14:10–14:50	Гариб Ф.Ю.	Механизмы иммунной толерантности. Развитие иммунопатологических процессов с участием клеток иммунной памяти
14:50–15:10	Дискуссия. Вручение сертификатов	

15:30–17:10

Заседание

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Председатель: Мудров Валерий Павлович, Бугров Алексей Викторович

15:30–16:00	Залеский М.Г.	Эффект <i>Sedimentum lateritium</i> указывает на присутствие в моче олигомера БТХ Т&Н(28) – маркера почечных патологий
16:00–16:20	Хижа В.В.	Роль популяций Т-хелперных лимфоцитов в развитии аутоиммунных патологий на фоне иммунотерапии онкологических заболеваний
16:20–16:40	Москалец О.В.	Вирусные миокардиты и постковидый синдром
16:40–17:00	Козлова Д.И.	Практическое применение результатов фундаментальных исследований механизмов патогенеза аутоиммунных заболеваний при создании высоко чувствительных и специфичных тест-систем и расчётных индексов предназначенных для использования в медицинской практике
17:00–17:10	Дискуссия	