


# ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОГО РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФОРУМА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



## МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К АУТОИММУННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

**7-9 ИЮНЯ 2019 г.**

Московская область,  
городской округ Домодедово,  
дер. Одинцово, тер. "Бор"

ФГБНУ НИИР ИМ. В.А. НАСОНОВОЙ  
2019

Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой  
Ассоциация ревматологов России  
Совет молодых ученых и обучающихся ФГБУ НИИР им. В.А. Насоновой



**ВСЕРОССИЙСКИЙ РЕВМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

# **МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К АУТОИММУННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

**7-9 ИЮНЯ 2019 г., МОСКОВСКАЯ ОБЛ.**

Место проведения конференции:  
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ДОМОДЕДОВО,  
ДЕРЕВНЯ ОДИНЦОВО, ТЕРРИТОРИЯ «БОР»

## **ПРОГРАММА**

ФГБУ НИИР  
2019



*Нестеров Анатолий Иннокентьевич  
(27 октября [8 ноября] 1895 - 10 февраля 1979)*

*Академик АМН СССР, профессор, д.м.н., заслуженный деятель науки РСФСР, директор Института Ревматологии с 1958 г. по 1970 г., герой Социалистического Труда (1965), лауреат Ленинской премии (1974).*

Государственное учреждение Институт ревматологии РАМН является правопреемником созданного в 1958 г. Государственного научно-исследовательского Института ревматизма Минздрава РСФСР (с 1962 г. - Институт ревматизма АМН СССР, с 1982 г. – Институт ревматологии АМН СССР, затем – Государственное учреждение Институт ревматологии Российской Академии Медицинских Наук). Открытие Института ревматизма, осенью 1958 г., осуществилось по инициативе и благодаря усилиям его основателя, крупнейшего отечественного ученого и организатора здравоохранения академика АМН СССР Анатолия Иннокентьевича Нестерова.

Еще в феврале 1928 г. по предложению Наркома здравоохранения Н.А. Семашко был организован Всесоюзный Комитет по изучению ревматизма и болезней суставов и борьбе с ними, вскоре вступивший в Международную антиревматическую лигу. Эту дату можно считать днем рождения отечественной научно-практической ревматологии и государственной ревматологической службы.

Клинико-диагностические, патогенетические, морфологические и терапевтические аспекты ревматизма, в т.ч. роль стрептококковой инфекции в развитии ревматического процесса, а также методы их профилактики у взрослых больных активно изучались под руководством А.И. Нестерова (Т.И. Бибикова, И.Н. Михайлова, И.А. Бронзов, А.М. Борисова, Н.Н. Грицман, И.М. Лямперт, А.С. Лабинская и др.). Параллельно с ревматизмом в Институте велись научные исследования других ревматических заболеваний, включавшие разработку критериев их диагноза и дифференциальной диагностики, изучение особенностей течения и выработку принципов дифференцированного лечения, оценку исходов и прогноза болезни.



*Насонова Валентина Александровна  
(6 июля 1923 - 2 февраля 2011)*

*Академик РАМН, профессор, д.м.н., почётный президент Ассоциации ревматологов, заслуженный деятель науки РФ (1997), директор Института ревматологии РАМН с 1970 г. по 2001 г., президент Европейской антиревматической лиги (EULAR) с 1979 г. по 1981 г., Почетный член национальных ревматологических обществ Болгарии, Польши, Югославии, Финляндии, США, Японии, Франции, Чехословакии, Великобритании, Германии, Украины, Молдавии, Киргизии и др.*

Интенсивность научных исследований по различным проблемам клинической ревматологии возросла после прихода к руководству Институт ревматологии РАМН в 1970 г. профессора, члена-корреспондента, а вскоре и действительного члена АМН СССР Валентины Александровны Насоновой.

В Институте ревматологии РАМН под руководством В.А. Насоновой плодотворно трудились известные ученые и талантливая молодежь, разрабатывавшие современные направления теоретической и прикладной ревматологии. В широкий круг научных интересов В.А. Насоновой входили такие клинические аспекты ревматологии, как ревматическая лихорадка, системная склеродермия, системные васкулиты, антифосфолипидный синдром, ревматоидный артрит и ревматоидный васкулит, болезнь Лайма, остеоартроз, интенсивные методы лечения РЗ и целый ряд других. Активно изучались этиология и патогенез системной красной волчанки (СКВ), возрастные аспекты и клинические субтипы болезни, были внедрены стандарты лабораторной диагностики (анти-ДНК, АНФ, система комплемента), разрабатывались стратегия и тактика лечения СКВ. Представленная В.А.Насоновой рабочая классификация СКВ стала образцом для разработки отечественных критериев диагностики и классификации целого ряда других ревматических заболеваний (ревматоидного артрита, ювенильного ревматоидного артрита, системной склеродермии, болезни Шегрена, реактивных артритов и др).

По инициативе В.А.Насоновой разрабатывались и выполнялись интереснейшие комплексные программы по актуальным междисциплинарным проблемам, в которых, помимо ревматологов, участвовали генетики, иммунологи, вирусологи, инфекционисты, акушеры-гинекологи, неврологи, нефрологи, эндокринологи и другие специалисты.

Кроме того, В.А. Насонова вела большую организационно-методическую работу. Для решения кадровых вопросов по ее инициативе создаются курсы ревматологии в Центральном Институте усовершенствования врачей (с преобразованием его в профильную кафедру) и кафедра ревматологии Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова (обе базировались в Институте ревматологии), что, бесспорно, способствовало улучшению качества подготовки врачей-ревматологов.

В.А. Насонова была главным редактором двух изданий «Национального руководства по ревматологии» и клинических рекомендаций по диагностике и лечению ревматических заболеваний. В.А. Насонова многие годы была главным редактором журнала «Научно-практическая ревматология», председателем специализированного диссертационного совета по специальности «Ревматология» ВАК СССР, заместителем главного редактора журнала «Терапевтический архив», членом редакционных коллегий ряда других медицинских журналов. Автор более 500 научных работ и 9 монографий, посвященных проблемам системной красной волчанки, ревматоидного артрита, ревматизма, фармакотерапии ревматических заболеваний. Под руководством Валентины Александровны подготовлены 26 докторов медицинских наук и 16 кандидатов. Была награждена орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и другими правительственными наградами. В 2007 году она была удостоена международной премии «Профессия - Жизнь» в номинации «Легенды мировой медицины».

За время ее руководства Институт превратился в крупнейший клинической и научный центр, охватывающий в своей деятельности все основные направления современной ревматологии, значительно расширилась структура Института и укрепилась его основная база. Несмотря на свою занятость организационными, научными и клиническими проблемами, Валентина Александровна много времени уделяла подготовке и воспитанию молодых врачей, пожелавших связать свою профессиональную карьеру со специальностью «ревматология». Она была инициатором проведения на базе Института Школы молодого ревматолога, первая из которых была организована в 1981 г. В этой школе прошли свою подготовку врачи из многих городов Российской Федерации, которые впоследствии стали крупными учеными, заведующими кафедрами, руководителями центров и отделений ревматологии. С 2004 года организовано регулярное проведение школ для молодых ревматологов.

В 2013 году Институту Ревматологии РАМН было присвоено имя Валентины Александровны Насоновой.



*Евгений Львович Насонов*

***Академик РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Директор Института ревматологии РАМН с 2001 г. по 2016 г., Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», главный внештатный ревматолог Министерства здравоохранения РФ***

Е.Л. Насонов, сменив на посту директора Института Валентину Александровну, сохранил и преумножил его славные традиции и основные направления деятельности. Его назначение на должность совпало с периодом поистине революционных научных достижений и открытий в мировой ревматологии. Данный факт, естественно, нашел свое отражение в появлении новых научных направлений и программ исследования Института.

Так, доказательства роли воспалительных механизмов в развитии атеросклероза с участием цитокинов и других медиаторов воспаления, играющих основополагающую роль в патогенезе ревматических заболеваний, явились стимулом к организации углубленного изучения кардиоваскулярных нарушений, частоты и механизмов развития раннего атеросклероза, в частности при РА и СКВ. Таким образом, ревматология и кардиология вновь сомкнулись, но на принципиально новой основе. В Институте под руководством Е.Л.Насонова развернулись клинические исследования по изучению эффективности высокотехнологичных генно-инженерных биологических препаратов, прежде всего антагонистов фактора некроза опухоли  $\alpha$  и анти-В клеточных агентов, пришедших в ревматологию в начале нового столетия.

Им был научно обоснован и создан Центр терапии генно-инженерными биологическими препаратами. Этим опытом практической работы в дальнейшем воспользовались многие специализированные ревматологические отделения в других субъектах РФ, организован регистр больных, получающих биологические препараты.

Иммунологические исследования стали основой диагностики и определения прогноза большинства воспалительных ревматических заболеваний. Совершенствование ранней лабораторной иммунодиагностики ревматоидного артрита и СКВ, изучение молекулярно-генетических механизмов воспаления, поиск новых высоко специфических иммунологических маркеров оценки эффективности терапии генно-инженерными биологическими препаратами и прогнозирования течения ревматических заболеваний воплотилось в научных работах всего коллектива, и привело к созданию простых и доступных алгоритмов их диагностики.

В Институте был спланирован и проведен цикл новаторских исследований по подагре, рассматриваемой в рамках общего метаболического синдрома, на основе которых определена тактика ведения пациентов с гиперурикемией и пирофосфатной артропатией.

В лабораториях и отделениях Института ведутся фундаментальные работы по изучению роли клеток-предшественниц миеломонопоэза в патологии ангиогенеза при системном склерозе (Т.А. Невская, Л.П. Ананьева), клинического значения антител к нуклеосомам и белкам теплового шока при СКВ, количественного и качественного состава внеклеточной ДНК и ее роли в развитии аутоиммунных и иммуновоспалительных реакций.

В Институте многие годы активно работает специализированный диссертационный совет по ревматологии, председателем которого является Е.Л.Насонов. Практически все научные работы, проводимые в РФ, проходят апробацию в стенах Института. Евгений Львович уделяет большое внимание всем публикациям, связанным с представлением материала по ревматологическим проблемам, являясь главным редактором журнала «Научно-практическая ревматология», обладающего одним из высоких импакт-факторов в стране.



**Александр Михайлович Ли́ла**

**Директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой с 2017 г., доктор медицинских наук, профессор**

Ли́ла Александр Михайлович возглавил Институт ревматологии в 2017 году, перейдя с должности проректора по учебной работе Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Длительное время работал на различных преподавательских должностях (преподаватель, старший преподаватель, профессор) в стенах Военно-медицинской академии, Медицинской академии последипломного образования, осуществляя подготовку студентов, активно участвуя в переподготовке врачей-терапевтов, ревматологов. Его лекции и семинарские занятия пользовались повышенным интересом у курсантов и слушателей.

А.М. Ли́ла имеет большой опыт практической, научной и организационной работы. Является автором более 260 печатных работ, в том числе монографий, книг, практических руководств для врачей по ревматологии, терапии, гематологии. Главный редактор журнала «Современная ревматология», член редакционного совета журналов «Научно-практическая ревматология» и «Клиницист». Профессор Ли́ла А.М. является членом Президиума Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России», вице-президентом ассоциации терапевтов Санкт-Петербурга, членом Президиума

диума научного общества терапевтов Санкт-Петербурга им. С.П. Боткина. Награжден 3 медалями, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Минздравсоцразвития РФ. А.М. Ли́ла внес значительный вклад в развитие ревматологической службы Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа в качестве главного внештатного ревматолога Санкт-Петербурга.

**Решетняк Татьяна Магомедалиевна** – заведующий лабораторией сосудистой ревматологии, д.м.н., профессор. Является членом Ассоциации ревматологов России, членом Международной ассоциации по тромбозу и гемостазу, Национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу, редколлегии журнала «Научно-практическая ревматология».

**Область научных интересов:** поражение сосудов и нарушение в системе гемостаза при ревматических заболеваниях, лечение и профилактика нарушений свёртывания крови при ревматических заболеваниях.



**Эрдес Шандор Фёдорович** – ведущий научный сотрудник лаборатории спондилоартритов, д.м.н., профессор. Председатель Экспертной группы по спондилоартритам при Ассоциации ревматологов России. Автор более 200 научных статей в отечественных и зарубежных журналах, является автором разделов по анкилозирующему спондилиту в последних отечественных клинических рекомендациях по ревматологии.

**Область научных интересов:** медико-социальная значимость ревматических болезней; спондилоартриты, анкилозирующий спондилит.



**Волков Александр Витальевич** – заведующий лабораторией инструментальной диагностики, к.м.н.

В 1999 году защитил кандидатскую диссертацию «Пол и возраст в формировании клинической гетерогенности системной склеродермии».

Занимается внедрением современных методов инструментальной и УЗ-диагностики в клиническую ревматологию, разработкой диагностических программ и алгоритмов с использованием этих методик, разработкой и внедрением инструментальных методов для проведения научных исследований. Автор 100 публикаций, цитируемых в РИНЦ.



**Филатова Екатерина Сергеевна** – научный сотрудник лаборатории патофизиологии боли и клинического полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний, к.м.н., ревматолог, невролог. Постоянный участник и докладчик всероссийских и международных конференций и симпозиумов по проблемам неврологии и ревматологии. Участвует в последипломном образовании врачей – выступления с лекциями и постерными докладами по проблеме хронического болевого синдрома у больных с ревматическими заболеваниями, хронических болевых синдромов в неврологии. Автор 32 печатных работ.

**Сфера профессиональных интересов:** особенности хронического болевого синдрома у больных с ревматическими заболеваниями (ревматоидный артрит, остеоартроз, анкилозирующий спондилоартрит), неврологические аспекты ревматологических заболеваний, хронический болевой синдром, нейропатическая и дисфункциональная боль.



**Кушнарева  
Ирина Геннадьевна**

Зам. председателя по работе с молодыми учеными по специальности «Травматология-Ортопедия»



**Чикина  
Мария Николаевна**

Руководитель отдела грантов, стажировок



**Кусевич  
Дарья Александровна**

Зам. руководителя отдела по связям с общественностью

#### СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ОБУЧАЮЩИХСЯ



**Румянцева  
Дарья Гаврильевна**

Председатель Совета молодых ученых и обучающихся ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, rumyantseva01@gmail.com



**Агафонова  
Екатерина Михайловна**

Зам. председателя по работе с молодыми учеными по специальности «Ревматология», busy89@mail.ru



**Новикова  
Александра Михайловна**

Зам. председателя по работе с обучающимися в ординатуре и аспирантуре



**Шаяхметова  
Рушана Ульфатовна**

Руководитель отдела по связям с общественностью



**Воробьева  
Любовь Дмитриевна**

Руководитель отдела культурно-массовой работы и гражданско-патриотического воспитания



**Тельшев  
Кирилл Алексеевич**

Руководитель отдела информационных коммуникаций



**Алексеева  
Ольга Геннадьевна**

Руководитель отдела  
по развитию проектов



**Михайлова  
Анастасия Сергеевна**

Ответственный секретарь

**Совет молодых ученых и обучающихся ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (СМУО)** призван содействовать развитию творческого потенциала молодых ученых, аспирантов и специалистов, координировать работу всех тех, кто делает или лишь собирается сделать первые шаги в научной деятельности.

Совет молодых ученых работает в тесном контакте с заведующими кафедрами, опытными профессорами и преподавателями Института Ревматологии.

Одним из главных направлений работы Совета является организация конкурсов научных работ и конференций молодых ученых, аспирантов и студентов. При участии СМУО проходят ежегодные научно-практические конференции и школы молодых учёных.

- 21-23 октября 2015 - ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Терапия ревматических заболеваний: проблемы эффективности и безопасности» (<https://rheumatolog.ru/actuals/itogi-osenney-konferencii-fbgnu-niir-im-v-nasonovoju>): Школа молодых учёных «Перспективы развития ревматологии – вклад молодых ученых» 19 октября с конкурсом на лучшие доклады
- 22-25 март 2016 - XIII Всероссийская школа ревматологов имени академика В.А.Насоновой «ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕВМАТОЛОГИИ», научная конференция молодых ученых «Молодое поколение ревматологов - науке»
- 22-24 ноября 2017 - Ежегодная Научно-практическая конференция ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой «Ранняя стадия ревматических заболеваний: научные достижения и клиническая практика» ([https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events\\_files/17-11-22\\_revma\\_prog\\_2.pdf](https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events_files/17-11-22_revma_prog_2.pdf)), 24 ноября 2017 г. «Актуальные вопросы ревматологии глазами молодых ученых»

- 27-30 марта 2018 - XVII Всероссийская Школа ревматологов им. В.А. Насоновой, с конференцией молодых учёных и совещанием экспертов-ревматологов (конференция молодых ученых [https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events\\_files/progr\\_a5-yubiley-2.pdf](https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events_files/progr_a5-yubiley-2.pdf))
- 26-28 сентября 2018 - IV Евразийский конгресс ревматологов, посвящённый 60-летию Института Ревматологии им. В.А.Насоновой
- 27 сентября 2018 – секция «Молодые ученые: вклад в развитие ревматологии» ([https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events\\_files/kongress\\_1\\_7ok1\\_.pdf](https://rheumatolog.ru/sites/default/files/events_files/kongress_1_7ok1_.pdf))
- 21-22 марта 2019 - XVIII Всероссийская Школа ревматологов им. В.А. Насоновой с международным участием

В проводимых конференциях принимают участие как молодые учёные столицы, так и регионов России. СМУО повышает вовлеченность **молодых** учёных в научное общение, осуществляет поиск совместных научных интересов, расширяет навыки и дополнительное образование, предоставляет общедоступную площадку для озвучивания рабочих идей, а также представления интересов молодых ученых перед руководством института

Кроме того, СМУО дает возможность найти не только коллег по научной работе, но и приобрести друзей и единомышленников.



+7 966 045 48 07



[smuo@rheumatolog.su](mailto:smuo@rheumatolog.su)



<https://rheumatolog.su/science/smuo/>



@smuo\_nasonova

Москва, Каширское шоссе, д. 34 А

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

*Сопредседатели оргкомитета конференции*

**Насонов Евгений Львович** - Академик РАН, Научный руководитель ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, заведующий кафедрой ревматологии ФППО Московского медицинского университета им. И. М. Сеченова, Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация ревматологов России»

**Лиля Александр Михайлович** - Директор ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, доктор медицинских наук, профессор

**Зоткин Евгений Германович** - Первый заместитель директора ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, доктор медицинских наук

**Румянцева Дарья Гаврильевна** - Председатель Совета молодых ученых и обучающихся ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой

*Члены оргкомитета конференции*

**Авдеева Анастасия Сергеевна** - старший научный сотрудник лаборатории ранних артритов

**Агафонова Екатерина Михайловна** - зам. председателя по работе с молодыми учеными по специальности «Ревматология»

**Алексеева Ольга Геннадьевна** - руководитель отдела по развитию проектов

**Воробьева Любовь Дмитриевна** - руководитель отдела культурно-массовой работы и гражданско-патриотического воспитания

**Гриднева Галина Игоревна** - научный сотрудник лаборатории изучения коморбидных инфекций и мониторинга безопасности лекарственной терапии

**Кушнарера Ирина Геннадьевна** - зам. председателя по работе с молодыми учеными по специальности «Травматология-ортопедия»

**Новикова Александра Михайловна** - зам. председателя по работе с обучающимися в ординатуре и аспирантуре

**Чикина Мария Николаевна** - руководитель отдела грантов, стажировок

**Шаяхметова Рушана Ульфатовна** - руководитель отдела по связям с общественностью

**Михайлова Анастасия Сергеевна** - ответственный секретарь

**Дудникова Наталья Николаевна** - секретарь

## РАСПИСАНИЕ

	ВРЕМЯ	КРУГЛЫЙ ЗАЛ
07.06	17:00-20:00	Регистрация участников
	18:00	Ужин
	19:00	Круглый стол
08.06	08:00-09:00	Регистрация участников
	09:00-09:30	Открытие форума Приветственные слова проф., д.м.н. Лиля А.М., д.м.н. Зоткин Е.Г.
	09:50-11:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
	11:30-12:00	Кофе-брейк
	12:00-13:30	1 сессия ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	13:30-14:00	Обед
	14:00-16:00	2 сессия ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	16:00-17:00	3 сессия ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
	17:00-18:30	4 сессия ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	19:00	Ужин
09.06	08:00-09:30	Завтрак
	10:00-12:00	5 сессия ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
	12:30-13:30	6 сессия ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
	13:30-14:00	Заккрытие форума, награждение победителей



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**07.06.2019**

17:00-20:00 Регистрация участников конференции (главный холл)

19:00 Круглый стол «Перспективы междисциплинарного сотрудничества молодых специалистов»

**08.06.2019**  
**КРУГЛЫЙ ЗАЛ**

08:00-09:00 Регистрация участников конференции

### ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9:30-9:50

#### Приветственные слова:

проф., д.м.н. Лила А.М., д.м.н. Зоткин Е.Г., Румянцева Д.Г.

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9:50-11:30

1. Эрдес Ш.Ф. Ранняя диагностика аксиального спондилоартрита.
2. Решетняк Т.М. Нарушение в свертывающей системе крови при ревматических заболеваниях.
3. Волков А.В. Что нужно знать ревматологу про легочную гипертензию.
4. Филатова Е.С. Стратегия предупреждения хронической боли: фокус на современные анальгетики.

**11:30-12:00 Кофе-брейк**

### 1 СЕССИЯ

#### ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

12:00-13:30

*Президиум: Зоткин Е.Г., Волков А.В.*

1. Арсеньев Е.В., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Синдром Сусака: вопросы диагностики и лечения
2. Файрушина И.Ф., Казанский ГМУ, Казань. Легочная гипертензия у молодой пациентки: путь к диагнозу.
3. Тельшев К.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Дифференциальная диагностика идиопатических Воспалительных миопатий на примере двух случаев дерматомиозита.
4. Новикова А.М., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Клинический случай сочетания двух микрокристаллических заболеваний – подагры и болезни депонирования пирофосфатов кальция (бдпк) у одного пациента – особенности подбора терапии.
5. Седельникова М. А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Сложности диагностики люпус-панникулита в практике ревматолога: описание клинического случая.
6. Шумилова А.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Сложности ведения большого ревматоидным артритом в сочетании с первичным иммунодефицитом.
7. Беневоленская С.С., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург. Клинический случай неэффективной трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток в терапии анкилозирующего спондилита.
8. Омельченко В.О., НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Полиморфизм промоторных участков генов цитокинов в персонализации терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматоидном артрите.

**13:30-14:00 Обед**

### 2 СЕССИЯ

#### ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

14:00-16:00

*Президиум: Решетняк Т.М., Эрдес Ш.Ф.*

1. Трибой В.С., ГБУЗ КРБ 25, Санкт-Петербург. Сложности ведения пациента с анкилозирующим спондилитом и системными проявлениями болезни.

2. Алиев Д.Б., ГБУЗ КРБ 25, Санкт-Петербург. Оценка функциональных нарушений у пациентов с поздним дебютом ревматоидного артрита.
3. Фонтуренко А.Ю., ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербург. Рецидивирующий полихондрит или системная красная волчанка – сложности дифференциальной диагностики.
4. Гореликова А.Ю., СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург. Неуточненное системное заболевание соединительной ткани, ассоциированное с применением адьювантов (ASIA-синдром) в практике врача-ревматолога. Клиническое наблюдение.
5. Башкинов Р.А., СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург. Болезнь Стилла взрослых, верифицированная во время беременности. Клиническое наблюдение. ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова г. Санкт-Петербург.
6. Чельдиева Ф.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Ведение беременной с АФС (описание случая).
7. Кожевникова П.О., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Периферические переломы костей у больных ревматоидным артритом.
8. Трemasкина П.О., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Клинические особенности у больных, ассоциированных с аутоантителами рm-scl.

**3 СЕССИЯ**  
**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ**  
**С АУТОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

16:00-17:00

*Президиум: Зоткин Е.Г., Бялик В.Е.*

1. Нарышкин Е.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Динамика изменения качества жизни при этапном ортопедическом лечении, у пациентов с ревматоидным артритом
2. Кушнарева И.Г., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Клинический случай этапного эндопротезирования крупных суставов у пациента с охронозом.
3. Бялик В.Е., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Открывающая угол высокая тибиальная остеотомия как метод лечения гонартроза I-III стадии. Первый опыт применения новой оригинальной пластины для фиксации выскаты клина.
4. Нурмухаметов М.Р., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Хирургическое лечение стойкой деформации переднего отдела стопы у пациентов, страдающих ревматоидным артритом.

5. Храмов А. Э., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Сравнительный анализ местных осложнений эндопротезирования крупных суставов нижних конечностей у больных ревматоидным артритом и остеоартритом.

**4 СЕССИЯ**  
**ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

17:00-18:30

*Президиум: Гриднева Г.И., Юдкина Н.Н.*

1. Кусевич Д.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Влияние биоаналога ритуксимаба (Ацеллбия, «Биокад») и оригинального препарата мабтера («Ф. Хоффманн-ля Рош лтд», Швейцария) на лабораторные показатели у больных ревматоидным артритом.
2. Кувардин Е.С., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург. Клеточный состав воспалительных фокусов малой слюнной железы, как дополнительный диагностический критерий первичного синдрома Шегрена.
3. Исмагилова Р.Р., Казанский ГМУ, Казань. Оценка влияния люпус-нефрита на выживаемость пациентов с системной красной волчанкой.
4. Зоткина К.Е., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург. Низкий уровень щелочной фосфатазы: распространенность и характеристика минерального обмена.
5. Дмитрук А.А., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург. Новые биомаркеры в оценке активности ревматоидного артрита.
6. Пиванова А.В., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Оценка антидеструктивного эффекта ритуксимаба в зависимости от сопутствующей базисной и терапии глюкокортикоидами у больных ревматоидным артритом: предварительные данные.
7. Юдкина Н.Н., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Трудности в постановке диагноза висцеральной формы системной склеродермии у пациентов с легочной артериальной гипертензией.
8. Горбунова Ю.Н., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Частота метаболического синдрома и его взаимосвязь с клиническими и лабораторными проявлениями ревматоидного артрита.

**19:00 Ужин**

**09.06.2019**  
**КРУГЛЫЙ ЗАЛ**

**08:00-09:30 Завтрак**

**5 СЕССИЯ**  
**ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**  
**СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

10:00-12:00

*Президиум: Зоткин Е.Г., Маслянский А.Л.*

1. Гриднева Г.И., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Исследование концентрации полиглутаматов метотрексата при ревматоидном артрите
2. Румянцева Д.Г., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Скорость прогрессирования рентгенологического сакроилиита у мужчин и женщин с ранним аксиальным спондилоартритом.
3. Алексеева О.Г., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Ультразвуковая оценка суставов в прогнозировании исходов ревматоидного артрита.
4. Белоусова Е.Н., Казанский ГМУ, Казань. Предикторы наличия спондилоартрита у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника.
5. Агафонова Е.М., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Проявления коксита при раннем аксиальном спондилоартрите по данным магнитно-резонансной томографии
6. Воробьева Л.Д., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Оценка влияния активности заболевания, необратимых органических повреждений и клинических проявлений на качество жизни, связанное со здоровьем у пациентов с системной красной волчанкой.
7. Мельников Е.С., СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург. Остеопороз и спондилоартриты – сложные взаимосвязи.
8. Чикина М.Н., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Применение различных противовоспалительных препаратов с целью профилактики приступов артрита при инициации уратснижающей терапии.
9. Борисова А.Б., Московский научно-исследовательский институт психиатрии, Москва. Психические расстройства у больных первичным антифосфолипидным синдромом.

**6 СЕССИЯ**  
**ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:**  
**СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

12:30-13:30

*Президиум: Авдеева А.С., Буханова Д.В.*

1. Авдеева А.С., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Динамика уровня CD4+CD25+CD127- T- регуляторных клеток у больных ревматоидным артритом на фоне терапии биоаналогом ритуксимаба (ацеллбия «Биокад»).
2. Шаяхметова Р.У., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Сравнительная характеристика пациентов системной склеродермией позитивных по антителам к RNP и классических субтипов системной склеродермии.
3. Плахова А.О., ТулГУ МИ, Тула. Инфекция *Helicobacter pylori* как отягощающий фактор при ревматоидном артрите.
4. Латыпова А.Н., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Ревматологические/параревматологические проявления прогрессирующей оссифицирующей фибродисплазии
5. Буханова Д.В., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Безопасность, иммуногенность и эффективность трехвалентной сплит-вакцины против гриппа у пациентов с ревматическими заболеваниями.
6. Мартынова А.А., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. В лимфоциты и ревматоидный артрит – новые способы контроля.
7. Мячикова В.Ю., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург. Идиопатический рецидивирующий перикардит.
8. Голоева Р.Г., ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва. Поражение кишечника при болезни Бехчета.

13:30-14:00

*Закрытие форума, награждение победителей*



Организационный комитет выражает благодарность  
за спонсорскую поддержку в организации и проведении  
Всероссийского Форума молодых ученых  
«Междисциплинарный подход к аутоиммунным заболеваниям»:

- АО «Байер»
- ООО «Берингер Ингельхайм»
- ЗАО «Биокад»
- ООО «Биотехнос»
- ООО «Лилли Фарма»
- ООО «Пфайзер Инновации»
- ООО «Си Эс Си ЛТД»
- ООО «Хеель Рус»



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:  
Московская область,  
городской округ Домодедово,  
деревня Одинцово,  
территория «Бор»