

Программа

Научно-практической конференции
«Актуальные вопросы респираторной медицины, аллергологии
и иммунологии в Пермском крае» в рамках
Международного Евро-Азиатского Конгресса по вопросам биоэтики, молекулярной
и персонализированной медицины «Biomed-inn-2019»
5-6 ноября 2019 года,
г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14. Малый зал культурно-делового центра;
г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26. Актовый зал и Зал Ученого Совета ФГБОУ ВО
ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России.

№ п/п	Время	Наименование доклада/лекции	Лектор
5 ноября 2019 г. г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14. Малый зал культурно-делового центра			
1	13:00 – 13:10	<p>Открытие конференции: Приветственное слово президента Международного Евро-Азиатского Конгресса по биоэтике, молекулярной и персонализированной терапии «Biomed-inn-2019», председателя Российского комитета по биоэтике при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Вице- президента Intergovernmental Bioethics Committee UNESCO, академика РАН, профессора А.Г.Чучалина; Приветственное слово министра здравоохранения Пермского края О.Б. Мелеховой; Приветственное слово, о целях и задачах конференции главного внештатного пульмонолога Министерства здравоохранения Пермского края, секретаря группы 01.04. m-Health/e-Health Европейского респираторного общества, члена Правления Российского респираторного общества, доктора медицинских наук, профессора, члена- корреспондента РАН В.Ю.Мишланова.</p> <p>Задачи конференции Обсудить состояние проблемы диспансерного наблюдения больных хроническими и перенесших острые заболевания органов дыхания, осветить положения обновленных клинических рекомендаций по бронхиальной астме, ХОБЛ и ИЛФ, улучшить лечение больных пневмонией, оказание медицинской помощи больным первичными иммунодефицитными состояниями и аллергическими заболеваниями.</p>	Ведущий конференцию профессор, член-корр. РАН В.Ю. Мишланов
2	13:10 – 14:00	<p>Лекция «Этические вызовы XXI века»</p> <p>В лекции раскрывается смысл термина «Биоэтика», значение и этапы развития медицинской этики, актуальные задачи биоэтики в рамках достижения Национальных проектов «Здравоохранение» и «Наука»</p>	Чучалин А.Г. президент Конгресса, председатель Российского комитета по биоэтике при Комиссии Российской Федерации по делам

			ЮНЕСКО, Вице-президент Intergovernmental Bioethics Committee UNESCO, академик РАН, профессор
3	14:00 – 14:30	<p>Доклад. «Вопросы реабилитации больных респираторными заболеваниями после тяжелого обострения».</p> <p>В докладе освещаются принципы реабилитации больных респираторными заболеваниями, результаты сравнительных исследований, подтверждающих основные эффекты отдельных элементов реабилитационных программ, обозначены точки применения средств электронной медицины в реализации реабилитационных программ</p>	В.А. Черешнев председатель объединенного ученого совета Уральского отделения наук академик РАН, академик РАН, профессор
4	14:30 – 15:00	<p>Лекция. «Тактика лечения больного тяжелой пневмонией».</p> <p>Лекция содержит современные требования по оказанию медицинской помощи больным пневмонией с акцентом на диагностику и тактику оказания помощи больным тяжелой пневмонией. Обсуждаются основные положения клинических рекомендаций и данные рандомизированных клинических исследований.</p>	Зайцев А.А. главный пульмонолог ВС РФ, доктор медицинских наук
5	15:00 – 15:30	<p>Лекция. «ХОБЛ: основные принципы диагностики и лечения».</p> <p>Лекция основана на основных положениях международных и российских клинических рекомендаций (GOLD 2019). Лекция направлена на развитие компетенций врача общей практики по диагностике ХОБЛ, применению высокоэффективных программ двойной бронхолитической терапии. Определены принципы отмены ИГКС после обострения заболевания.</p>	Ховаева Я.Б. Заведующая кафедрой терапии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, декан факультета, д.м.н., профессор, заслуженный работник образования РФ
6	15:30 – 15:50	<p>Лекция при поддержке спонсора: ФК ФармСтандарт. «Актуальные вопросы терапии бронхиальной астмы у разных групп пациентов».</p> <p>В докладе будут описаны новые рекомендации GINA по астме, современные подходы к терапии, оценке контроля у разных групп пациентов. Будет сделан акцент на пациентах с впервые установленным диагнозом.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	Игнатова Г.Л. зав. кафедрой терапии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, заведующая городским пульмонологическим центром, главный внештатный пульмонолог г. Челябинска, главный

			пульмонолог Уральского Федерального округа, член Правления Российского респираторного общества, доктор медицинских наук, профессор
7	15:50 – 16:10	Лекция. «Вакцинопрофилактика болезней органов дыхания в клинической практике». Лекция основана на новых клинических рекомендациях по вакцинопрофилактике респираторных заболеваний. Представлены данные эффективности вакцинации против гриппа и пневмококковой инфекции у больных ХОБЛ и других категориях больных пульмонологического профиля. Лекция развивает компетенции анализа эффективности вакцинопрофилактики и активного ее применения в клинической практике.	Шубин И.В. заслуженный врач РФ, канд. мед. наук, заместитель главного врача по медицинской части ФГБУЗ «Центральная клиническая больница» РАН
8	16:10 – 16:30	Лекция при поддержке спонсора: ФК Новартис. ХОБЛ и сердечно-сосудистая патология или как разорвать замкнутый круг. Лекция посвящена актуальной проблеме первичного звена оказания медицинской помощи – дифференциальной диагностике одышки в клинической практике. Основная задача лекции – сформировать компетенции лечения больных коморбидной патологией сердечно-сосудистой системы у больных ХОБЛ. Не обеспечивается кредитами НМО.	Лещенко И.В. главный пульмонолог г. Екатеринбург, член Правления Российского респираторного общества, доктор медицинских наук, профессор; Кошурникова Е.П. Доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, к.м.н.; Беккер К.Н. Ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней № 1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
9	16:30 – 16:50	Лекция при поддержке спонсора: ФК Астра Зенека. Легкая астма. Новые возможности достижения контроля. Лекция основана на новых клинических рекомендациях GINA 2019, изменивших принципы неотложной терапии у больных легким течением бронхиальной астмы и определившим роль фиксированной комбинации ИГКС и бета2-агониста быстрого продолжительного действия в	Лещенко И.В. главный пульмонолог г. Екатеринбург, член Правления Российского респираторного общества, доктор медицинских наук, профессор

		<p>купировании приступов бронхиальной астмы. Рекомендации основаны на зарегистрированных показаниях к применению фиксированной комбинации на территории РФ, являются логичным продолжением применения тактики «единого ингалятора». Лекция развивает компетенцию достижения контроля и оценки качества медицинской помощи больным бронхиальной астмой.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	
10	16:50 – 17:10	<p>Лекция при поддержке спонсора: ФК Сандоз. «Контроль бронхиальной астмы: от клинических рекомендаций к достижению контроля цели».</p> <p>В лекции обсуждаются результаты сравнительных рандомизированных исследований по применению отдельных комбинаций ИГКС и длительно действующих бета₂-агонистов в лечении бронхиальной астмы, анонсируется применение биопрепаратов, блокирующих механизмы воспаления бронхов у больных тяжелой БА.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	<p>Игнатова Г.Л. зав. кафедрой терапии института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, заведующая городским пульмонологическим центром, главный внештатный пульмонолог г. Челябинска, главный пульмонолог Уральского Федерального округа, член Правления Российского респираторного общества, доктор медицинских наук, профессор</p>
11	17:10 – 17:30	<p>Доклад при поддержке спонсора - компании Санофи: «Современная муколитическая терапия продуктивного кашля при острых/хронических заболеваниях бронхолегочной системы у взрослых».</p> <p>В докладе представлены патогенетические механизмы развития кашля, вопросы диагностики видов кашля, стандарты терапии, современные принципы подбора муколитической терапии пациентам с продуктивным кашлем при острых и хронических заболеваниях бронхолегочной системы, освещаются результаты клинических исследований, клинические случаи из практики лектора.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	<p>Княжеская Н.П. Доцент кафедры пульмонологии ФДПО ФГБОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова Минздрава России, к.м.н., доцент</p>
12	17:30 – 17:50	<p>Лекция при поддержке спонсора: Берингер Ингельхайм. «ИЛФ: Современные возможности диагностики и лечения».</p> <p>Лекция представит рекомендации 2018 по</p>	<p>Лещенко И.В. главный пульмонолог г. Екатеринбург, член Правления</p>

		<p>диагностике и терапии ИЛФ, расскажет о внедрении в Свердловской области алгоритма маршрутизации пациентов с подозрением на ИЛФ и представит клинические ситуации многолетнего эффективного применения нинтеданиба.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	<p>Российского респираторного общества, доктор медицинских наук, профессор</p>
13	17:50 – 18:10	<p>Лекция при поддержке спонсора: MSD. Подходы к вакцинопрофилактике пневмококковой инфекции с позиций эпидемиологии. Лекция развивает компетенции выбора рационального препарата для вакцинации против пневмококковой инфекции для больных без нарушений иммунного ответа и в иммунокомпромитированных группах.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	<p>Фельдблюм И.В. Заведующая кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор</p>
14	18:10 – 18:30	<p>Доклад при поддержке спонсора: Компания Pfizer. «Вакцинация против пневмококковой инфекции как инструмент снижения смертности и увеличения продолжительности жизни населения».</p> <p>В докладе планируется представить данные российских и зарубежных научных исследований о эффективности вакцинации против пневмококка в профилактике развития пневмонии, а также обострений ХОБЛ. Обсуждается вопрос о включении вакцинации с использованием ПКВ против пневмококка в клинические рекомендации диагностики и лечения больных ХОБЛ.</p> <p>Не обеспечивается кредитами НМО.</p>	<p>Визель А.А. Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, член Правления Российского респираторного общества, д.м.н., профессор</p>
15	18:30-19.00	<p>Дискуссии. Подведение итогов конференции. Заключение.</p>	<p>Мишланов В.Ю.</p>
<p>6 ноября 2019 г. г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26. Актовый зал ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России</p>			
16	10:00 – 10:10	<p>Приветствие участникам Конференции, вступительное слово</p>	<p>Черешнев В.А. Академик РАН, профессор</p>
17	10:10 – 10:40	<p>Лекция. «Врожденные ошибки иммунитета – первичные иммунодефициты на Урале и Центральной Азии».</p> <p>В лекции представлена информация о распространенности первичных иммунодефицитов, их основных клинических проявлениях и влияние на развитие заболеваний респираторной системы, а также развитие аллергических реакций.</p>	<p>Тузанкина И.А. Главный научный сотрудник лаборатории иммунного воспаления ИИФ УрО РАН, Заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор</p>
18	10:50 – 11:10	<p>Доклад. «Международный просветительский проект JProject – Европа, Азия, Африка и др. континенты».</p> <p>В докладе представлен опыт образования пациентов, страдающих различными формами иммунодефицитных состояний и аллергических</p>	<p>Проф. Ласло Мароди (Венгрия)</p>

		заболеваний.	
19	11:10 – 11:30	<p>Доклад. «Постмортальная верификация врожденных ошибок иммунитета и вопросы младенческой смертности».</p> <p>В докладе обсуждаются ошибки прижизненной диагностики, гиподиагностики иммунодефицитных состояний, особенности поражения внутренних органов у больных иммунодефицитами.</p>	<p>Болков М.А. Научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН; старший научный сотрудник кафедры иммунохимии Химико-технологического института ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия, к.м.н.</p>
20	11:30 – 11:50	<p>Доклад. Разбор клинических случаев. «Генетические исследования в проблеме врожденных ошибок иммунитета».</p> <p>Освещаются вопросы генетического консультирования больных иммунодефицитными состояниями и их генетические основы.</p>	<p>Дерябина С.С. – младший научный сотрудник лаборатории иммунологии воспаления ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН; научный сотрудник кафедры иммунохимии Химико-технологического института ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия</p>
21	11:50 – 12:10	<p>Доклад. «Вопросы биоэтики при организации генетических и иммунологических исследований».</p> <p>Доклад посвящен этическим вопросам,</p>	<p>Арипова Т.У. Хайруллина Д.А. М.н.с. ФГБУН</p>

		возникающим при обсуждении результатов генетических исследований у больных и клинически здоровых лиц.	«Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН
22	12:10 – 12:30	Доклад. «Биоинформационные технологии обеспечения генетических исследований». В докладе освещаются вопросы применения информационных технологий при анализе результатов генетических исследований и определении иммунологического диагноза. Обсуждаются требования к системам помощи принятия врачебного решения в лечении больных иммунодефицитными состояниями.	Лю Годзюнь (КНР). Аспирант ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН
23	12:30 – 13:00	Доклад. «Биоэтические вопросы при работе с пациентами в республике Беларусь». Доклад представляет опыт ведения больных респираторными, аллергическими и иммунодефицитными заболеваниями в Республике Беларусь, в том числе, особенности решения этических вопросов в обсуждении клинического диагноза и прогноза заболевания.	Белевцев М.В. заместитель директора по научной работе Республиканского научно-практического центра детской онкологии, гематологии и иммунологии Республики Беларусь, Belarussian Research Center for Pediatric Oncology, Hematology and Immunology, к.б.н.
	13:00 – 14:00	Обеденный перерыв	
24	14:00 – 14:20	Доклад. «Организация решения биоэтических задач при работе с пациентами иммунологического профиля в Казахстане». В докладе представлен опыт аллергологов Республики Казахстан в решении вопросов диагностики и лечения редких заболеваний с нарушениями в системе иммунитета. Особый акцент сделан на проблемах общения врач-пациент.	Ковзель Е.Ф. заведующая отделом аллергологии, пульмонологии и орфанных заболеваний, Филиала Корпоративного фонда «University Medical Center» Республиканский диагностический центр Республики Казахстан
25	14:20 – 14:40	Доклад. «Вопросы социализации пациентов с ПИД». Доклад посвящен проблеме социальной адаптации больных первичными иммунодефицитами с точки зрения необходимости предупреждения респираторных инфекций, необходимости ограничений физической активности, контакта с вредными производственными факторами. В основе доклада опыт социализации больных в Свердловской области Российской Федерации.	Зайцева Е.В. Ст.н.с. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН

26	14:40 – 15:00	<p>Доклад. «Вопросы административного взаимодействия пациентов, имеющих ПИД, с органами управления медицинскими организациями».</p> <p>Обсуждаются вопросы организации медицинской помощи больным первичными иммунодефицитами, требующими регулярного медицинского наблюдения и применения дорогостоящих лекарственных препаратов. Подчеркивается необходимость льготного лекарственного обеспечения.</p>	<p>Воронина Л.И. М.н.с. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН</p>
27	15:00 – 15:20	<p>Доклад. «Правовые вопросы пациентов с врожденными ошибками иммунитета и пациентских сообществ».</p> <p>Представлен опыт участия пациентских организаций в решении вопросов лекарственного обеспечения, специализированной медицинской помощи, социализации больных с первичными иммунодефицитными заболеваниями.</p>	<p>Нечкин А.В. М.н.с. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН</p>
28	15:20 – 15:40	<p>Доклад. «Уголовное право и генетические исследования в России и за рубежом».</p> <p>В докладе представлены вопросы правового регулирования генетических исследований с точки зрения сохранения врачебной тайны и закона о персональных данных при применении технологий телемедицинских консультаций и обсуждения результатов генетических исследований.</p>	<p>Козаченко И.Я. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН</p>
29	15:40 – 16:00	<p>Доклад. «Обязательные и общественно опасные действия с геномом человека как потенциальная угроза общественным отношениям».</p> <p>Биоэтика включает такие отношения между людьми, которые формируются по причине применения новых медицинских технологий, включая методов анализа и редактирования генома человека. Эти методы необходимые в случае тяжелых генетически обусловленных заболеваний, могут иметь негативные социальные последствия при недолжном применении. Доклад посвящен обсуждению сложных вопросов современной этики и биотехнологий.</p>	<p>Максимова И.С. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН</p>
30	16:00 – 16:20	<p>Доклад. «Вопросы решения проблем пациентов с первичными иммунодефицитами с участием благотворительных фондов».</p> <p>Взаимоотношения пациента, страдающего тяжелым заболеванием, и общества регулируются многими законодательными актами. Доклад посвящен обсуждению этических основ участия общественных организаций в оказании помощи таким пациентам.</p>	<p>Бакрадзе И. Аспирант ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН</p>
31	16:20 – 16:40	<p>Доклад. «Психологические аспекты и вопросы социализации пациентов с первичными иммунодефицитами.</p> <p>Большой проблемой системы здравоохранения</p>	<p>Смирнова Ю.В. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии»</p>

		является коррекция психологического статуса пациента. Ощущение собственной болезни часто становится причиной нарушения социальной адаптации и трудоспособности, независим от качества и полноты решения чисто медицинских задач и восстановления физического здоровья пациента. Доклад направлен на формирование навыков врача в формировании адаптивного поведения пациентов и их ранней социализации.	физиологии» Уральского отделения РАН
32	16:40 – 17:00	Доклад. «Опыт организации пациентов с первичными иммунодефицитами в России». Доклад преследует цель формирования навыков врача по социализации больных тяжелыми хроническими заболеваниями путем организации групп пациентов, имеющих схожие проблемы нарушения здоровья, для реализации взаимной поддержки и улучшения эффективности лечебных мероприятий.	Кожерева В. Н.с. Аспирант ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН
33	17:00 – 17:20	Доклад. «Вопросы взаимодействия пациентских организаций с административными органами и обществом». В докладе обсуждаются вопросы коллективного решения проблем восстановления здоровья, включая лекарственное обеспечение и реабилитацию с участием пациентских организаций.	Берсенева Н.Н. Ст.н.с. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН
34	17:20 – 17:40	Доклад. «Скрининговое тестирование новорожденных на врожденные иммунодефициты - опыт Свердловской области». Доклад описывает опыт врачей Свердловской области по организации сбора и направления материала на генетическое исследование с целью ранней диагностики и помощи больным первичными иммунодефицитами.	Мендришора А.С. ФГБУН «Институт иммунологии и физиологии» Уральского отделения РАН
35	17:40 – 18:00	Дискуссии. Подведение итогов. Заключение	Тузанкина И.А. Г.н.с. лаборатории иммунного воспаления ИИФ УрО РАН, З.Д.Н., РФ, д.м.н., профессор
6 ноября 2019 г. г. Пермь, ул. Петропавловская, 26, Зал Ученого Совета ПГМУ.			
36	15:00 – 15:10	Приветственное слово	А.Г. Чучалин президент Международного Евро-Азиатского Конгресса по биоэтике, молекулярной и персонализированной терапии «Vimed-inn- 2019», председатель Российского комитета

			по биоэтике при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, Вице- президент Intergovernmental Bioethics Committee UNESCO, академик РАН, профессор
37	15:10 –16:00	<p>Лекция. Клинические примеры. «Цифровая медицина и искусственный интеллект».</p> <p>В лекции освещаются новые возможности ранней диагностики и динамического наблюдения больных респираторными заболеваниями с использованием автоматизированных опросников и системы помощи принятия клинического решения. Обсуждаются вопросы эффективности и адаптации общества к новым технологиям.</p>	Мишланов В.Ю. заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней № 1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, главный внештатный пульмонолог министерства здравоохранения Пермского края, секретарь группы 01.04. m-Health/e- Health Европейского респираторного общества, член экспертного совета Российского респираторного общества, член-корр. РАН, профессор
38	16:00 –16:30	<p>Доклад. «Средства телемедицины в снижении сердечно-сосудистой смертности».</p> <p>В докладе содержатся предварительные итоги работы кабинета наблюдения больных, перенесших острый инфаркт миокарда или нестабильную стенокардию в первые месяцы после острого коронарного события; приверженность к терапии, вопросы обеспечения лекарственными препаратами, предупреждение обострений ишемического заболевания сердца.</p>	Сыромятникова Л.И. Профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней №1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, д.м.н.
39	16:30 –17:00	<p>Лекция – телемост на английском языке с синхронным переводом «Опыт электронной медицины в Ломбардии. Северная Италия (The e-Health experience in Lombardy.)».</p> <p>Представлен опыт динамического наблюдения и телемедицинской реабилитации больных ХОБЛ и другими хроническими заболеваниями, сопровождаемыми дыхательной недостаточностью, применение средств обучения</p>	М. Vitacca (М. Витакка, Италия) Научный консультант института клинической реабилитации Маугери, Италия, доктор медицины, доктор философии,

		больных с помощью телемедицинских технологий, телемониторинга их состояния в домашних условиях, обучения и контроля выполнения требований физических тренировок. Обсуждаются клинические и экономические результаты новых технологий.	профессор
40	17:00 –18:00	<p>Лекция. «Клинические электронные регистры больных респираторными заболеваниями».</p> <p>Обсуждается российский опыт составления и ведения клинических электронных регистров, их влияние на снижение смертности от заболеваний органов дыхания и развитие новых методов диагностики и лечения больных тяжелыми заболеваниями. Приводятся ссылки и обсуждаются данные научной литературы, опыт российских и зарубежных коллег.</p>	<p>Авдеев С.Н. заведующий кафедрой пульмонологии ФГАОУ ВО Первый медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России, главный пульмонолог министерства здравоохранения РФ, член Правления Российского респираторного общества, член-корр. РАН, профессор</p>

Подпись Руководителя программного комитета



Мишланов В.Ю.