

**Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 100-летию
со дня рождения Макса Соломоновича Кушаковского
«ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РУКАХ КЛИНИЦИСТА»
17-18 февраля 2023 года**

Программа

17 февраля 2023 года

Аудитория №5 ПСПбГМУ им. И.П.Павлова

09:50-10:00 Открытие конференции:

09:50-09:55 приветственное слово ректора ПСПбГМУ им. И.П.Павлова академика РАН д.м.н.,
профессора С.Ф. Багненко

09:55-10:00 заведующий кафедрой функциональной диагностики ПСПбГМУ им. И.П. Павлова
А.Н. Куликов

**10:00-11:30 Научно-практический симпозиум «Эстафета знаний: ученики профессора
М.С. Кушаковского и ученики его учеников в память об Учителе»**

Председатели: Тихоненко В.М., Трешкур Т.В.

Цель симпозиума – познакомить слушателей с творческим наследием профессора М.С. Кушаковского и продолжением его идей в настоящее время, представить образ выдающегося ученого в воспоминаниях учеников. Слушатели также ознакомятся с наиболее актуальными проблемами электрокардиологии, такими как дифференциальный диагноз широких комплексов QRS, желудочковая парасистолия, ночные аритмии у больных обструктивным апноэ сна. Результатом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня кардиологов, терапевтов, врачей общей практики, врачей скорой медицинской помощи, педиатров, детских кардиологов, пульмонологов и врачей функциональной диагностики.

10:00-10:30 Об истории изучения желудочковой парасистолии в нашей стране. Начало...

Лектор **Трешкур Т.В.** - к.м.н., Доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования, заведующий НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

10:30-10:50 Аритмии при апноэ сна.

Лектор **Тихоненко В.М.** - д.м.н., профессор, Генеральный директор ООО «Инкарт», Вице-президент РОХМиНЭ, профессор центра «Кардиология», Санкт-Петербург (*доклад не обеспечен кредитами НМО*)

10:50-11:10 Современные алгоритмы дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS.

Лектор **Буданова М.А.** - к.м.н., научный сотрудник НИЛ электрокардиологии, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», врач – кардиолог, врач-аритмолог, Санкт-Петербург

11:10-11:30 Комплексный анализ морфологических критериев в дифференциальной диагностике аритмий с широкими комплексами QRS.

Лектор **Чмелевский М.П.** - PhD, старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии «НМИЦ им. В. А. Алмазова», ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

11:30-13:30 Научно-практический симпозиум «Qui bene dignoscit, bene curat!»

Председатели: Тихоненко В.М., Пармон Е.В., Трешкур Т.В.

Цель симпозиума – ознакомить участников с жовотрешущими проблемами клинической аритмологии, такими как: ЭКГ-диагностика желудочковых эктопий и состояний, угрожающих фатальными нарушениями ритма, значением мониторинга ЭКГ при лечении нарушений ритма. Симпозиум завершится увлекательной викториной, на которой будут представлены трудные для интерпретации электрокардиограммы. В результате повысится квалификация и профессиональный уровень врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей скорой медицинской помощи, врачей функциональной диагностики, педиатров, детских кардиологов.

11:30-11:50 Современные представления о желудочковой эктопии.

Лектор **Трешкур Т.В.** - к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования, заведующий НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

11:50-12:10 Синдромы J-волны.

Лектор **Пармон Е.В.**, к.м.н., доцент, директор института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

12:10-12:30 Длительное непрерывное телемониторирование ЭКГ – прекрасный инструмент в оценке эффективности антиаритмического лечения

Лектор **Тулинцева Т.Э.** - к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования, врач-кардиолог врач-аритмолог, Санкт-Петербург

12:30- 13:00 ЭКГ-арт викторина.

Лектор **Рыньгач Е.А.** - к.м.н., научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики, врач-кардиолог, Санкт-Петербург

13:00-13:30 Дискуссия

14:00-15:00 Перерыв

15:00 -16:30 Научно-практический симпозиум «Актуальные и вечные проблемы функциональной диагностики»

Председатели: Куликов А.Н., Нифонтов Е.М.

Цель симпозиума – обсудить проблемы диагностики и лечения желудочковых аритмий, как факторов риска внезапной смерти путем краткого обзора Европейских рекомендаций по желудочковым аритмиям и профилактике внезапной смерти от 2022 года, а также особенности диагностики и лечения аритмий у отдельных категорий пациентов. В финале симпозиума слушатели познакомятся с современными решениями ИТ в области функциональной диагностики. Итогом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей общей практики, врачей скорой медицинской помощи, врачей функциональной диагностики, педиатров, детских кардиологов

15:00-15:30 Желудочковые аритмии и внезапная сердечная смерть (критический обзор Европейских рекомендаций 2022 г).

Лектор **Нифонтов Е.М.** - д.м.н., профессор, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой, заведующий лабораторией неотложной кардиологии института сердечно-сосудистых заболеваний НИИ сердечно-сосудистых заболеваний ФГБОУ ВО «ЛСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

15:30 -15:50 Возможности диагностики и лечения нарушений ритма у больных с депрессивными расстройствами.

Лектор **Нагорный М.Б.** - к.м.н., доцент кафедры и клиники пропедевтики внутренних болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург

15:50-16:10 Гендерные аспекты ЭКГ.

Лектор **Дудина О.В.** - к.м.н., доцент кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) ФГБВОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

16:10-16:30 Современные IT решения для функциональной диагностики.

Лектор **Котегов С.Л.** - к.т.н., руководитель кардиореспираторного направления ЗАО «Медицинские Системы», Санкт-Петербург

16:30-17:30 **Конкурс молодых ученых**

Аудитория №7 ПСПбГМУ им. И.П.Павлова

10:00-11:50 Научно-практический симпозиум «Инструментальная диагностика в руках клинициста»

Председатели: Куликов А.Н., Рыбакова М.К.

Цель симпозиума – привести данные ультразвуковых исследований в контекст клинической картины заболевания, дать представление о возможностях, которые дает прикроватный ультразвук практикующему клиницисту, особенно в условиях оказания неотложной и экстренной помощи. Слушателей ознакомят с возможностями, предоставляемыми сопоставлением данных разных инструментальных исследований при решении клинической задачи, использовании нетрадиционных решений в неотложной кардиологии. Итогом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня врачей ультразвуковой диагностики, врачей функциональной диагностики, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей неотложной помощи, врачей общей практики, врачей-пульмонологов.

10:00-10:30 ЭКГ и ЭхоКГ - что мы видим при том или ином признаке.

Лектор **Рыбакова М.К.** - д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБВОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, Москва

10:30-11:00 Прикроватная соноскопия – прошлое, настоящее и будущее

Лектор **Куликов А.Н.** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, кафедрой функциональной диагностики ФГБВОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

11:00-11:30 Особенности эхокардиографической диагностики перикардитов

Лектор **Саидова М.А.** - д.м.н., профессор, руководитель отдела ультразвуковых методов исследования ФГБУ "НМИЦ кардиологии" МЗ РФ, Москва

11:30-11:50 Стресс-эхокардиография в отделении неотложной кардиологии

Лектор **Абраменко Е.Е.** - младший научный сотрудник, врач функциональной диагностики отделения неотложной кардиологии НИИ кардиологии, Томский НИМЦ РАН, Томск

Содокладчики:

Рябова Т.Р., к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории ультразвуковых и функциональных методов исследования НИИ Кардиологии, Томский НИМЦ РАН, Рябов В.В., д.м.н., доцент, заместитель директора по научной и лечебной работе, руководитель отделения неотложной кардиологии, НИИ кардиологии Томский НИМЦ РАН

11:50- 13:30 Научно-практический симпозиум «Актуальные проблемы эхокардиографической диагностики дисфункции клапанов»

Председатели: Новиков В.И., Малев Э.Г., Алехин М.Н.

Цель симпозиума – познакомить слушателей с актуальными проблемами диагностики патологии клапанов сердца, трансформации медицинских знаний в области диагностики и лечения клапанных пороков. Слушатели получат возможность систематизировать свои знания по диагностике клапанных регургитаций с особым акцентом на дисфункцию митрального клапана и ее клиническое значение. Итогом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня врачей ультразвуковой диагностики, врачей функциональной диагностики, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей неотложной помощи, врачей общей практики, врачей-педиатров, детских кардиологов.

11:50-12:20 Эхокардиография в оценке выраженности регургитаций.

Лектор **Алехин М.Н.** - д.м.н., профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, Москва

12:20-12:50 Вторичная трикуспидальная недостаточность: сложности диагностики и ведения.

Лектор **Малев Э.Г.** - д.м.н., ведущий научный сотрудник НИЛ соединительнотканых дисплазий ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

12:50- 13:20 Злокачественный аритмогенный пролапс митрального клапана - частая недооцененная проблема практической эхокардиографии.

Лектор **Загагина А.В.** - д.м.н., ведущий кардиолог, врач функциональной диагностики кардиоцентров «МЕДИКА», Санкт-Петербург

13:20-13:30 Дискуссия

13:30-15:00 Перерыв

15:00-17:00 Научно-практический симпозиум «Функция миокарда - что нового и интересного?»

Председатели: Новиков В.И., Кузнецов А.А., Кучмин А.Н.

Цель симпозиума – рассказать о новых подходах к оценке миокардиальной дисфункции у больных хронической сердечной недостаточностью и у больных ИБС. Слушателей планируется ознакомить с перспективными методиками оценки миокардиальной функции, такими как оценка деформации и скорости деформации миокарда в различных плоскостях, областях их практического применения при диагностике различных типов миокардиальной дисфункции. Итогом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня врачей ультразвуковой диагностики, врачей функциональной диагностики, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей неотложной помощи, врачей общей практики, врачей-педиатров, детских кардиологов

15:00-15:30 Функция левого предсердия. Возможность и необходимость оценки при сердечной недостаточности.

Лектор **Новиков В.И.** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова», президент Санкт-Петербургского эхокардиографического клуба, Санкт-Петербург

15:30-16:00 Дисфункция ЛП как основной драйвер СНсФВ.

Лектор **Овчинников А.Г.** - д.м.н., профессор кафедры клинической функциональной диагностики ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Москва

16:00-16:30 Роль оценки продольной деформации миокарда в диагностике и лечении больных со стабильным течением ИБС.

Лектор **Кучмин А.Н.** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и клиникой пропедевтики внутренних болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург
Содокладчики: Галова Е.П., Зубакова М.В.

16:30-17:00 Сократительная активность левых камер сердца.

Лектор **Кузнецов А.А.** - д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики, врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

17:00-18:45 Образовательный симпозиум на тему «Современная оценка тяжелых поражений аорты и аортального клапана для хирургической коррекции».

Председатели: Бартош-Зеленая С.Ю. Кузнецов А.А., Найден Т.В.

Цель симпозиума – ознакомить слушателей с принципами, методами и особенностями диагностики тяжелых поражений аорты и ее клапана при определении показаний и тактики хирургического лечения. Участники получают возможность ознакомиться с tips and tricks диагностики аортальных пороков и заболеваний аорты. Итогом работы симпозиума может стать повышение профессионального уровня врачей ультразвуковой диагностики, врачей функциональной диагностики, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей неотложной помощи, врачей общей практики.

17:00 – 17:30 Критерии тяжелого аортального стеноза для хирургического лечения

Лектор **Бартош-Зеленая С.Ю.** - д.м.н., профессор, профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова», Санкт-Петербург

17:30-18:00 Критерии значимой аортальной регургитации для хирургического лечения.

Лектор **Бартош-Зеленая С.Ю.** д.м.н., профессор, профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова», Санкт-Петербург

18:00-18:30 Диагностика заболеваний аорты в кардиохирургии.

Лектор **Наиден Т.В.** - к.м.н., ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова», Санкт-Петербург

18:30-18:45 Дискуссия

18 февраля 2023 года

Аудитория №5 ПСПбГМУ им. И.П.Павлова

10:00-12:10 Научно-практический симпозиум «Ультразвуковая диагностика в ангиологии»

Председатели: Куликов В.П., Балахонова Т.В.

Цель симпозиума – получить представление о роли и месте ультразвукового исследования сосудов в плановой, неотложной кардиологии, а также в научных исследованиях. Слушателей познакомят с методикой оценки значимости стенозов артерий нижних конечностей, фокусированными протоколами исследования сосудов, методикой и тонкостями ультразвукового исследования почечных артерий, оригинальным протоколом оценки давления в правом предсердии путем исследования состояния венозного русла большого круга кровообращения и портального кровотока. В результате появится возможность повысить профессиональный уровень подготовки врачей ультразвуковой диагностики, врачей функциональной диагностики, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей неотложной помощи, врачей общей практики.

10:00-10:30 Фокусированные протоколы ультразвукового исследования сосудов в практике кардиолога.

Лектор **Балахонова Т.В.** - д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель группы сосудистых исследований отдела ультразвуковых методов исследования ФГБУ "НМИЦ кардиологии" МЗ РФ, Москва

10:30-11:00 Оценка гемодинамической значимости стеноокклюзирующих поражений артерий нижних конечностей при помощи лодыжечно-плечевого и пальце-плечевого индексов.

Лектор **Куликов В.П.** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой патофизиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, проректор по инновационной деятельности ФГБОУ ВО АГМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

11:00-11:30 Ультразвуковое исследование почечных артерий.

Лектор **Митькова М.Д.** - к.м.н., доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, Москва

11:30-11:50 Использование неинвазивного метода поток-опосредованной дилатации плечевой артерии у пациентов с различными факторами риска атеросклероза.

Лектор **Свеклина Т.С.** - к.м.н., ассистент кафедры и клиники пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург
Содокладчик: Галова Е.П.

11:50-12:10 VExUS – фокусный протокол для комплексной оценки венозного застоя в интенсивной терапии.

Лектор **Юсупова А.В.** - врач-кардиолог Клинической больницы Святителя Луки, Санкт-Петербург

12:10-14:00 Научно-практический симпозиум на тему «"Наш опыт- наш бесценный друг" - случаи из клинической практики»

Председатели: Бобров А.Л., Багманова З. А.

Цель симпозиума- обогатить практический опыт врачей яркими и поучительными случаями из клинической практики, ситуациями в которых интерпретация клинических данных в содружестве с инструментальными помогает установить диагноз и определить тактику лечения в широком диапазоне нозологических форм – от кардиоваскулярных до гастроэнтерологических или неврологических нарушений. Содержание симпозиума может быть интересно и перспективно для повышения уровня подготовки специалистов широкого профиля: врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей скорой медицинской помощи, врачей ультразвуковой, врачей функциональной диагностики, врачей-педиатров, врачей-детских кардиологов.

12:10-12:30 Стресс-эхокардиография как метод диагностики и стратификации риска при подозрении на ИБС: разбор клинических случаев.

Лектор **Бощенко А.А.** - д.м.н., старший научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии Томского НИМЦ, заместитель директора по научной работе НИИ кардиологии ФГБУ «Томский НИМЦ» МЗ РФ, Томск

12:30-12:50 Возможности методов визуализации в диагностике и определении тактики лечения атриомегалии.

Лектор **Бобров А.Л.** - д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

12:50-13:10 Трёхчастная сюита из малых форм аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка.

Лектор **Багманова З.А.** - д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» МЗ РФ, Уфа

13:10-13:30 Ультразвуковое "сопровождение" больного циррозом печени

Лектор **Кузнецов А.А.** - д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

13:30-13:50 Синдром обструктивного апноэ во сне - все ли так просто?

Лектор **Казаченко А.А.** - к.м.н., ассистент кафедры и клиники пропедевтики внутренних болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург

13:50-14:00 Дискуссия

14:00-15:00 Перерыв

15:00 -17:45 Научно-практический симпозиум «Пост-COVID-19»

Председатели: Куликов А.Н., Бутото М.И.

Цель симпозиума – рассмотреть ближайшие и отдаленные последствия новой коронавирусной инфекции в части касающихся патологических изменений кардио-респираторной системы. Будут рассмотрены особенности центральной регуляции дыхания и состояние легочных функций, а также разнообразные кардиоваскулярные расстройства у больных, перенесших COVID-19. Материалы симпозиума станут основой для повышения уровня подготовки и квалификации для широкого круга врачей: врачей-пульмонологов, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей функциональной диагностики, врачей ультразвуковой диагностики.

15:00-15:20 Постковидный синдром - взгляд из 2023 года.

Лектор **Бутото М.И.** - к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики, заведующая отделением функциональной диагностики №1 ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

15:20-15:40 Центральная инспираторная активность по показателю P0.1 и сила дыхательных мышц после перенесенного COVID-19.

Лектор **Савушкина О.И.** - к.б.н., заведующая отделением исследований функции внешнего дыхания центра функционально-диагностических исследований, с.н.с. лаборатории функциональных и ультразвуковых методов исследования ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н. Н. Бурденко» МО РФ, Москва

15:40-16:00 Динамика изменений ФВД у пациентов, перенесших COVID-19.

Лектор **Рабик Ю.Д.** - к.м.н., ассистент кафедры функциональной диагностики, заведующая отделением функциональной диагностики №2 ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

16:00-16:20 Сердечно-сосудистый статус и прогнозирование развития субклинической систолической дисфункции в отдаленном периоде после пневмонии COVID-19.

Лектор **Ярославская Е.И.** - д.м.н., заведующая лабораторией инструментальной диагностики, ведущий научный сотрудник филиала ФГБУ «Томский НИМЦ» «Тюменский КНЦ» МЗ РФ, Тюмень

16:20-16:40 Оценка дисфункции миокарда по данным ЭХОКГ у пациентов после перенесенного COVID-19

Лектор **Скуридин Д.С.** - ассистент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики №1 ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

16:40-17:00 Анализ нарушений сердечного ритма у пациентов в постковидном периоде.

Лектор **Шихалиев Д.Р.** - ассистент кафедры функциональной диагностики, врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики №1 ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

17:00- 17:20 ФП и COVID -19: факторы риска и прогноз сердечно-сосудистых осложнений.

Лектор **Ионин В.А.** - к.м.н., доцент кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»

17:20-17:40 Оценка функционального статуса у пациентов в постковидном периоде по данным КРТ

Лектор **Обухова А.А.** - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики №2 ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

17.40.17.45 Дискуссия

17:45-18:00 Подведение итогов конкурса молодых ученых и награждение победителей.

Аудитория №7 ПСПбГМУ им. И.П. Павлова

10:00-12:40 Научно-практический симпозиум «Функциональная диагностика в пульмонологии: новое и актуальное»

Председатели: Каменева М.Ю., Ключина Е.Б., Рабик Ю.Д.

Цель симпозиума – преимущественно методическая: ознакомить слушателя с последними изменениями в нормативных документах по исследованию функции внешнего дыхания, нюансам методики исследования у различных категорий обследуемых, включая пациентов детского возраста и лиц с неврологическими расстройствами. В результате мероприятия ожидается повышение уровня подготовки и компетенций у врачей-пульмологов, врачей терапевтов, врачей общей практики, врачей-педиатров, врачей детских пульмологов, врачей функциональной диагностики.

10:00-10:20 Подробный разбор существенных отличий ERS/ATS 2005 от стремительно наступающих ERS2019/2020, GLI, Stanojevic group по спирометрии, Diff/Body.

Лектор **Котегов С.Л.** - к.т.н., руководитель кардиореспираторного направления ЗАО «Медицинские Системы», Санкт-Петербург

10:20-10:50 Обновленные подходы к интерпретации легочных функциональных тестов: технический стандарт ERS/ATS 2022» (лекция).

Лектор **Каменева М.Ю.** - д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ ревматологии и аллергологии НКИЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

10:50-11:20 Возможности диагностики обструкции дистальных дыхательных путей.

Лектор **Кирюхина Л.Д.** - к.м.н., заведующая отделением функциональной диагностики, ведущий научный сотрудник, доцент учебного отдела ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:20-11:50 Особенности диагностики бронхиальной астмы у женщин детородного возраста.

Лектор: **Лаврова О.В.** - д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель Центра ранней диагностики аллергических заболеваний у женщин детородного возраста ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

11:50-12:20 Комплексный подход к оценке легочной функции у детей.

Лектор **Орлова Е.А.** - к.м.н., врач функциональной диагностики, пульмонолог Детского городского многопрофильного клинического центра высоких медицинских технологий им. К. А. Раухфуса, Санкт-Петербург

Содокладчики: Люгаев Е.В., Ключина Ю.Б

12:20-12:40 Роль оценки функции внешнего дыхания при наблюдении за пациентом с нервно-мышечным заболеванием.

Лектор **Ключина Ю.Б.** - к.м.н., врач функциональной диагностики и врач-пульмонолог СПбГБУЗ КДЦД, доцент кафедры детских болезней им.И.М.Воронцова СПбГБОУ СПбГПМУ, главный внештатный детский пульмонолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

12:40-14:00 Научно-практический симпозиум «Диагностика нарушений дыхания во сне и не только...»

Председатели: Куликов А.Н., Казаченко А.А.

Цель симпозиума – расширить представления аудитории о синдромах, ассоциированных с нарушением дыхания во сне. Будет подробно освещена проблема синдрома гиповентиляции и

ошибках при его диагностике, обсуждена важность диагностики нарушений дыхания во сне для определения тактики лечения больных обструктивными болезнями легких, определения степени периоперационного риска дыхательных расстройств у широкого контингента обследуемых. В результате мероприятия ожидается повышение уровня подготовки врачей пульмонологов, врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей функциональной диагностики, врачей-педиатров.

12:40-13:00 Синдром гиповентиляции: особенности диагностического подхода.

Лектор **Казаченко А.А.** - к.м.н., ассистент кафедры и клиники пропедевтики внутренних болезней ФГББОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова», Санкт-Петербург
Содокладчик: Екимов В.В.

13:00-13:15 Особенности нарушений дыхания во сне у пациентов с обструктивными заболеваниями легких.

Лектор **Марков Н.В.** - врач-пульмонолог отделения респираторной терапии НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний НКЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

13:15-13:30 Особенности оценки сонливости при нарушениях дыхания во сне.

Лектор **Бочкарев М.В.** - к.м.н., младший научный сотрудник НИГ гиперсомний и дыхательных расстройств НЦМУ «Центр персонализированной медицины», старший научный сотрудник Группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

13:30-13:45 Возможности функциональной диагностики в определении и коррекции высокого риска послеоперационных осложнений.

Лектор **Зинченко А.В.** - заведующая отделением респираторной терапии НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний НКЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

13:45-14:00 Периоперационное обследование пациентов, направленных на хирургическое лечение пациентов.

Лектор **Попова К.А.** - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики №2 НКЦ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

14:00-15:00 Перерыв

15:00 – 17:00 Научно-практический симпозиум «Исследования функции внешнего дыхания в клинике»

Председатели: Кирюхина Л.Д., Рабик Ю.Д.

Цель симпозиума: познакомить слушателей с особенностями патогенеза и клинических проявлений изменений ФВД у пациентов специфических клинических групп: фтизиатрических больных и у больных гематологического профиля. Материалы симпозиума могут быть полезны и способствовать повышению уровня подготовки у врачей-фтизиатров, врачей-пульмонологов, врачей-гематологов, врачей функциональной диагностики, врачей-рентгенологов.

15:00-15:20 Взаимосвязь дисфункции дыхательных мышц и нарушений осцилляторной механики у больных туберкулезом легких.

Лектор **Сысоева В.В.** - врач терапевт, пульмонолог дифференциально-диагностического отделения Торакального центра СПб НИИФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Кирюхина Л.Д., Яблонский П.К.

15:20-15:40 Патофизиологические механизмы нарушения легочного газообмена у больных туберкулезом легких.

Лектор **Кокорина Е.В.** - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики СПб НИИФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Кирюхина Л.Д., Яблонский П.К.

15:40-16:00 Динамика восстановления легочной функции после сегментэктомии у пациентов с туберкулезом легких.

Лектор **Денисова Н.В.** - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики СПб НИИФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Кирюхина Л.Д., Яблонский П.К.

16:00–16:20 Реакция «трансплантат против хозяина» с позиции функциональной диагностики.

Лектор **Кулагин Е.А.** - к.м.н., ассистент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. М.В. Черноруцкого с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, врач-пульмонолог консультативно — диагностического кабинета клиники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

16:20-16:40 Отдаленные последствия лекарственно-индуцированного пневмонита у пациентов гематологического профиля.

Лектор **Янбухтина В.Р.** - врач-пульмонолог НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

16:40-17:00 Дискуссия

Виртуальный зал

10:00-13:00 Обучающий симпозиум «Электрокардиостимуляция в клинической практике»

Председатели: Чмелевский М.П. Зубарев С.В.

Цель симпозиума – систематизировать знания по интерпретации ЭКГ при электрокардиостимуляции, рассмотреть влияние специальных алгоритмов электрокардиостимуляторов, разобрать типичные нарушения в работе стимуляторов, обсудить требования к формированию диагностических заключений. Материалы симпозиума позволят повысить уровень подготовки врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей функциональной диагностики, врачей скорой медицинской помощи.

10:00-10:45 Интерпретация ЭКГ у пациентов со стимуляторами: ЭКГ картина современных алгоритмов кардиостимулятора.

Лектор **Лось М.М.** - младший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии СЗМИЦ, Санкт-Петербург

10:45-11:00 Обсуждение

11:00-11:45 Интерпретация ЭКГ у пациентов со стимуляторами. особенности формирования заключения ХМ у пациентов с ЭКС

Лектор **Ривин А.Е.** - младший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии СЗМИЦ, Санкт-Петербург

11:45-12:00 Обсуждение

12:00-12:45 Основные трудности и ошибки при интерпретации ЭКГ у пациентов с ЭКС.

Лектор **Тихановская Л.М.** - к.м.н., врач кардиолог, Областной кардиологический диспансер, Брянск

12:45-13:00 Обсуждение.

13:00-18:00 Обучающий симпозиум «Сердечная ресинхронизирующая терапия и стимуляция проводящей системы сердца в клинической практике»

Председатели: Чмелевский М.П. Зубарев С.В.

Цель симпозиума – систематизировать знания по сердечной ресинхронизирующей терапии и критериям ее эффективности по ЭКГ, рассмотреть принципы и влияние на ЭКГ методов стимуляции проводящей системы сердца. Материалы симпозиума позволят повысить уровень подготовки врачей-кардиологов, врачей-терапевтов, врачей функциональной диагностики, врачей скорой медицинской помощи.

13:00-13:45 Основы сердечной ресинхронизирующей терапии: показания, критерии диагностики.

Лектор **Грохотова В.В.** - к.м.н., врач-сердечно-сосудистый хирург – аритмолог отделения кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции (рентгенохирургическими методами) ФГБОУ ВО «СГЗМУ им. И.И. Мечникова», Санкт-Петербург

13:45-14:00 Обсуждение

14:00-15:00 Перерыв

15:00-15:45 Основы сердечной ресинхронизирующей терапии: ЭКГ картина различных режимов работы, основы программирования и интерпретации.

Лектор **Постол А.С.** - к.м.н., старший научный сотрудник, «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России, Калининград

15:45-16:00 Обсуждение.

16:00-16:45 Основы физиологической стимуляции сердца. ЭКГ при стимуляции пучка Гиса и области левой ножки пучка Гиса.

Лектор **Зубарев С.В.** - к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», Санкт-Петербург

16:45-17:00 Обсуждение.

17:00-17:45 Новые методы и перспективы физиологической электрокардистимуляции.

Лектор **Чмелевский М.П.** - к.м.н., старший научный сотрудник НИЛ электрокардиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова», ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова», Санкт-Петербург

17:45-18:00 Обсуждение.