Заведующий кафедрой госпитальной терапии



Першуков Игорь Викторович

профессор, доктор медицинских наук, PhD, FACC, FSCAI

Возглавил кафедру с сентября 2025 года.

Общий стаж с 1987 года

Врачебный стаж с 1994 года

Научно-педагогический стаж – 18 лет

Доктор медицинских наук с 2004 года

Направление деятельности:

- Взрослая клиническая и амбулаторная кардиология,
- Внутренние болезни,
- Визуализация сердечно-сосудистой системы в норме и при патологии,
- Катетерная хирургия сердца и сосудов (ангиография, ангиопластика, стентирование)

Образование:

• 1994 год Кубанский медицинский институт, «лечебное дело», диплом с отличием и степень M.D.

- 1996 год Клиническая ординатура по специальности «Кардиология», РКНПК МЗ РФ, Москва
- 1999 год Очная аспирантура по кардиологии, НИИ Кардиологии имени А.Л.Мясникова РКНПК МЗ РФ, Москва
- 2004 год высшая квалификационная категория по кардиологии
- 2006 год высшая квалификационная категория по сердечно-сосудистой хирургии
- 2003 год ПП хирургия, ВГМА им.Н.Н.Бурденко
- 2007 год ПП сердечно-сосудистая хирургия, РМАПО
- 2011 год ПП РЭВДЛ, ГБОУ ВПО ПМГМУ им.И.М.Сеченова
- 2017 год ПП Рентгенология, ЧУ ДПО «ИПКМК» Институт Эксперт
- 2020 год ПП организация здравоохранения и общественное здоровье
- Курсы повышения квалификации: 2001, 2004, 2006, 2010, 2011, 2014, 2015, 2016, 2017, 2020, 2020, 2021, 2024, 2025 (РМАНПО, РГМУ им.Пирогова, ПМГМУ им.Сеченова, ВГМУ им.Бурденко и др.)

Научная деятельность:

- 1999 год Клиническая аспирантура по кардиологии и лучевой диагностике, РКНПК МЗ РФ, Москва
- 2000 год к.м.н. по кардиологии и лучевой диагностике, РКНПК МЗ РФ, Москва
- 2004 год д.м.н. по кардиологии и лучевой диагностике, МЦ Управления делами Президента РФ, Москва
- 2010-2017 Доцент, профессор кафедры кардиологии ЦГМА УД Президента РФ, Москва
- 2015-2025. Профессор кафедры терапии ФПМО, ОшГУ
- 2019 год Доцент в КР
- 2024 год Профессор в КР и РК

Более 350 научных работ

Индекс Хирша в РИНЦ = 14 (без учета самоцитирования), Индекс Хирша в Scopus = 5

86 работ индексированы в НМБ США (PubMed, Medline)

Титулы:

- почетный член Американской коллегии кардиологов
- почетный член Американского общества сердечно-сосудистой ангиографии и интервенций

Членство в профессиональных медицинских и/или научных ассоциациях:

- Ассоциация ССХ, Рос.общество рентгенохирургов
- Почетный член АСС, Почетный член SCAI, Почетный член АСА
- Член Американской ассоциации сердца
- Член Европейского общества кардиологов
- Член Европейской ассоциации чрескожных сердечных интервенций
- Сопредседатель секции Российского кардиологического общества

Руководитель и лектор школ РКО и мастер-классов для врачей по ишемической болезни сердца, острому коронарному синдрому, аритмологии, атеросклерозу

Автор клинических рекомендаций по различным вопросам кардиологии

Главный исследователь в нескольких международных клинических исследованиях по кардиологии

Награды и премии:

- ✓ 1993 АН РФ, грант за лучшую студенческую научную работу
- ✓ 2014 Мэрия г.Воронежа, Благодарственное письмо

Опыт участия (выступления и организация научных симпозиумов) в научных мероприятиях

- ✓ Конгрессы АСС, АНА, SCAI, TCT, ESC, EuroPCR
- ✓ Европейские конгрессы кардио-торакальных хирургов
- ✓ Рос. Нац. Конгрессы кардиологов
- √ Конгрессы «Человек и лекарство»
- ✓ Съезды ССХ РФ
- ✓ Съезды РНОИК
- ✓ Съезды ССХ Казахстана
- ✓ Съезды ССХ Кыргызстана

Профиль клинической и научной работы:

- ✓ Гипертоническая болезнь и симптоматическая гипертензия, фармакологические и другие методы преодоления резистентной гипертонии.
- ✓ Атеросклероз любой локализации (мультифокальный атеросклероз), наиболее эффективные и безопасные методы снижения холестерина и его атерогенных фракции, долгосрочное ведение больных без отмены терапии и развития осложнений (наблюдения более 10 лет, более 24000 больных).
- ✓ Ишемическая болезнь сердца, хронические и острые коронарные синдромы, ведение и реабилитация после инфаркта миокарда, осложнения ИБС, аневризмы ЛЖ и ишемическая кардиомиопатия, решение вопросов по реваскуляризации миокарда (ангиопластика и стентирование коронарных артерий, анализ любых ангиограмм и КТА, определение показаний и противопоказаний, ведение больных до и после оперативного лечения, методы предупреждения отдаленных осложнений операций (рестеноз и поздний тромбоз стентов, атеротромбоз шунтов).
- ✓ Хроническая и острая сердечная недостаточность современные фармакологические и нефармакологические методы лечения больных с синдромом низкого выброса (фракция выброса левого желудочка менее 35%), в том числе после кардиохирургических операций.
- ✓ Аритмии: фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия) оригинальные методы на основе Американских рекомендаций фармакологического восстановления и удержания синусового ритма с эффективностью более 50%, оценка эффективности и безопасности терапии для профилактики ишемического кардиоэмболического инсульта; тахи- и брадиаритмии, блокады, пароксизмальные и непароксизмальные наджелудочковые аритмии, АВ-узловые аритмии, желудочковые аритмии (экстрасистолия, тахикардия), синкопальные состояния (обмороки), вопросы постоянной электрокардиостимуляции (ЭКС).
- ✓ Миокардит, Эндокардит, Перикардит.
- ✓ Кардиомиопатии.
- ✓ Кардиоонкология оценка и коррекция влияния химиотерапии, лучевой терапии, химиолучевой терапии на сердечно-сосудистую систему, определение возможностей продолжения курсового лечения в онкологии, прогноз и профилактика сердечных, сосудистых и церебральных осложнений при длительном (многомесячном и многолетнем) лечении.
- ✓ Оценка периоперационного риска сердечно-сосудистых осложнений при любых несердечных операциях. Современные критерии оценки риска.
- ✓ Врожденные и приобретенные пороки сердца.
- ✓ Постковидные синдромы, сердечно-сосудистые и иные осложнения перенесенного COVID-19 и поствакцинальные осложнения.