

Russian Retinologists Survey

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Опрос ретинологов СЕТЧАточкаRU-2025: от изучения мнений к поиску тенденций

Бобыкин Е.В., Редакционный Совет «СЕТЧАточкаRU»

Москва, 21.11.2025

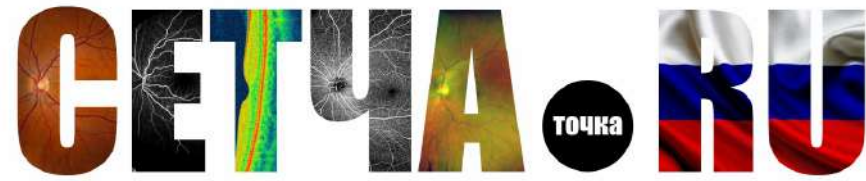


Редакционный совет опроса

Бобыкин Евгений Валерьевич (д.м.н., Екатеринбург)
Файзрахманов Ринат Рустамович (д.м.н., Москва)
Голубев Сергей Юрьевич (к.м.н., Москва)
Дибаев Тагир Ильдарович (к.м.н., Уфа)
Зайцева Ольга Владимировна (к.м.н., Москва)
Казайкин Виктор Николаевич (д.м.н., Екатеринбург)
Ларина Евгения Артёмовна (к.м.н., Москва)
Мальцев Дмитрий Сергеевич (д.м.н., Санкт-Петербург)
Нероева Наталия Владимировна (д.м.н., Москва)
Нечипоренко Павел Андреевич (к.м.н., Санкт-Петербург)
Панова Ирина Евгеньевна (д.м.н., Санкт-Петербург)
Плюхова Анна Анатольевна (д.м.н., Москва)
Тульцева Светлана Николаевна (д.м.н., Санкт-Петербург)
Фурсова Анжелла Жановна (д.м.н., Новосибирск)
Шадричев Фёдор Евгеньевич (к.м.н., Санкт-Петербург)
Шишкин Михаил Михайлович (д.м.н., Москва)

setchash.ru@gmail.com



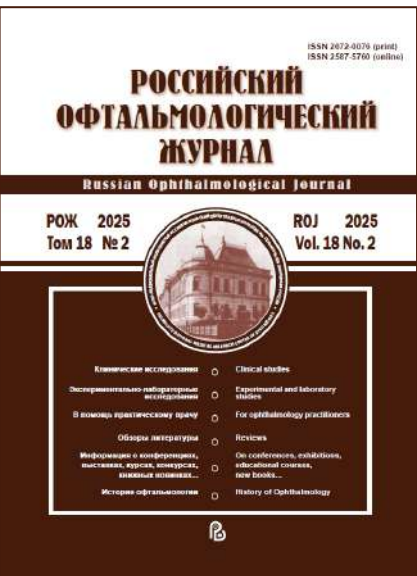


Russian Retinologists Survey

– 2024: «проба пера»

С 22 ноября по 17 декабря 2024 года





СТАТЬЯ НОМЕРА/LEADING ARTICLE

Check for updates



<https://doi.org/10.21516/2072-0076-2025-18-2-7-27>

Результаты первого российского опроса врачей-ретинологов «СЕТЧАточкаRU»

Е.В. Бобыкин¹, Р.Р. Файзрахманов², С.Ю. Голубев³, Т.И. Дибаев⁴, О.В. Зайцева⁵, В.Н. Казайкин⁶, Е.А. Ларина², Д.С. Мальцев⁷, Н.В. Нероева⁵, П.А. Нечипоренко⁸, И.Е. Панова⁹, А.А. Плюхова¹⁰, С.Н. Тульцева⁸, А.Ж. Фурсова¹¹, Ф.Е. Шадричев¹², М.М. Шишкин²

¹ ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, ул. Репина, д. 3, Екатеринбург, 620028, Россия

² ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ул. Нижняя Первомайская, д. 70, Москва, 105203, Россия

³ Электронное средство массовой информации «Офтальмологический портал «Орган зрения», <https://ovis.ru/ru/>

⁴ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ул. Ленина, д. 3, г. Уфа, 450008, Россия

⁵ ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19, Москва, 105062, Россия

⁶ АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза», ул. Бардина, д. 4а, Екатеринбург, 620149, Россия

⁷ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», ул. Боткинская, д. 21, Санкт-Петербург, 194044, Россия

⁸ ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России, ул. Льва Толстого, д. 6–8, Санкт-Петербург, 197022, Россия

⁹ Санкт-Петербургский филиал ФГАУ НМИЦ «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Минздрава России, ул. Ярослава Гашека, д. 21, Санкт-Петербург, 192283, Россия

¹⁰ ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова», ул. Россолимо, д. 11а, Москва, 123098, Россия

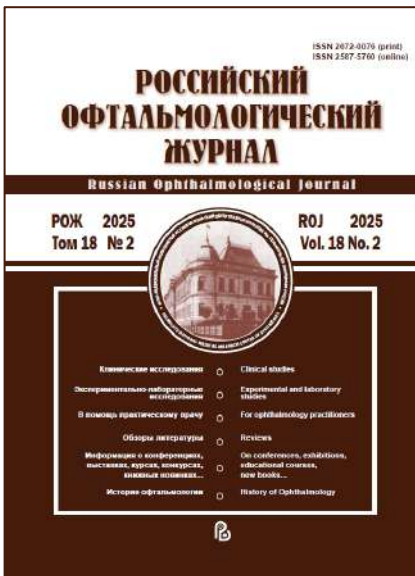
¹¹ ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Красный проспект, д. 52, Новосибирск, 630091, Россия

¹² Региональный эндокринологический центр СПб ГБУЗ «Городской консультативно-диагностический центр № 1», ул. Сикейроса, д. 10а, Санкт-Петербург, 194354, Россия

Заболевания заднего отрезка глаза традиционно являются важнейшей медико-социальной проблемой. Бурное развитие офтальмологии в XX и XXI вв. привело к значительному расширению познаний в физиологии и патологии световоспринимающих структур глаза, революционным достижениям диагностики и лечения широкого спектра заболеваний сетчатки, зрительного нерва, сосудистой оболочки и стекловидного тела. Потребность в высококвалифицированных врачах, имеющих современное понимание данной проблемы, обусловила появление офтальмологической специализации, получившей название «ретинология». Современная ретинология включает в себя различные направления диагностики (в том числе визуализацию структур глаза, электрофизиологические и генетические методы), а также медикаментозного, лазерного и микрохирургического лечения и реабилитации пациентов. В интенсивно меняющейся медицине чрезвычайно велико значение социологических исследований, позволяющих организаторам здравоохранения оценивать имеющиеся тенденции и принимать решения, определяющие направления развития службы, а специалистам — обмениваться мнениями и анализировать свою профессиональную деятельность. Ретинология не является исключением. За рубежом успешно проводятся имеющие большое научно-практическое значение опросы профессиональных организаций ретинологов, наиболее известными из которых являются EURETINA Clinical Trends Survey и ASRS Preferences and Trends (PAT) Survey. В России до настоящего времени такие опросы не проводились. При этом возможность узнать мнение российских специалистов, а также сравнить отечественные и зарубежные данные представляет несомненный интерес.

В 2024 г. нами был организован и проведен первый независимый российский опрос ретинологов «СЕТЧАточкаRU», в котором приняли участие 585 врачей-офтальмологов из всех федеральных округов Российской Федерации, а также наши коллеги из Беларуси, Казахстана, Киргизии, Латвии, Ливана, Таджикистана, Туркменистана, Турции и Узбекистана. Основные результаты опроса представлены в настоящей публикации.

Бобыкин Е.В., Файзрахманов Р.Р., Голубев С.Ю., Дибаев Т.И., Зайцева О.В., Казайкин В.Н., Ларина Е.А., Мальцев Д.С., Нероева Н.В., Нечипоренко П.А., Панова И.Е., Плюхова А.А., Тульцева С.Н., Фурсова А.Ж., Шадричев Ф.Е., Шишкин М.М.
Результаты первого российского опроса врачей-ретинологов «СЕТЧАточкаRU». *Российский офтальмологический журнал.* 2025;18(2):7-27. <https://doi.org/10.21516/2072-0076-2025-18-2-7-27>



ОБСУЖДЕНИЕ

Проведение опросов является наиболее распространенным способом получения научных данных в социологии, включая социологию медицины. В рамках настоящего исследования нам удалось получить уникальные сведения, касающиеся мнений специалистов-ретинологов из разных регионов России, а также нескольких десятков иностранных коллег по широкому спектру профессиональных вопросов. К достоинствам проведенного опроса следует отнести то, что информация была получена от большого числа респондентов за короткий промежуток времени, а его анонимный характер позволяет надеяться, что большинство высказываний были правдивыми и открытыми. Любой опрос сопряжен с потенциальным влиянием субъективных факторов, среди которых возможное нежелание респондентов давать правдивые ответы, а также поспешность и необдуманность при выборе вариантов. Проконтролировать данный аспект не представляется возможным, что, однако, не умаляет важности проведения социологических исследований. Другим ограничением является неоднородность исследуемой группы по различным характеристикам, включая регион/страну про-

живания респондентов, стаж работы и спектр выполняемых ими работ, уровень медицинской организации. Для устранения этого недостатка нами начата работа по сопоставлению результатов опроса в подгруппах, выделенных в зависимости от перечисленных параметров, которая будет отражена в отдельных публикациях. Учитывая проявленный интерес к опросу и положительную оценку большинства респондентов, мы считаем целесообразным его проведение на регулярной основе с обновлением перечня обсуждаемых вопросов в соответствии с актуальным состоянием офтальмологической науки и практики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты первого российского опроса врачей-ретинологов «СЕТЧАточкаRU» могут быть полезны организациям здравоохранения для анализа тенденций в диагностике и лечении пациентов с заболеваниями сетчатки, а также для практикующих врачей-офтальмологов, поскольку открывают им новые возможности для самоанализа и выявления звеньев профессиональной компетенции, требующих развития и совершенствования.

Вклад авторов в работу: Е.В. Бобыкин, Р.Р. Файзрахманов — разработка концепции и дизайна исследования; Е.В. Бобыкин, Р.Р. Файзрахманов, С.Ю. Голубев, Т.И. Дибаев, О.В. Зайцева, В.Н. Казайкин, Е.А. Ларина, Д.С. Мальцев, Н.В. Нероева, П.А. Нечипоренко, И.Е. Панова, А.А. Плюхова, С.Н. Тульцева, А.Ж. Фурсова, Ф.Е. Шадричев, М.М. Шишkin — сбор и интерпретация данных, редактирование статьи; Е.В. Бобыкин, П.А. Нечипоренко — финальная подготовка статьи к публикации.

Author's contribution: E.V. Bobykin, R.R. Faizrakhmanov — concept and design of the study; E.V. Bobykin, R.R. Faizrakhmanov, S.Yu. Golubev, T.I. Dibaev, O.V. Zaytseva, V.N. Kazaikin, E.A. Larina, D.S. Maltsev, N.V. Neroeva, P.A. Nechiporenko, I.E. Panova, A.A. Plyukhova, S.N. Tultseva, A.Zh. Fursova, F.E. Shadrichev, M.M. Shishkin — data collection and interpretation, editing the article; E.V. Bobykin, P.A. Nechiporenko — final preparation of the article for publication.



Сообщите, пожалуйста, Ваше мнение о данном опросе (выберите все подходящие варианты) (585 ответов)

СЕТЧАточкаRU
Russian Retinologists Survey



Результаты первого российского опроса врачей-ретинологов «СЕТЧАточкаRU».
Российский офтальмологический журнал. 2025;18(2):7-27. <https://doi.org/10.21516/2072-0076-2025-18-2-7-27>

Уважаемый коллега!

Если Вы являетесь врачом-офтальмологом и по роду своей профессиональной деятельности занимаетесь диагностикой и лечением заболеваний сетчатки, то мы предлагаем Вам принять участие в очередном Опросе врачей-ретинологов «СЕТЧАточкаRU», проводимом под эгидой «Пироговского офтальмологического форума-2025».

Сроки проведения опроса: с 21 ноября по 15 декабря 2025 года.



СЕТЧА • RU

Russian Retinologists Survey



Редакционный совет опроса

Бобыкин Евгений Валерьевич (д.м.н., Екатеринбург)
Файзрахманов Ринат Рустамович (д.м.н., Москва)
Голубев Сергей Юрьевич (к.м.н., Москва)
Дибаев Тагир Ильдарович (к.м.н., Уфа)
Зайцева Ольга Владимировна (к.м.н., Москва)
Казакин Виктор Николаевич (д.м.н., Екатеринбург)
Ларина Евгения Артёмовна (к.м.н., Москва)
Мальцев Дмитрий Сергеевич (д.м.н., Санкт-Петербург)
Нероева Наталия Владимировна (д.м.н., Москва)
Нечипоренко Павел Андреевич (к.м.н., Санкт-Петербург)
Панова Ирина Евгеньевна (д.м.н., Санкт-Петербург)
Плюхова Анна Анатольевна (д.м.н., Москва)
Тульцева Светлана Николаевна (д.м.н., Санкт-Петербург)
Фурсова Анжелла Жановна (д.м.н., Новосибирск)
Шадричев Фёдор Евгеньевич (к.м.н., Санкт-Петербург)
Шишкин Михаил Михайлович (д.м.н., Москва)

setcha.ru@gmail.com



<https://forms.gle/526Z5a8a7sFCqJvM6>

Бобыкин Е.В., СЕТЧАточкаRU 2025 8

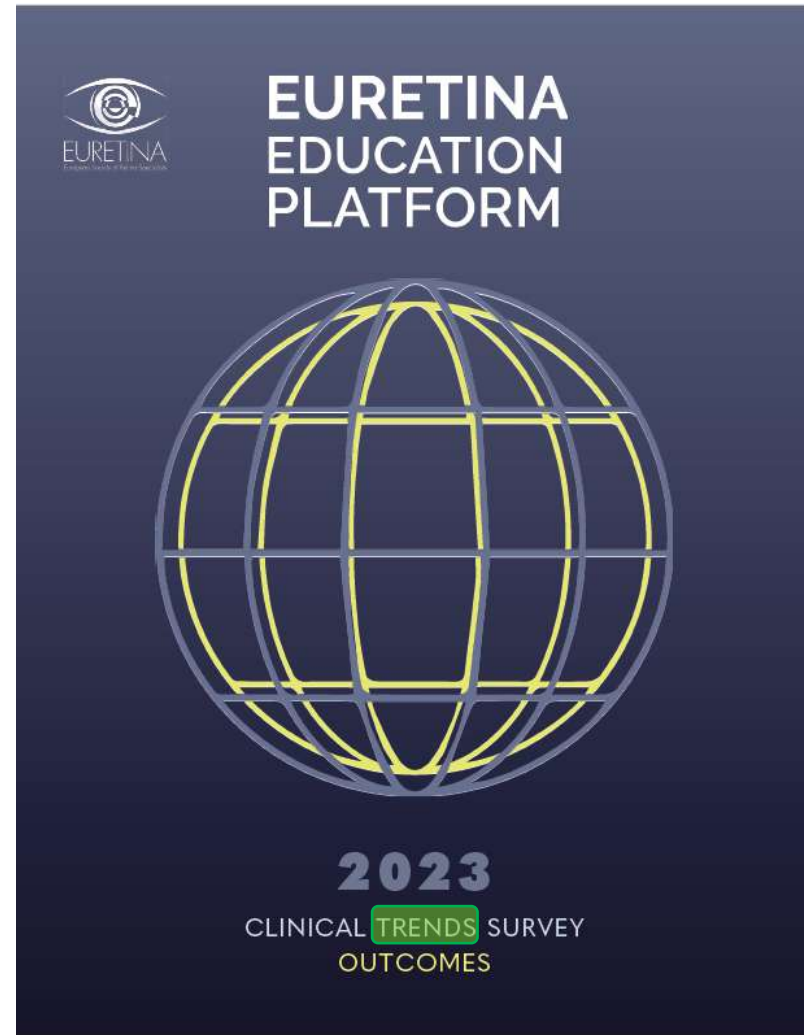


Что нового ?

Крупнейшие зарубежные опросы ретинологов – это...



74 вопроса, 1026 специалистов
2024 – 26-й опрос



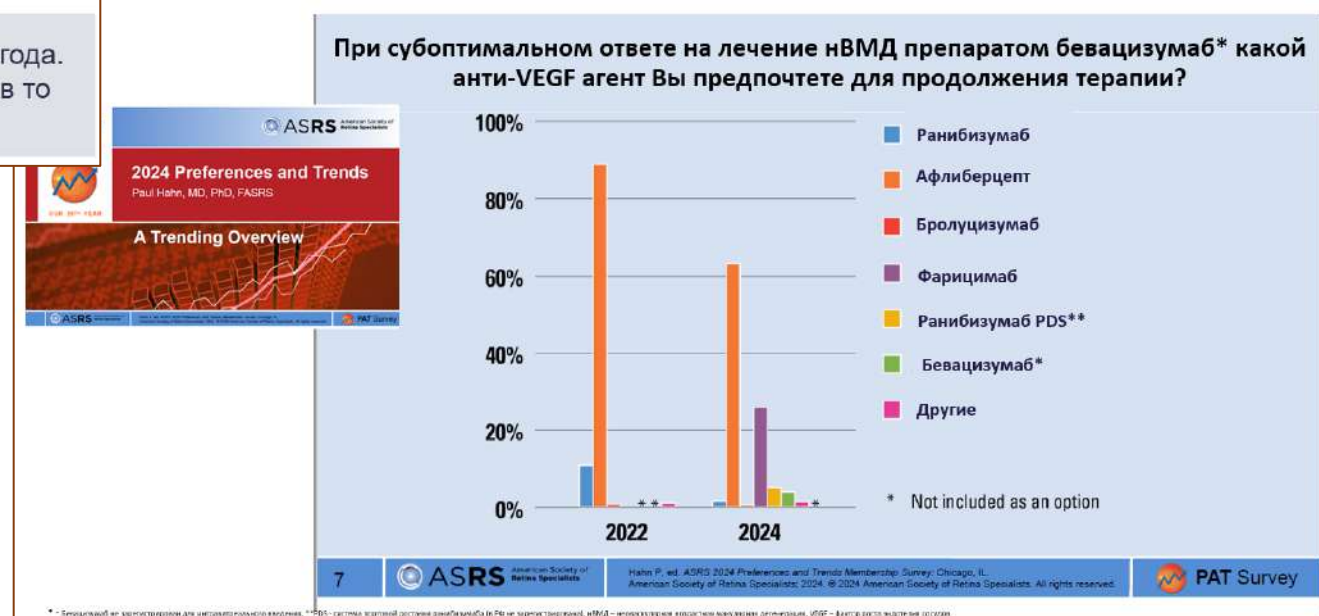
99 вопросов, 3237 специалистов
2024 – 7-й опрос

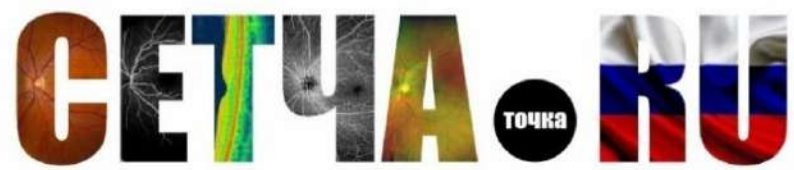
... выявление современных трендов (тенденций) в диагностике и лечении ретинальной патологии



ОКТ остается основным методом диагностики нВМД с 2016 года.
За это время использование ОКТА увеличилось на 23%, в то время как использование ФАГ снизилось на 27%

нВМД – неоваскулярная возрастная макуларная дегенерация,
ОКТ – оптическая когерентная томография,
ОКТА – оптическая когерентная томография с ангиографией,
ФАГ – флуоресцентная ангиография,
ИЗАГ – ангиография с индометацином зеленым





Russian Retinologists Survey

2025

- ✓ 7 разделов («Информация о респонденте», «Диагностика», «Лечение (общие вопросы)», «Интравитреальное введение лекарственных препаратов», «Лазерное лечение», «Витреоретинальная хирургия», «Разное/обратная связь»),
- ✓ 35 новых актуальные вопросов, затрагивающих проблемы современной ретинологии,
- ✓ 10 вопросов для повторного обсуждения с целью выявления тенденций,
- ✓ а также попытка создать «Карту СЕТЧАточкаRU»!

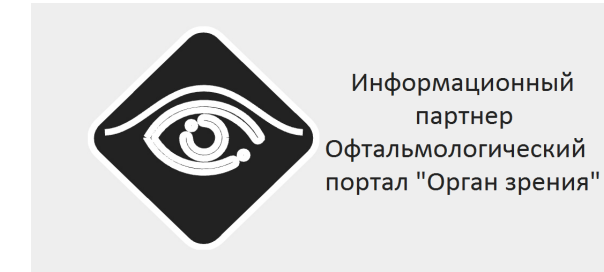


2025

- уже сегодня!!!



Если Вы хотите получать информацию от СЕТЧАточкаRU, то отправьте письмо без текста
с темой сообщения «123» на e-mail: setcha.ru@gmail.com



*Спасибо
за
внимание!*