



Общероссийская общественная организация
"АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ"

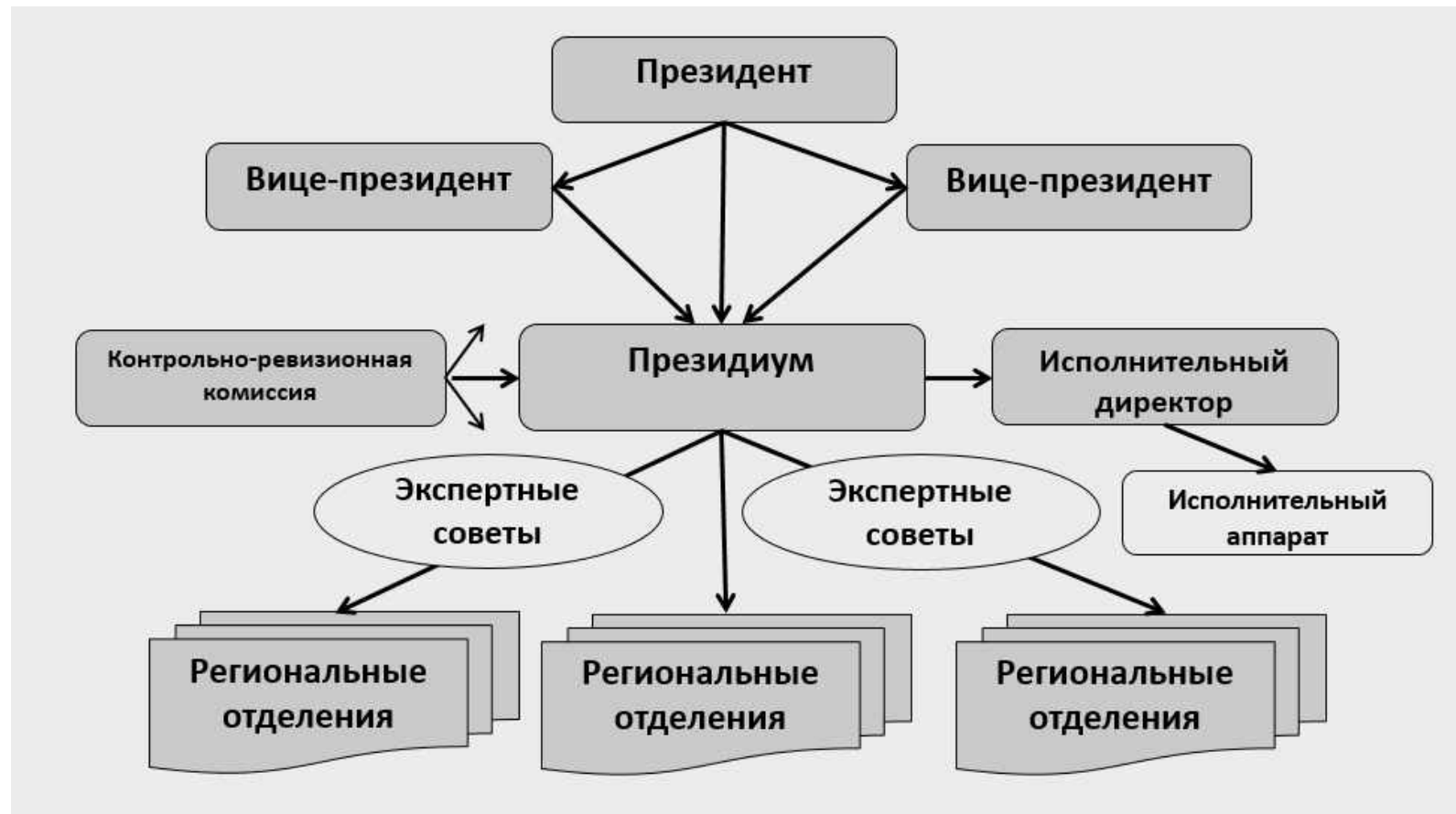
Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов» Отчет о деятельности в 2017-2022 гг.

Исполнительный директор к.м.н. **О.В. Зайцева**

27 мая 2022

Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»

добровольное самоуправляемое некоммерческое профессиональное сообщество, объединяющее врачей-офтальмологов и иных специалистов смежных с офтальмологией дисциплин для содействия всестороннему развитию российской офтальмологии в соответствии с действующим Уставом



Руководство АВО

Президент – главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России, директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца», заведующий кафедрой глазных болезней ФПДО ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, академик РАН **Нероев Владимир Владимирович**

Вице-президенты:

Президент ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, главный внештатный специалист-офтальмолог г. Москва, академик РАН **Мошетова Лариса Константиновна**

Научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней», академик РАН, зав. кафедрой глазных болезней Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова

Аветисов Сергей Эдуардович

Заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой имени проф. Ю.С. Астахова ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист офтальмолог Северо-Западного Федерального округа, профессор **Астахов Сергей Юрьевич**



Руководство АВО

Президиум АВО

Амирян Ануш Гамлетовна
Амиров Айдар Наилевич
Баранов Валерий Иванович
Бикбов Мухаррам Мухтарамович
Бровкина Алевтина Федоровна
Голубев Сергей Юрьевич
Догадова Людмила Петровна

Золотарев Андрей Владимирович
Катаргина Людмила Анатольевна
Коротких Сергей Александрович
Куроедов Александр Владимирович
Мулдашев Эрнст Рифгатович
Петров Сергей Юрьевич
Рябцева Алла Алексеевна

Сайдашева Эльвира Ирековна
Страхов Владимир Витальевич
Харлампиди Марина Панаётовна
Трубилин Владимир Николаевич
Фурсова Анжелла Жановна
Ханджян Ануш Тиграновна
Чухраёв Александр Михайлович

Контрольно-ревизионная комиссия

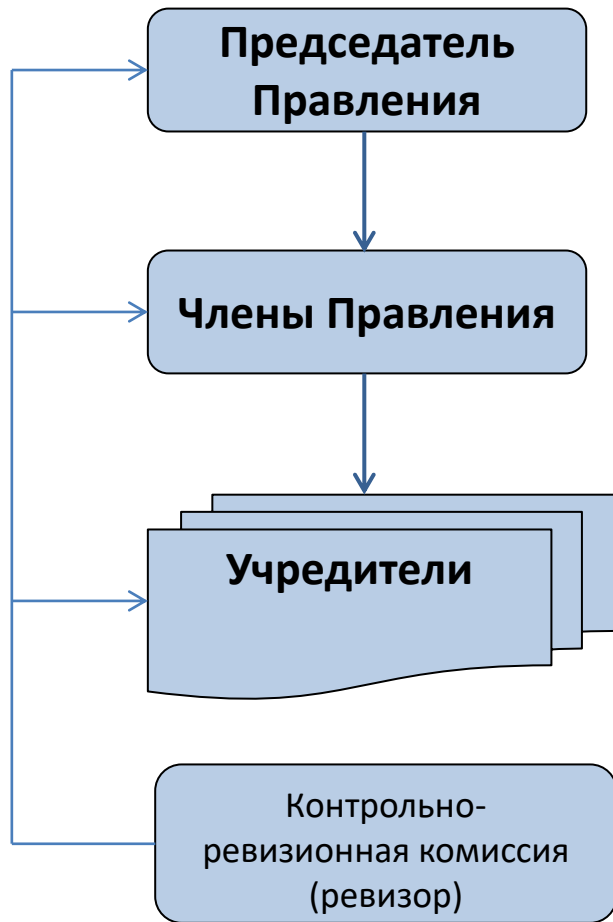
Алиев Абдул-Гамид Давудович
Галимова Венера Узбековна
Саакян Светлана Владимировна

Исполнительный директор

Зайцева Ольга Владимировна

Региональные отделения ООО «Ассоциация врачей-офтальмологов»

Общее собрание - высший руководящий орган регионального отделения



Наименование региона	Дата создания	Наименование региона	Дата создания
1. г. Москва	18.03.2004	31. Белгородская область	08.07.2005
2. г. Санкт-Петербург	18.03.2004	32. Воронежская область	27.09.2005
3. Республика Башкортостан	21.03.2005	33. Калининградская область	27.12.2005
4. Республика Марий Эл	18.03.2005	34. Пермский край	29.08.2005
5. Республика Татарстан	25.02.2005	35. Саратовская область	21.12.2005
6. Удмуртская Республика	25.03.2005	36. Республика Саха Якутия	21.12.2011
7. Краснодарский край	23.03.2005	37. Респ. Кабардино-Балкария	15.05.2012
8. Приморский край	24.05.2005	38. Республика Тыва	26.05.2012
9. Архангельская область	13.03.2005	39. Чувашская Республика	22.05.2012
10. Астраханская область	17.03.2005	40. Красноярский край	24.05.2012
11. Вологодская область	14.03.2005	41. Брянская область	21.05.2012
12. Кировская область	05.03.2005	42. Кемеровская область	21.05.2012
13. Курганская область	17.03.2005	43. Магаданская область	21.05.2012
14. Курская область	24.03.2005	44. Мурманская область	24.05.2012
15. Ленинградская область	11.04.2005	45. Нижегородская область	04.05.2012
16. Московская область	18.03.2005	46. Новгородская область	21.05.2012
17. Новосибирская область	05.04.2005	47. Пензенская область	21.05.2012
18. Омская область	22.03.2005	48. Сахалинская область	17.05.2012
19. Орловская область	18.03.2005	49. Ульяновская область	25.05.2012
20. Псковская область	21.03.2005	50. Республика Дагестан	25.05.2012
21. Ростовская область	12.04.2005	51. Алтайский край	13.04.2012
22. Рязанская область	15.09.2005	52. Северная Осетия - Алания	18.05.2012
23. Самарская область	24.03.2005	53. Липецкая область	03.04.2013
24. Свердловская область	29.03.2005	54. Республика Бурятия	12.05.2013
25. Смоленская область	21.03.2005	55. Республика Хакасия	31.05.2017
26. Тверская область	17.03.2005	56. Томская область	31.05.2017
27. Тюменская область	21.02.2005	57. Республика Крым	11.05.2022
28. Челябинская область	07.04.2005	58. Оренбургская область	25.05.2022
29. Ярославская область	17.03.2005	59. Камчатский край	15.04.2022
30. Республика Адыгея	20.12.2005		

История создания АВО

- 15.10.1999 - учреждена региональная общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов» (регион - Москва)
- 21.05.2004 - статус организации изменен на Межрегиональный (в составе - 33 субъекта РФ)

Первый Президент (1999-2009 гг.) –
Нестеров Аркадий Павлович

профессор, действительный член РАМН,
зав. кафедрой гл. болезней РГМУ,
заслуженный деятель науки РФ,
лауреат Государственных
премий СССР и РФ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Главное управление
Министерства юстиции Российской Федерации по г. Москве

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ**

Наименование объединения *Межрегиональная общественная
организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»*

Организационно-правовая форма *Общественная организация*

Территориальная сфера деятельности *Межрегиональная*

Дата создания *15 октября 1999 года*

Постоянно действующий руководящий орган и его местонахождение:
Президиум - 103001, Москва, Мамоновский пер., дом 7, стр. 2

Основной государственный регистрационный номер *1037739345236*
от 31 января 2003 года

Сведения о государственной регистрации изменений в устав
общественного объединения внесены Управлением Министерства
Российской Федерации по налогам и сборам по г. Москве «18» мая 2004 г.
в единый государственный реестр юридических лиц за
государственным регистрационным номером 2047746006383

Начальник Главного управления
Министерства юстиции
Российской Федерации по г. Москве


А.Э. Буксман

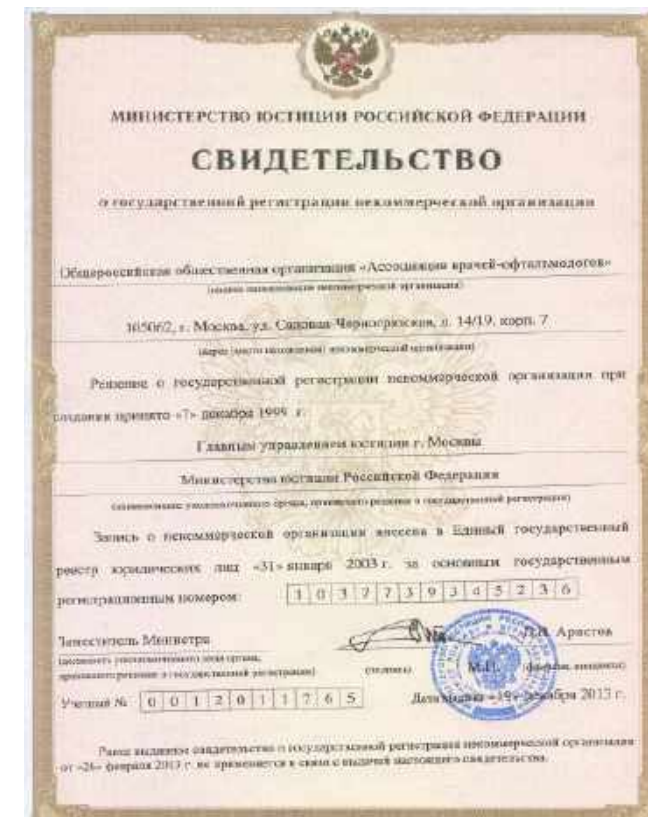
№ 12842 «21» мая 2004 года

История создания АВО

- С 05.06.2012 Президент АВО академик РАН

Нероев Владимир Владимирович

- 29.05.2013 - в связи с членством более 50% субъектов РФ принято решение об изменении статуса организации на **Общероссийский**
- 19.12.2013 - регистрация ООО «АВО» в Министерстве юстиции РФ



Сотрудничество с иными профессиональными медицинскими организациями

- В состав АВО входит некоммерческая организация «**Оптическая Ассоциация**»



- АВО входит в состав Общероссийской общественной организации «**Общество врачей России**»



Права медицинских общественных организаций

- разработка норм и правил в сфере охраны здоровья, порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) и иных нормативных документов
- участие в разработке программ подготовки и последипломного образования медицинских работников
- участие в аккредитации медицинских работников
- участие в деятельности федеральных органов исполнительной власти, фондов ОМС, в разработке программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Основные направления деятельности АВО

- Разработка нормативных документов в сфере офтальмологии, в том числе Профессиональных стандартов, клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи, стандартов
- Содействие повышению качества медицинского образования, организация различных форм обучения врачей-офтальмологов, съездов, конференций, семинаров, круглых столов, школ и иных мероприятий, включая международные
- Сотрудничество с иными российскими профессиональными медицинскими и неправительственными организациями и учреждениями, содействие созданию системы эффективного сотрудничества в области офтальмологии
- Издательская деятельность, распространение информационно-справочных материалов, журналов, кино- и видео- продукции по вопросам офтальмологии
- Содействие организации и проведению научно-исследовательских работ в области офтальмологии, внедрению в практику новых технологий диагностики и лечения, а также профилактики глазных заболеваний

Актуализация «Порядка медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты», «Порядка медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

- Подготовлены и утверждены Приказом Минздрава России от 9 июня 2020 года N 558н Приложения к Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты:
 - N19 «Правила организации деятельности кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)»
 - N20 «Рекомендуемые штатные нормативы кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)»
 - N21 «Стандарт оснащения кабинета простой коррекции зрения (кабинета оптометрии)»
 - N22 «Правила организации деятельности кабинета сложной и специальной коррекции зрения»
 - N23 «Рекомендуемые штатные нормативы кабинета сложной и специальной коррекции зрения»
 - N24 «Стандарт оснащения кабинета сложной и специальной коррекции зрения»

- Подготовлены дополнения и изменения в **«Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза его придаточного аппарата и орбиты»**, касающиеся правил оказания ВМП в условиях дневного стационара, направлены в Минздрав России

- Подготовлены дополнения и изменения в **«Порядок медицинской помощи детям с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты»**, касающиеся организационно-правовой формы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, места и правила оказания помощи, объемов деятельности для каждого уровня медицинской организации, оказания помощи детям-инвалидам, медицинской реабилитации детей. Стандарты оснащения приведены в соответствии с кодами номенклатуры медицинских изделий. Предложения направлены в Минздрав России

Актуализация «Порядка медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

- Подготовлены дополнения и изменения в **«Порядок медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты»** (Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н), касающиеся организации помощи по изъятию, хранению, транспортировке тканей для трансплантации:
 - в аспекте требований к врачу-офтальмологу, проводящему трансплантацию (пересадку) роговицы;
 - Приложение №26 **«Порядок оказания медицинской помощи при заболеваниях (состояниях) роговицы глаза, для лечения которых применяется трансплантация (пересадка) донорских тканей глаза (роговицы)»**

Актуализация «Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»

- Совместно с Ассоциацией онкологов России разработаны Приложения к **«Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях»** (Приказ Минздрава России от 19 февраля 2021 года N 116н):
 - Приложение №5 **«Правила организации деятельности офтальмологического отделения по лечению онкологических заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты»**
 - Приложение №11 **«Правила организации деятельности отделения радиотерапии медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациентам с онкологическими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты»**

Актуализация «Порядка медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»

- Совместно с Ассоциацией онкологов России разработано Приложение к **«Порядку оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»** (Приказ Минздрава России от 12 ноября 2012 г. №902н):
 - Приложение №25 **«Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях глаза его придаточного аппарата и орбиты»**

Разработка профессиональных стандартов

Профессиональный стандарт **«Врач-офтальмолог»**

утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июня 2017 года N 470н. Регистрационный номер 1045

Профессиональный стандарт **«Специалист в области медицинской оптики и оптометрии»**

утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 мая 2021 года N 347н. Регистрационный номер 1463

Вступил в силу 1 марта 2022 года

Разработка клинических рекомендаций

Одобрены Научно-практическим советом Минздрава России, утверждены проф. организациями, размещены в рубрикаторе

	Название	Организация - соразработчик
1	Макулярная дегенерация возрастная / взрослые	нет
2	Глаукома первичная открытоугольная / взрослые	ООО «Общество офтальмологов России» МОО «Глаукомное общество»
3	Глаукома первичная закрытоугольная / взрослые	ООО «Общество офтальмологов России» МОО «Глаукомное общество»
4	Инородное тело роговицы / дети, взрослые	нет
5	Конъюнктивит / дети, взрослые	ООО «Общество офтальмологов России»
6	Травма глаза закрытая / дети, взрослые	нет
7	Миопия / дети	нет
8	Астигматизм / дети, взрослые	нет
9	Катаракта старческая / взрослые	ООО «Общество офтальмологов России»
10	Ожоги глаз	нет

Разработка клинических рекомендаций

Одобрены Научно-практическим советом Минздрава России, утверждены проф. организациями, размещены в рубрикаторе

	Название	Организация - соразработчик
11	Интраокулярная ретинобластома / дети	Национальное общество детских гематологов, онкологов ООО "Российское общество детских онкологов"
12	Увеальная меланома / взрослые	Ассоциация онкологов России Ассоциация специалистов по проблемам меланомы ООО «Общество офтальмологов России»
13	Плоскоклеточный рак кожи / взрослые	Ассоциация онкологов России ОООО «Российское общество клинической онкологии» Ассоциация специалистов по проблемам меланомы
14	Базальноклеточный рак кожи / взрослые	Ассоциация онкологов России ООО «Российское общество клинической онкологии» Ассоциация специалистов по проблемам меланомы

Разработка клинических рекомендаций

Разработаны, находятся на экспертизе в ЦЭККМП

	Название	Организация - соразработчик
15	Аниридия врожденная / дети	Ассоциация медицинских генетиков ООО «Общество офтальмологов России»
16	Наследственные дистрофии сетчатки / дети, взрослые	Ассоциация медицинских генетиков ООО «Общество офтальмологов России» Национальная ассоциация экспертов по санаторно-курортному лечению
17	Ретинальные венозные окклюзии / взрослые	нет
18	Сахарный диабет: диабетическая ретинопатия, макулярный отек / взрослые	Российская ассоциация эндокринологов
19	Увеиты неинфекционные / дети, взрослые	ООО «Общество офтальмологов России»

Разработка клинических рекомендаций

Разработаны, на стадии общественного обсуждения

	Название	Организация - соразработчик
20	Врожденная глаукома / дети	нет
21	Бактериальные язвы роговицы / дети, взрослые	нет
22	Периферические витреохориоретинальные дегенерации / дети, взрослые	ООО «Общество офтальмологов России»
23	Регматогенная отслойка сетчатки / дети, взрослые	ООО «Общество офтальмологов России»
24	Увеиты, ассоциированные с ювенильным ревматоидным артритом / дети	нет
25	Ретинопатия недоношенных / дети	нет
26	Макулярный разрыв / дети, взрослые	нет
27	Центральная серозная хориоретинопатия / взрослые	нет
28	Миопия / взрослые	нет
29	Миопическая дегенерация макулы / дети, взрослые	нет
30	Эндокринная офтальмопатия при аутоиммунной патологии щитовидной железы у взрослых / взрослые	ООО «Российская ассоциация эндокринологов»
31	Врожденная патология слезоотводящих путей (дакриоцистит новорожденных, дакриоцистоцеле, врожденный стеноз слезоотводящих путей) / дети	нет
32	Герпетические заболевания глаз / дети, взрослые	нет
33	Злокачественные опухоли орбиты / взрослые	Ассоциация онкологов России
34	Косоглазие содружественное	нет
35	Язва роговицы краевая / дети, взрослые	нет
36	Язва роговицы трофическая / дети, взрослые	нет
37	Туберкулезный увеит / дети, взрослые	нет

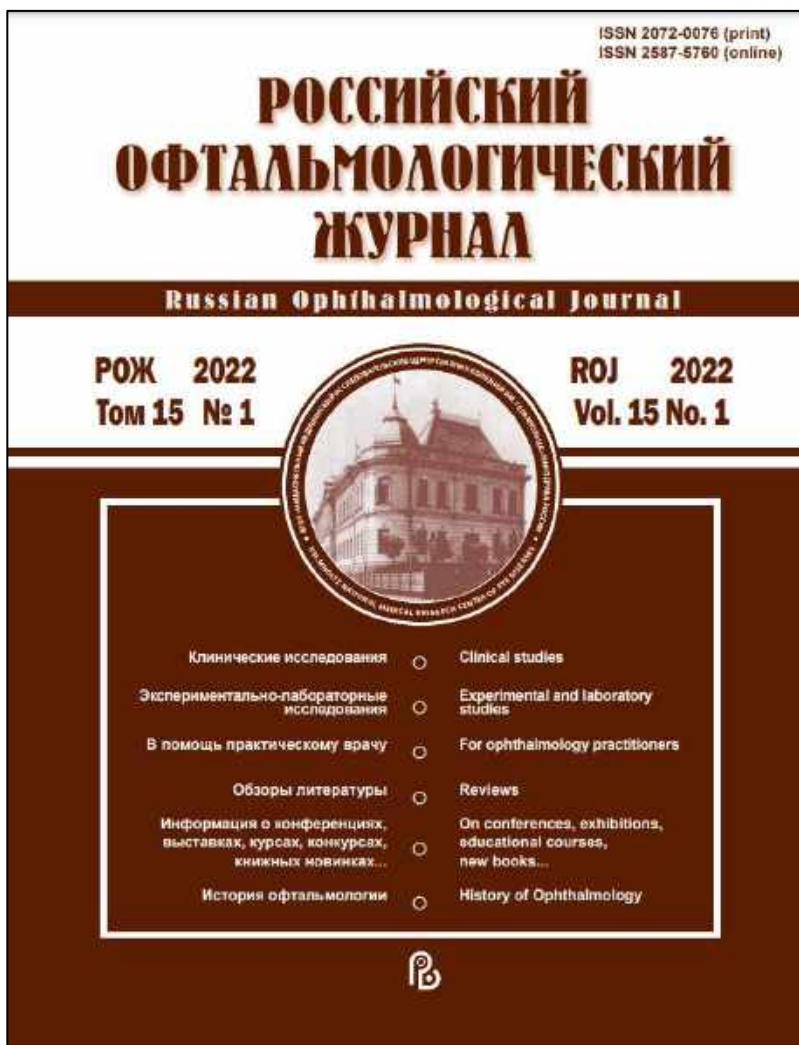
Разработка стандартов медицинской помощи на основе утвержденных клинических рекомендаций

1. **Глаукома первичная открытоугольная / взрослые**
2. **Глаукома первичная закрытоугольная / взрослые**
3. **Конъюнктивиты / дети**
4. **Конъюнктивиты / взрослые**
5. **Инородное тело роговицы / дети**
6. **Инородное тело роговицы / взрослые**
7. **Закрытая травма глаза / дети**
8. **Закрытая травма глаза / взрослые**
9. **Возрастная макулярная дегенерация / взрослые**
10. **Подозрение на глаукому / взрослые**
11. **Миопия / дети**
12. **Астигматизм / дети**
13. **Астигматизм / взрослые**

Разработка нормативной базы Российской офтальмологии

- Проведена работа по адаптации технического перевода **МКБ-11** к национальной системе здравоохранения Российской Федерации в соответствии с поручением Минздрава России №385 от 22.04.2021 г. во исполнении п.3 плана мероприятий, утвержденных Правительством РФ от 12.10.2021 г. № 2900-р
- Ежегодно пересматривается **Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов**, актуализируется **Перечень медицинских изделий**
- Совместно с ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России выполнена работа по актуализации клинико-статистических групп и переводу видов ВМП из раздела I в раздел II

Издательская деятельность АВО



Входят в перечень ВАК ведущих рецензируемых научных журналов

Образовательная деятельность АВО

Ежегодно

Российский общенациональный офтальмологический форум

Международный Офтальмологический Конгресс «Белые ночи»



Образовательная деятельность АВО

2017 г. Всероссийская лазерная школа «Нерефракционная лазерная хирургия»

2017 г. Школа по ультразвуковой диагностике

2018 г. Всероссийская школа периметрии

2019 г. Всероссийская школа тонометрии

2020 г. Всероссийская школа оптометрии

2021 г. Всероссийская школа биометрии



Экспертные советы АВО

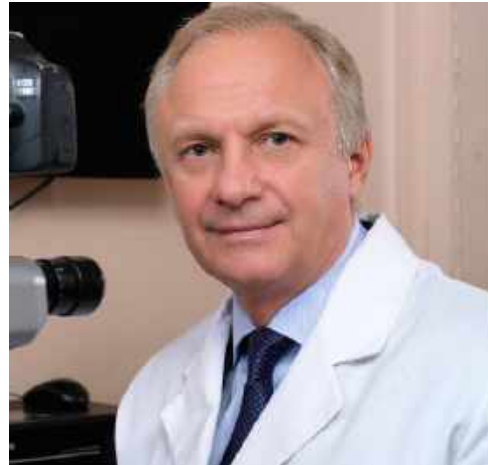
1. Экспертный совет по **заболеваниям сетчатки и зрительного нерва**
Председатель – Нероев Владимир Владимирович
2. Экспертный совет по **аккомодации и рефракции**
Сопредседатели: Тарутта Елена Петровна, Страхов Владимир Витальевич
3. Экспертный совет по **воспалению глаза**
Сопредседатели: Майчук Дмитрий Юрьевич, Яни Елена Владимировна.
4. Экспертный совет по **глаукоме**
Сопредседатели: Петров Сергей Юрьевич, Золотарев Андрей Владимирович
5. Экспертный совет по **детской офтальмологии**
Сопредседатели: Катаргина Людмила Анатольевна, Бржеский Владимир Всеволодович
6. Экспертный совет по **офтальмоонкологии**
Сопредседатели: Саакян Светлана Владимировна, Бровкина Алевтина Федоровна
7. Экспертный совет по **офтальмопластической хирургии**
Сопредседатели: Филатова Ирина Анатольевна, Мулдашев Эрнст Рифгатович
8. Экспертный совет по **хирургии роговицы**
Сопредседатели: Оганесян Оганес Георгиевич, Коротких Сергей Александрович
9. Экспертный совет по **хирургии катаракты**
Сопредседатели: Астахов Сергей Юрьевич, Тахтаев Юрий Викторович

Экспертный совет по заболеваниям сетчатки и зрительного нерва (ЭС ЗСЗН)

Председатель ЭСЗС



2016-2020 гг. —
проф. **Астахов**
Юрий Сергеевич



2020 г. - наст. время
акад. РАН **Неров**
Владимир Владимирович

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016г.

Члены ЭС ЗСЗН

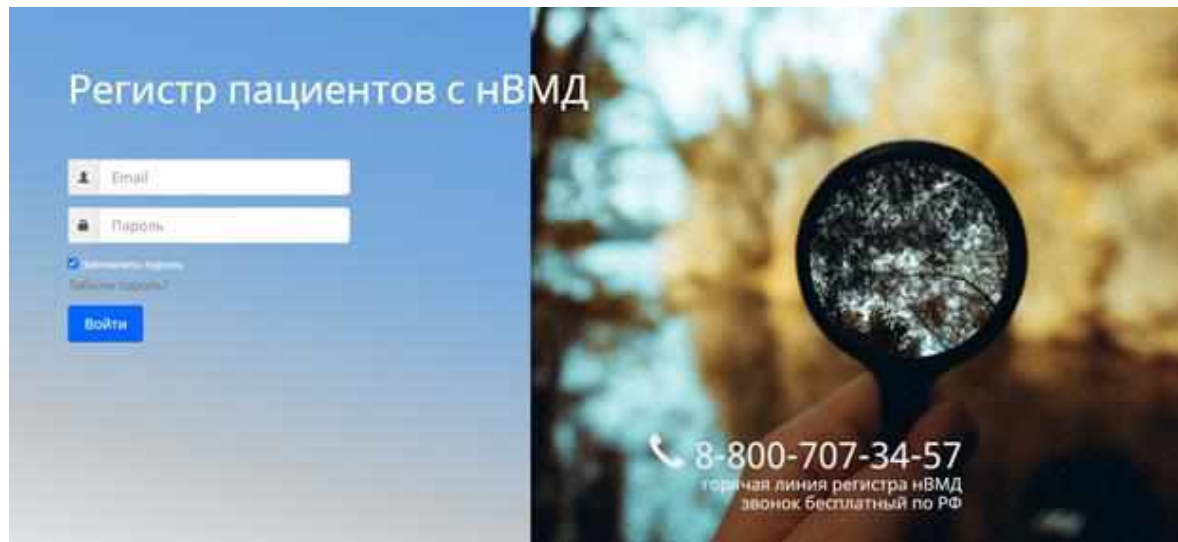
1. Бобыкин Евгений Валерьевич
2. Бровкина Алевтина Федоровна
3. Будзинская Мария Викторовна
4. Гацу Марина Васильевна
5. Григорьева Нюргюяна Николаевна
6. Зайцева Ольга Владимировна
7. Измайлов Александр Сергеевич
8. Карлова Елена Владимировна
9. Ковалевская Мария Александровна
10. Коротких Сергей Александрович
11. Лисочкина Алла Борисовна
12. Нечипоренко Павел Андреевич
13. Панова Ирина Евгеньевна
14. Рябцева Алла Алексеевна
15. Симонова Симона Валентиновна
16. Тульцева Светлана Николаевна
17. Фурсова Анжелла Жановна
18. Шадричев Федор Евгеньевич
19. Шишкин Михаил Михайлович
20. Файзрахманов Ринат Рустамович



Заседания ЭС ЗСЗН ежегодно, 2 раза в год



Деятельность ЭС ЗСЗН

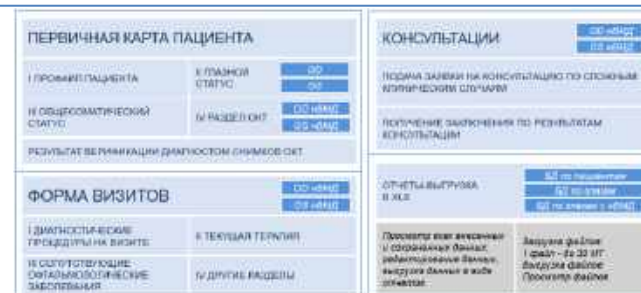


Регистр пациентов с неоваскулярной ВМД

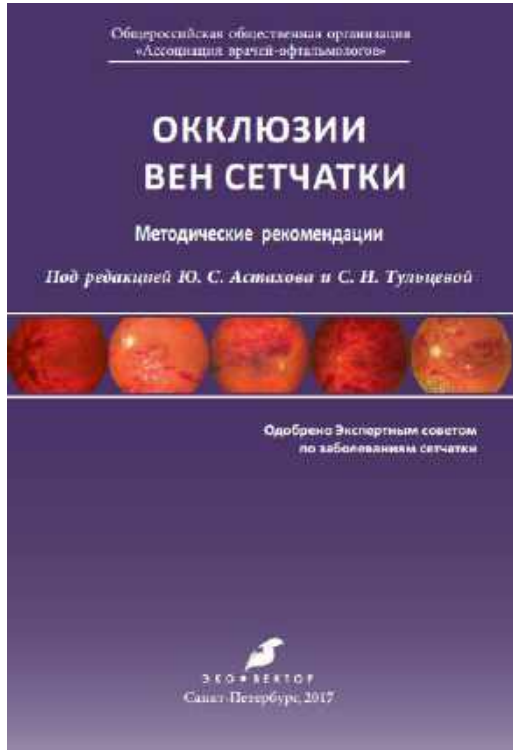
- **20** регионов
- **32** центра
- **55** врачей
- включены **1462** пациента

Подготовлены 2 обучающие **видеолекции** для врачей:

- «Вопросы эпидемиологии, патогенеза, диагностики и дифференциальной диагностики влажной ВМД»
- «Вопросы организации помощи пациентам с влажной ВМД»



Деятельность ЭС ЗСЗН



Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»

ПРОТОКОЛ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНТРАВИТРЕАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ИВЛП)

Содержит требования и условия выполнения, а также требования по расписанию и срокам выполнения операции в таблице 1.

Интравитреальное введение лекарственных препаратов

(визуально **АВБ/АВВ/АВГ**) в соответствии с Приказом МЗ РФ №829Н от 12.10.2007 г. «Об утверждении инструкции медицинского учреждения»

Таблица 1.

Сложность, требования, условия	Требования по расписанию, срокам выполнения
1. Требования к квалификации и профессиональному уровню, включая требования:	
1.1. Персонал: квалификация (кто участвует в выполнении услуги)	1) Врач-офтальмолог - специалист, высший; - владеет оборудованием - специализирован «Плейн» или «Бидар» и технологию и аппаратуру и (или) аппаратуру по специальности «Офтальмология»; - сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Офтальмология»; 2) Специальная медицинская сестра - специалист, высший; - владеет профессиональным оборудованием - препараты введения лекарственных средств в полость стекловидной оболочки; «Стекло» дельта, «Стекло» дельта и Дипломатские профессиональные оборудование - препараты профессиональной переподготовки по специальности «Офтальмология»; - сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Офтальмология»; 3) Наличие в наличии оборудования (ИВЛП, очки выполнения интравитреальной инъекции, аппарат для введения лекарственных препаратов по специальности: офтальмология, офтальмохирургия, офтальмопатология).
1.2. Дополнительные: кто	
специально: требования к квалификации и профессиональному уровню:	



Методические рекомендации
«Окклюзии вен сетчатки»

Пособие для врачей
«Неинфекционное внутриглазное воспаление на фоне интравитреального введения лекарственного препарата»

Протокол выполнения интравитреального введения лекарственных препаратов

Памятка пациенту
«Интравитреальные инъекции»

Межрегиональная образовательная программа «Современные аспекты диагностики и лечения диабетической ретинопатии»

2017

30.11.17 Ярославская область
05.12.17 Москва
07.12.17 Тверская область
08.12.17 Курская область
08.12.17 Ростовская область
14.12.17 Республика Башкортостан
14.12.17 Тульская область
14.12.17 Томская область
20.12.17 Приморский край
21.12.17 Тюменская область
22.12.17 Кемеровская область

2018

10.08.18 Омская область
14.08.18 Республика Бурятия
13.09.18 Москва
24.10.18 Воронежская область
24.10.18 Красноярский край
23.11.18 Тюменская область
27.11.18 Свердловская область
29.11.18 Челябинская область
13.12.18 Ульяновская область
14.12.18 Новгородская область

2019

01.02.2019 Смоленская область
05.07.2019 Калининградская область
16.07.2019 Новосибирская область
13.09.2019 Москва
16.09.19 Тамбовская область
20.09.2019 Липецкая область
18.10.2019 Ивановская область
24.10.2019 Орловская область
15.11.2019 Белгородская область
20.11.2019 Владимирская область

2020

06.03.20 Ханты-Мансийский АО
13.03.20 Брянская область
16.11.20 Мурманская область
17.11.20 Республика Коми
19.11.20 Алтайский край
20.11.20 Архангельская область
20.11.20 Республика Карелия
23.11.20 Вологодская область
24.11.20 Костромская область
26.11.20 Рязанская область

2021

25.06.2021 Республика Чечня
02.07.2021 Республика Дагестан
08.09.2021 Севастополь
08.10.2021 Ставропольский край
10.09.2021 Республика Крым
11.06.2021 Томская область
15.10.2021 Респ. Сев. Осетия-Алания
16.07.2021 Республика Бурятия
17.09.2021 Кемеровская область
22.10.2021 Тульская область



Экспертный совет по аккомодации и рефракции (ЭСАР)

Председатель ЭСАР

Утвержден в июне 2009 г.



проф. **Тарутга** Елена Петровна

Сопредседатель ЭСАР



проф. **Страхов** Владимир Витальевич

Члены ЭСАР

проф. В.В. Бржеский (Санкт-Петербург)

проф. А.В. Золотарев (Самара)

проф. Е.Н. Иомдина (Москва)

проф. Е.Ю. Маркова (Москва)

д.м.н. О.В. Жукова (Самара)

д.м.н. О.В. Проскурина (Москва) - отв. секретарь

к.м.н. Т.Н. Воронцова (Санкт-Петербург)

к.м.н. С.Ю. Голубев (Москва) – отв. секретарь

к.м.н. А.В. Егорова (Ижевск)

к.м.н. А.Т. Ханджян (Москва)

к.м.н. Н.В. Ходжабемян (Москва)



Заседания ЭСАР ежегодно, 2 раза в год



Деятельность ЭСАР по организации образовательных мероприятий

2017 21- 22 апреля,
Ярославль.
«Аккомодация.
Проблемы и решения»



2018 29 июля, Ярославль.
«Ремезовские чтения»
27-28 апреля, Санкт-Петербург.
«Невские горизонты»



2019 26- 27 апреля,
«Аккомодация.
Проблемы и решения»



1-3 октября, «**РООФ - 2021**» Профилактика, коррекция, медикаментозное и хирургическое лечение рефракционных нарушений



2020 14-15 декабря «**РООФ - 2020**» on-line.
Рефракционные и глазодвигательные нарушения



2022 22-23 апреля, Санкт-Петербург.
Невские горизонты. «Рефракция и контроль миопии. Всегда актуально»



16-17 мая, Москва,
«Актуальные вопросы детской офтальмологии». Инновационные технологии диагностики и лечения рефракционных и глазодвигательных нарушений

Научная конференция офтальмологов
Невские горизонты 2022
22 - 23 апреля, Санкт-Петербург, Россия



Образовательная деятельность ЭСАР

28

Тематических симпозиумов и семинаров по проблемам рефракции, аккомодации и контроля миопии

11

Мастер-классов «Школа аккомодации» и лекций для врачей офтальмологов по проблемам лечения и профилактики рефракционных и аккомодационных нарушений

9

Вебинаров по проблемам профилактики развития и прогрессирования миопии

The image displays a collage of educational materials. At the top left is a logo with an eye, a water drop, and a graduation cap. To its right are diagrams illustrating 'Депривация' (deprivation) and 'Собирающие линзы' (converging lenses). Below these are two photographs of chicks wearing corrective lenses. On the right side, there are diagrams for 'Рассеивающие линзы' (diverging lenses) and 'Собирающие линзы' (converging lenses). At the bottom left, a video frame shows a woman in an office setting. At the bottom right, another video frame shows a woman speaking into a microphone. A central text box contains the following information:

Тарутта Елен Петровна
Преподаватель, доктор медицинских наук по специальности «Офтальмология», врач офтальмолог высшей категории, кандидат медицинских наук, член Ассоциации офтальмологов России, член Ассоциации офтальмологов Санкт-Петербурга

Дети с гиперметропией в младенчестве в 13 раз чаще становились косоглазыми к 4 годам.

У детей носивших частичную очковую коррекцию, эти коэффициенты риска снижались:

13 : 1	4 : 1
6 : 1	2,5 : 1

в 6 раз чаще демонстрировали дефицит остроты зрения чем те, у кого рефракция была близка к эметропии

Alkhami J., Wessely C., Puhse R. et al. The effect of early wearing of glasses on the prevalence and progression of strabismic and accommodative esotropia. *Invest Ophthalmol Vis Sci*. 1998; 39(10): 2110-2116.

ЭСАР инициировано и проведено исследование по оценке реальной распространенности миопии у школьников

Регион/Region	Распространенность близорукости, % / The prevalence of myopia		
	1-й класс / 1 class	5-й класс / 5 class	11-й класс / 11 class
Иваново/Ivanovo	2,1	11,3	46,9
Санкт-Петербург/ Saint-Petersburg	1,4	28,6	36,8
Москва/Moscow	2,1	9,7	22,9
Ижевск/Izhevsk	3,9	29,2	
Всего/All	2,4	19,7	

39%

Тип образовательного учреждения / Type of school	Число близоруких детей, % Number of myopic children, %		
	1-й класс / 1 class	5-й класс / 5 class	11-й класс / 11 class
«Обычные» школы / Educational school	1,4	17,5	30,9
Гимназии и лицей / Lyceums	7,5	24,0	50,7

Распространенность миопии у школьников некоторых регионов России



¹ ФГБУ «МНИИ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
ул. Садовая-Черногрозская, 14/19, Москва, 105062, Российская Федерация
² ФГАУ НИИЦ «МНТН "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Беоудиновский бульвар, 59а, 127486, Москва, Российская Федерация
³ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России»
ул. Литовская, 2, Санкт-Петербург, 194100, Российская Федерация
⁴ ООО «Оптика»
пр-т Ленина, 41, Иваново, 153002, Российская Федерация
⁵ ООО «Кругозор»
ул. Нарпа Маркса, 21В, Ижевск, 426057, Российская Федерация

РЕЗЮМЕ

Офтальмология. 2018;15(3):348-353

В 2000 году среди выпускников школ частота миопии достигла 26 %, гимназий и лицеев — 50 %, при этом на долю миопии высокой степени приходилось 10–12 % всех случаев миопии. Предполагается, что реальная распространенность миопии среди школьников России может оказаться несколько выше этих значений. Проведено типичное исследование, в котором в поперечном срезе оценивали распространенность миопии среди учащихся 1, 5 и 11-х классов, обучающихся в «обычных» общеобразовательных школах и гимназиях либо лицеях Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска и Иваново. Объективно в естественных условиях исследовали рефракцию у 3659 школьников. В течение всего периода обучения самым распространенным видом рефракции оказалась эмметропия. Распространенность близорукости среди учеников первого класса в среднем составила 2,4 %, среди учеников пятых классов — 19,7 %, среди учеников одиннадцатых классов — 38,6 %. В 5-х и 11-х классах близорукость встречалась чаще других рефракционных нарушений. У детей, обучающихся в гимназиях и лицеях, распространенность миопии была достоверно выше во всех возрастных группах ($p < 0,01$). Уже в первом классе гимназий и лицеев близоруким детей было 7,5 %, а в то время как в обычных школах лишь 1,4 %. В одиннадцатых классах гимназий и лицеев близоруким детей было 50,7 %, в обычных школах — 30,9 %. Это подтверждает влияние образования на развитие фактора на распространенность близорукости. Исследование распространенности миопии должно быть продолжено в разных регионах и разных муниципальных образованиях с целью последующей разработки региональных программ профилактики развития и прогрессирования близорукости в школе.

Ключевые слова: миопия у детей, распространенность миопии, профилактика миопии, рефракционные нарушения, школьники
Для цитирования: Проskурнина О.В., Марнова Е.Ю., Бринешный В.В., Ефимова Е.Л., Ефимова М.Н., Хаатова Н.В., Слышалова Н.Н., Егорова А.В. Распространенность миопии у школьников некоторых регионов России. Офтальмология. 2018;15(3):348-353. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2018-3-348-353>

Прозрачность финансовой деятельности: Никто из авторов не имеет финансовой заинтересованности в представленных материалах или методах.

Конфликт интересов отсутствует
Благодарности. Авторы выражают благодарность Экспертному совету по аномалиям и рефракции (ЭСАР), ставшему инициатором этого исследования, и лично проф. Е.П. Тарутте и проф. В.В. Страхову — инициаторам и вдохновителям этой работы.

ЭСАР инициировано и проведено экспертное исследование среди офтальмологов России по оценке тактики контроля миопии в реальной клинической практике

356 офтальмологов из разных регионов

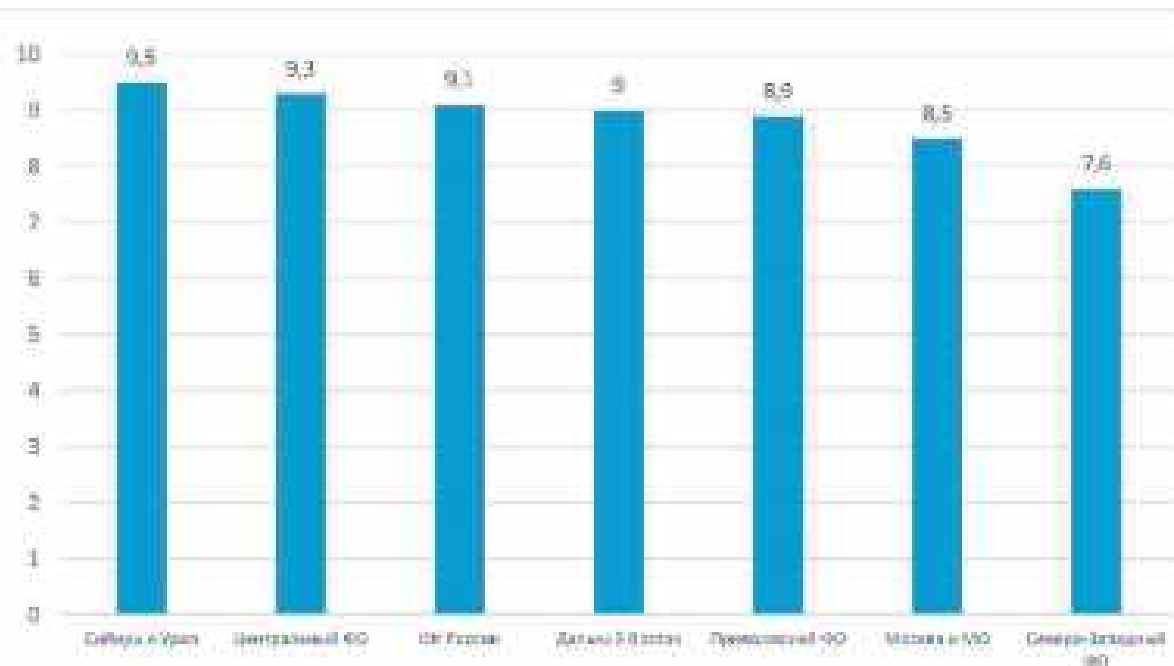


Рис. 1. Показатель обеспокоенности растущей частотой миопии в разных регионах России. Ось ординат представляет 10-балльную шкалу, в которой 10 баллов соответствуют максимальному уровню обеспокоенности

Контроль миопии в реальной клинической практике: результаты экспертного исследования



Е.П. Тарутта



О.В. Проскурина



Е.Н. Изюмина

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 ул. Садовническая, 14/19, Москва, 105062, Российская Федерация

РЕЗЮМЕ

Офтальмология. 2021;18(4):962-971

В статье представлены результаты экспертного исследования, проведенного среди российских специалистов в 2019 году, по вопросу профилактики прогрессирования миопии. **Цель исследования:** обобщить взгляды специалистов в области охраны зрения на проблему профилактики прогрессирования миопии в Российской Федерации. **Методы.** Исследование проводилось путем адресной рассылки (передачи) опросников специалистам с последующей статистической обработкой ответов и их анализа. Основное опросник, содержащий 0 вопросов, была разработана специалистами Британской ассоциации контактологов (British Contact Lens Association, BCLA) для проведения глобального исследования, переведена нами на русский язык и дополнена пунктами, представляющими интерес для российских специалистов. **Результаты.** Было получено и обработано 356 опросников. Обеспокоенность российских специалистов увеличением частоты детской миопии составляет $9,0 \pm 0,08$ балла по десятибалльной шкале. Наиболее эффективными методами профилактики прогрессирования миопии названы ортокератология, применение мягких контактных линз специального дизайна для контроля миопии, увеличение длительности пребывания на открытом воздухе. Эффективность данных методов составила $50,7 \pm 1,6$, $44,9 \pm 1,8$ и $42,9 \pm 1,7$ % соответственно. В Южном регионе наиболее эффективным методом названо коррекция лазерными очками ($56,8 \pm 11,1$ %), в Северо-Западном — атропии ($39,5 \pm 7,1$ %), на Дальнем Востоке — склероукрепляющие вмешательства ($55,1 \pm 7,6$ %). Во всех регионах гиперкоррекция миопии названа наименее эффективным методом — $11,6 \pm 1,0$ %. В качестве профилактики в пригороде и в сельском районе — увеличение длительности пребывания на открытом воздухе (в среднем $94,0 \pm 7,8$ назначения в месяц одним специалистом), чаще других методов используются инстилляции фенилэфрина и монофакальная коррекция очками ($49,4 \pm 3,6$ и $47,8 \pm 3,6$ назначения в месяц одним специалистом соответственно). Такой подход отмечается в большинстве регионов. В регионах Сибири и Урала, а также Дальнего Востока в числе наиболее часто назначаемых методов указано функциональное лечение ($70,4 \pm 11,6$ и $20,0 \pm 5,2$ назначения в месяц одним специалистом региона соответственно). Основной причиной, мешающей назначению других, кроме монофакальной коррекции, способов контроля миопии, названы высокая стоимость для пациента ($22,1$ %) и недостаток информации/знаний ($22,2$ %). Последнюю причину указывает 45 % специалистов Дальнего Востока, 42,9 % специалистов Северо-Западного федерального округа полагают, что другие способы не более эффективны, чем монофакальная коррекция. **Заключение.** Антиное продвижение и внедрение в повседневную клиническую практику методов контроля миопии, доказавших свою высокую эффективность, будет способствовать снижению частоты прогрессирующего и осложненного течения миопии.

Ключевые слова: миопия у детей, контроль миопии, прогрессирование миопии, коррекция миопии, лечение миопии
Для цитирования: Тарутта Е.П., Проскурина О.В., Изюмина Е.Н. Контроль миопии в реальной клинической практике: результаты экспертного исследования. Офтальмология. 2021;18(4):962-971. <https://doi.org/10.18008/1816-5095-2021-4-962-971>

Прозрачность финансовой деятельности: Никто из авторов не имеет финансовой заинтересованности в представленных материалах или методах.

Конфликт интересов отсутствует

Благодарности. Авторы выражают глубокую признательность всем специалистам, принявшим участие в опросе, — только коллективное мнение каждого из нас позволило провести это исследование. Авторы выражают особую благодарность членам Экспертного совета по аккомодации и рефракции ЭСАР, поддерживавшим это исследование, нашим добровольным помощникам-координаторам в регионах, а также отдельную благодарность Н.А. Ситниковой, спонсоршей периодичному изданию в его организации.

Печатные издания ЭСАР



Комитет авторов брошюры «Компьютерный зрительный синдром: четверть века противоречий», члены Экспертного совета аккомодации и рефракции.

Брицкий Владимир Всеволодович, профессор, завкафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педагогический медицинский университет имени Касильяна Шейдеманна», г. Санкт-Петербург.

Прескурна Ольга Владимировна, профессор кафедры офтальмологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела патологии рефракции, биометрического зрения и офтальмологических ИКТУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, г. Москва.

Иондина Елена Наумовна, профессор, доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела патологии рефракции, биометрического зрения и офтальмологических ИКТУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России, г. Москва.

Воронцова Татьяна Николаевна, к.м.н., врач высшей категории, ведущий офтальмолог клиники «Современные медицинские технологии», г. Санкт-Петербург.

Голубев Сергей Юрьевич, к.м.н., филиал Военно-Медицинской академии им. С.П. Боткина, г. Санкт-Петербург.

ООО «Сентисс» Рязань, 15003, М. Промышленная в МДЦ «Артис» Тел: +7(471) 279-79-63, www.senti.ru, senti@organum-visus.ru

АЛГОРИТМ ПРОФИЛАКТИКИ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕСА

- Индивидуальная оценка уровня зрительной нагрузки
- Индивидуальное определение оптимального расстояния до экрана (20-30 см)
- Использование контрастных экранов, уменьшающих нагрузку на глаза
- Использование специальных устройств для снижения нагрузки на глаза (например, фильтры, очки)

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА ЗРЯЩИХ ЗА ТЭЛ

- Соблюдение правил 20-20-20 (каждые 20 минут отходить от экрана на 20 футов на 20 секунд)
- Соблюдение правил 10-10-10 (каждые 10 минут отходить от экрана на 10 футов на 10 секунд)
- Соблюдение правил 1-1-1 (каждые 1 минуту отходить от экрана на 1 метр на 1 минуту)

МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Использование витаминных комплексов (А, В, С, Е, К, цинк, селен)
- Использование препаратов, улучшающих микроциркуляцию крови в глазах
- Использование препаратов, снижающих внутриглазное давление
- Использование препаратов, снижающих внутриглазную температуру

УПАКОВКА НАУКИ

- ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ
- ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА
- ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ

- Аномалии рефракции**
 - Снижение контрастности изображения
 - Увеличение зрительной нагрузки
 - Использование контактных линз
 - Использование очков с антибликовым покрытием
 - ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА
- Аномалии аккомодации**
 - Снижение контрастности изображения
 - Увеличение зрительной нагрузки
 - Использование контактных линз
 - Использование очков с антибликовым покрытием
 - ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА
- Аномалии бинокулярного зрения**
 - Снижение контрастности изображения
 - Увеличение зрительной нагрузки
 - Использование контактных линз
 - Использование очков с антибликовым покрытием
 - ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА
- Аномалии зрительного восприятия**
 - Снижение контрастности изображения
 - Увеличение зрительной нагрузки
 - Использование контактных линз
 - Использование очков с антибликовым покрытием
 - ИИИ-ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА

Экспертный совет по воспалению глаза (ЭСВГ)

Образован в 2006 году

Сопредседатели ЭСВГ



д.м.н. Майчук
Дмитрий Юрьевич



к.м.н. Яни
Елена Владимировна

Члены ЭСВГ

1. Арестова Н.Н.
2. Бржеский В.В.
3. Вахова Е.С.
4. Гришина Е.Е.
5. Дроздова Е.А.
6. Каспарова Е.А.
7. Лебедев О.И.
8. Лошкарева А.О.
9. Маркова Е.Ю.
10. Обрубов А.С.
11. Околов И.Н.
12. Панова И.Е.
13. Половинкина Г.В.
14. Рикс И.А.
15. Сафонова Т.Н.
16. Сайдашева Э.И.
17. Сенченко Н.Я.
18. Сомов Е.Е.
19. Сидоренко Е.И.
20. Слонимский А.Ю.
21. Субботина И.Н.
22. Труфанов С.В.
23. Чернакова Г.М.
24. Чехова Т.А.
25. Янченко С.В.



Заседания ЭСВГ ежегодно, 2 раза в год



Деятельность ЭСВГ

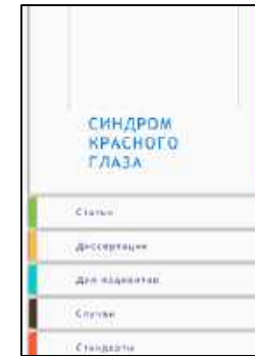
- Проведено 12 тематических симпозиумов на ведущих офтальмологических конференциях с международным участием
- Проведено 34 секции в рамках крупнейших офтальмологических конференций
- Проведены 3 заседания, посвященных офтальмологическим проявлениям при COVID-19 (в том числе с международным участием)
- Проведены 3 заседания **«Школы по Синдрому «сухого глаза»** для врачей-офтальмологов из регионов России



- Члены ЭСВГ входят в президиумы профильных обществ: EVER, SOE, TFOS, ECOS-G
- Участвовали в разработке мультинациональных обучающих программ

Деятельность ЭСВГ

- Выпущено Практическое пособие «Синдром «Сухого глаза» в клинических примерах: научно-обоснованный подход к терапии»
- В период пандемии выпущены «Рекомендации по воспалительным заболеваниям глаз при COVID-19»
- Работает образовательный интернет-проект «Красный глаз»
- Проводятся обучающие программы по воспалительным заболеваниям переднего отдела глаза на специализированных медицинских интернет-платформах: Med.Studio, МедЗнания, Интернист
- Совместно с АО «Спарго Технологии» создана IT-программа «База данных онтологии диагностики и лечения конъюнктивита в рамках оказания амбулаторно-поликлинической помощи»
- Ведется рубрика клинических случаев в «Российском офтальмологическом журнале» и журнале «Офтальмология». Всего 17 публикаций



Экспертный совет по глаукоме (ЭСГ)

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016

Сопредседатели ЭСГ



проф. Петров
Сергей Юрьевич



проф. Золотарев
Андрей Владимирович

Члены ЭСГ

Антонов А.А.
Астахов С.Ю.
Бикбов М.М.
Галимова В.У.
Голубев С.Ю.
Гусаревич О.Г.
Догадова Л.П.
Журавлева А.Н.
Зуева М.В.
Иванова Н.В.
Иомдина Е.Н.
Каменских Т.Г.
Карлова Е.В.

Ковалевская М.А.
Коновалова Н.А.
Коротких С.А.
Косакян С.М.
Лебедев О.И.
Малишевская Т.Н.
Новиков Д.П.
Потемкин В.В.
Рябцева А.А.
Трубилин В.Н.
Фурсова А.Ж.
Юрьева Т.Н.
Якубова Л.В.



Заседания ЭСГ ежегодно, 2 раза в год



Экспертный совет по глаукоме (ЭСГ)



Проведено 11 заседаний ЭСГ

- 2017, июнь, 01, Санкт-Петербург
- 2017, октябрь, 02, Москва
- 2018, май, 31, Санкт-Петербург
- 2018, октябрь, 09, Москва
- 2019, май, 30, Санкт-Петербург
- 2019, сентябрь, 30, Москва
- 2020, июнь, 04, *онлайн*
- 2020, октября, 20, *онлайн*
- 2021, июнь, 03, *онлайн*
- 2021, сентябрь, 21, Москва
- Запланировано: 2022, май, 26

Телемост «Москва – Санкт-Петербург» в рамках международного месяца борьбы с глаукомой



с 2017 года
проведено
6 мероприятий



Межрегиональная образовательная программа ЭСГ «Современные алгоритмы диагностики и лечения глаукомы»

2017

02.02.17 Ярославская область
24.03.17 Краснодарский край
30.03.17 Свердловская область
14.04.17 Кемеровская область
21.04.17 Ростовская область
19.05.17 Тверская область
17.05.17 Республика Башкортостан
17.11.17 Пермский край
21.12.17 Тюменская область
22.12.17 Москва

2018

09.02.18 Омская область
16.02.18 Нижегородская область
30.03.18 Приморский край
06.04.18 Воронежская область
12.04.18 Калининградская область
08.06.18 Иркутская область
31.08.18 Республика Саха (Якутия)
13.09.18 Московская область
04.10.18 Астраханская область
23.11.18 Республика Дагестан



ЭСГ инициировано и проведено

исследование результатов реализации программы модернизации первичного звена здравоохранения как залога выполнения клинических рекомендаций по первичной открытоугольной глаукоме

Цель работы - анализ соответствия оказываемой первичной специализированной медицинской помощи при ПОУГ утвержденным клиническим рекомендациям в 34 субъектах Российской Федерации, выявление возможностей и препятствий выполнения клинических рекомендаций в реальной клинической практике



Экспертный совет по офтальмопластической хирургии (ЭСОПХ)

Сопредседатели ЭСОПХ



проф. **Филатова**
Ирина Анатольевна

Заседания ЭСОПХ:
2017, июнь, октябрь
2018, май, октябрь
2019, май, октябрь
2020, декабрь
2021, сентябрь



проф. **Мулдашев**
Эрнст Рифгатович

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016

Члены ЭСОПХ

Д.м.н. Милюдин Е.С. (Самара)
Профессор Галимова В.У. (Уфа)
Д.м.н. Луцевич Е.Э. (Москва)
к.м.н. Голубев С.Ю. (Москва)
к.м.н. Сироткина И.А. (Челябинск)



Деятельность ЭСОПХ

Секция по Окулопластике на VI, VII, VIII, IX, X
Национальном конгрессе «**Пластическая хирургия,
эстетическая медицина и косметология**»
2017, 2018, 2019, 2020, 2021, декабрь, Москва

Конкурс молодых ученых
В рамках VI конгресса «**Пластическая хирургия,
эстетическая медицина и косметология**» (2017 год)

Образовательный проект «**Школа пластического
офтальмохирурга**» «**Современные подходы к
хирургическому лечению патологии
вспомогательного аппарата глаза**»
29 августа 2019 года, Ростов-на-Дону

Круглый стол «**Ретинобластома**», раздел «**Отдаленные
реконструктивные вмешательства**»
5 сентября 2020 года, онлайн



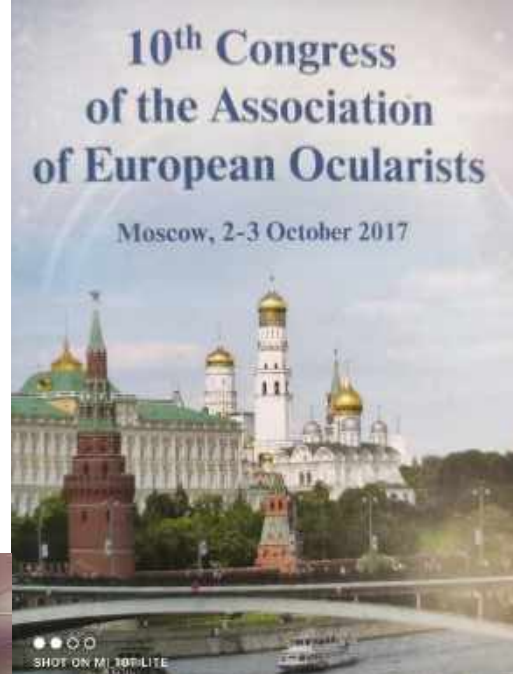
С победителями
конкурса
молодых ученых



Деятельность ЭСОПХ

Конференция Европейской ассоциации глазопротезистов
01-02 октября 2017 года, Москва

Приняли участие 133 специалиста из 25 стран



10th Congress of the Association of European Ocularists
2007 РООФ 2017
X РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ (РООФ)
МОСКВА, 3 - 5 ОКТЯБРЯ, 2017 ГОД



10th Congress of the Association of European Ocularists
2007 РООФ 2017
X РОССИЙСКИЙ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ (РООФ)
МОСКВА, 3 - 5 ОКТЯБРЯ, 2017 ГОД

Вебинары

- 2019 г. – Глазное протезирование
- 2020 г. – Методы удаления глаза
- 2020 г. – Заворот и выворот век
- 2022 г. – Современные аспекты ПХО ран век

Печатные издания ЭСОПХ

- Памятка родителям детей с врожденным анофтальмом и микрофтальмом. Вопросы и ответы
- Брошюра «Вопросы у пациентов с глазным протезом» (подготовка к изданию)



Экспертный совет по хирургии роговицы (ЭСХР)

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016

Сопредседатели ЭСХР



проф. **Коротких**
Сергей Александрович



д.м.н. **Оганесян**
Оганес Георгиевич

Члены ЭСХР

Канюкова Ю.В. (Оренбург)
Рикс И.А. (Санкт-Петербург)
Ханджян А.Т. (Москва)

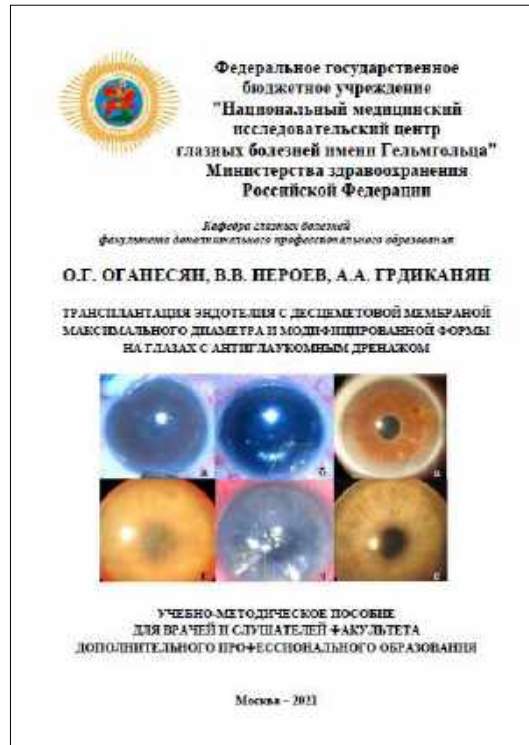
Образовательные программы ЭСХР

- Ведение пациентов после трансплантации роговицы (2019, вебинар)
- Диагностика кератоконуса в поликлинических условиях (2020, вебинар)
- Диагностика и лечение патологии лимба (2021, вебинар)
- Современная кератопластика (2021, вебинар)
- 2 мастер-класса по DSEK для начинающих хирургов
- 4 мастер-класса по DMEK для опытных хирургов
- 3 мастер-класса по инвертной FS-DSAEK
- 2 WetLab по формированию десцеметотранспланта



Деятельность ЭСХР

Разработаны учебно-методические пособия для врачей и слушателей факультетов дополнительного профессионального образования



- Трансплантация десцеметовой мембраной на глазах с антиглаукомным дренажом
- Частичная эндотелиальная кератопластика в лечении дистрофии Фукса
- Фемтолазер-ассистированная кератопластика инвертно сформированным кератотрансплантатом

Экспертный совет по хирургии катаракты (ЭСХК)

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016

Сопредседатели ЭСХК



проф. Астахов
Сергей Юрьевич



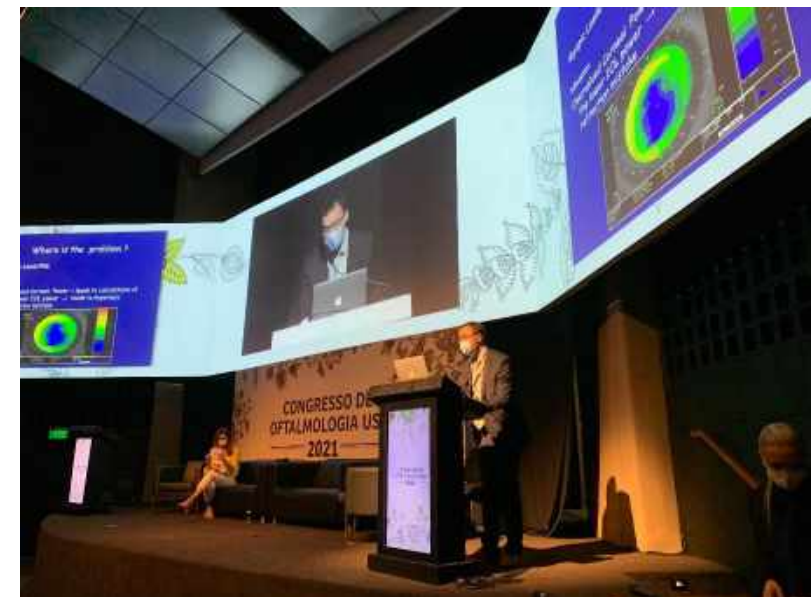
д.м.н. Тахтаев
Юрий Викторович

Члены ЭСХК

Иошин И.Э. (Москва)
Кочмала О.Б. (Ростов)
Куликов А. Н. (Санкт Петербург)
Потемкин В.В. (Санкт Петербург)
Лаптев Б.В. (Екатеринбург)
Коновалов М.Е. (Москва)
Кожухов А.А. (Москва)

Образовательные программы ЭСХК

- 5 заседаний Научно-методического совета по проблемам хирургии хрусталика
- 12 мастер-классов для хирургов с разным уровнем подготовки
- 13 курсов WetLab по хирургии катаракты
- 20 вебинаров по хирургии катаракты и рефракционной хирургии хрусталика



Экспертный совет по детской офтальмологии (ЭСДО)

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016

Сопредседатели ЭСДО



проф. Катаргина
Людмила Анатольевна



проф. Бржеский
Владимир Всеволодович

Члены ЭСДО

проф. Сайдашева Э.И.
д.м.н. Коголева Л.В.
проф. Маркова Е.Ю.
проф. Мосин И.М.
к.м.н. Маркосян Г.А.
к.м.н. Денисова Е.В.

Образовательный проект ЭСДО «Школа детского офтальмолога»

2017

1. «Атипичные формы активной ретинопатии недоношенных»
2. «Поздние осложнения рубцовой ретинопатии недоношенных»
3. «Реабилитация детей с врожденными катарактами»
4. «Односторонние врожденные катаракты. Современные методы диагностики и лечения синдрома ППГСТ. Дифференциальный диагноз «серого зрачка»
5. Всероссийская лазерная школа «Нерефракционная лазерная хирургия»

2018

1. «Клиника, диагностика и лечение врожденных помутнений роговицы»
2. «Наследственные макулярные дистрофии»
3. «Дакриоциститы и конъюнктивиты у детей раннего возраста. Дифференциальная диагностика, лечение»
4. «Наследственные витреоретинальные дистрофии: клиника, диагностика, лечение»

2019

1. «Постувеальная глаукома: клиника, диагностика, лечение»
2. «Генерализованная дистрофия сетчатки»
3. «Развитие зрительных функций у детей с ретинопатией недоношенных»
4. «Врожденная и приобретенная близорукость у детей»

2020

1. «Рациональная коррекция аномалий рефракции у детей», 2020г.
2. "Токсоплазмозные увеиты у детей: клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение», 2020г
3. «ИАГ лазерная реконструктивная хирургия при заболеваниях глаз у детей», 2020г.
4. «Врожденные катаракты: клиника, лечение, реабилитация», 2020 г.
5. «Школа по педиатрической ревматологии «Педиатрическая ревматология в реалиях 2020: формат виртуальной реальности»,
6. «Тактика ведения пациентов с ЮИА ассоциированными увеитами. Взгляд офтальмолога», 2020 г.
7. Школа детского гастроэнтеролога. «Диагностика и лечение увеитов, ассоциированных с системными заболеваниями у детей» , 2020

2021

1. «Косоглазие - современная клиническая классификация, дифференциальная диагностика, тактика функционального и хирургического лечения»
2. «Ретинобластома: диагностика, маршрутизация, диспансерное наблюдение»
3. «Амблиопия: современная клиническая классификация, дифференциальная диагностика, тактика лечения»
4. «Тактика лазерного лечения ретинопатии недоношенных»
5. «Антиагиогенная терапия при активной ретинопатии недоношенных: за и против»

2022

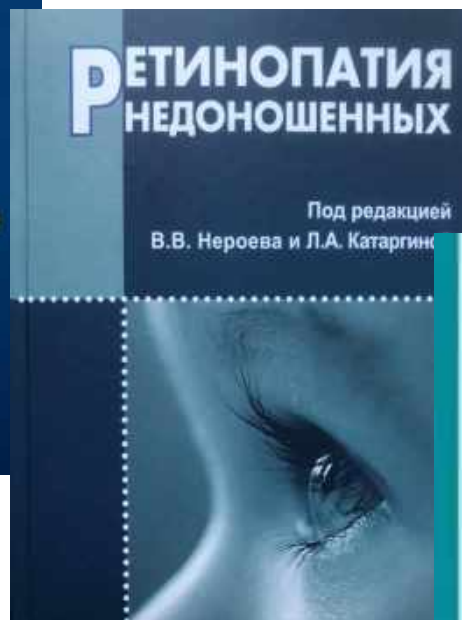
1. «Врожденный анофтальм и микрофтальм: проблемы и решения. Патология век при врожденных расщелинах лица: возможности реабилитации»



Деятельность ЭСДО



2018



2020



2021



2021



Периодическое издание,
4 выпуска в год.
Основано в 2006 году

Офтальмология детского возраста:
многотомное руководство по
педиатрии. Том 11. 2022 год

Экспертный совет по офтальмоонкологии (ЭСОО)

Сопредседатели ЭСОО

Утвержден Президиумом АВО 01.06.2016



Академик РАН **Бровкина**
Алевтина Федоровна



проф. **Саакян**
Светлана Владимировна

Члены ЭСОО

Амирян А.Г.
Яровой А.А.
Стоюхина А.С.
Панова И.Е.
Марченко О.А.
Гюнтнер Е.И.
Подсевакина Т.А.
Банщиков П.А.



VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Время	Тема	Спикер
10:00-10:15	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
10:15-10:30	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
10:30-10:45	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
10:45-11:00	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
11:00-11:15	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
11:15-11:30	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
11:30-11:45	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
11:45-12:00	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
12:00-12:15	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
12:15-12:30	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
12:30-12:45	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин
12:45-13:00	Актуальные вопросы офтальмологии	Спикер: С.В. Савин

Офтальмология

секция 30 и 32

онлайн VIII Международный междисциплинарный конгресс
по заболеваниям органов головы и шеи

30 мая 2020, 10:00 - 13:30, Москва, Россия

Офтальмологические конференции 2020
встреча партнеров 12 июня 2020 года в формате вебинара
27 мая 2020, Минутеюлы и документы подготовила: Галимова Елена Александровна

video.orgnum-visus.ru



Заседания ЭСОО ежегодно, 2 раза в год



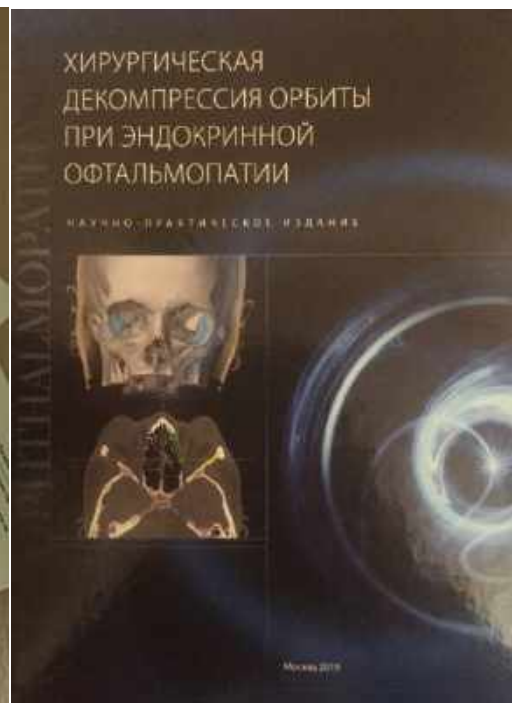
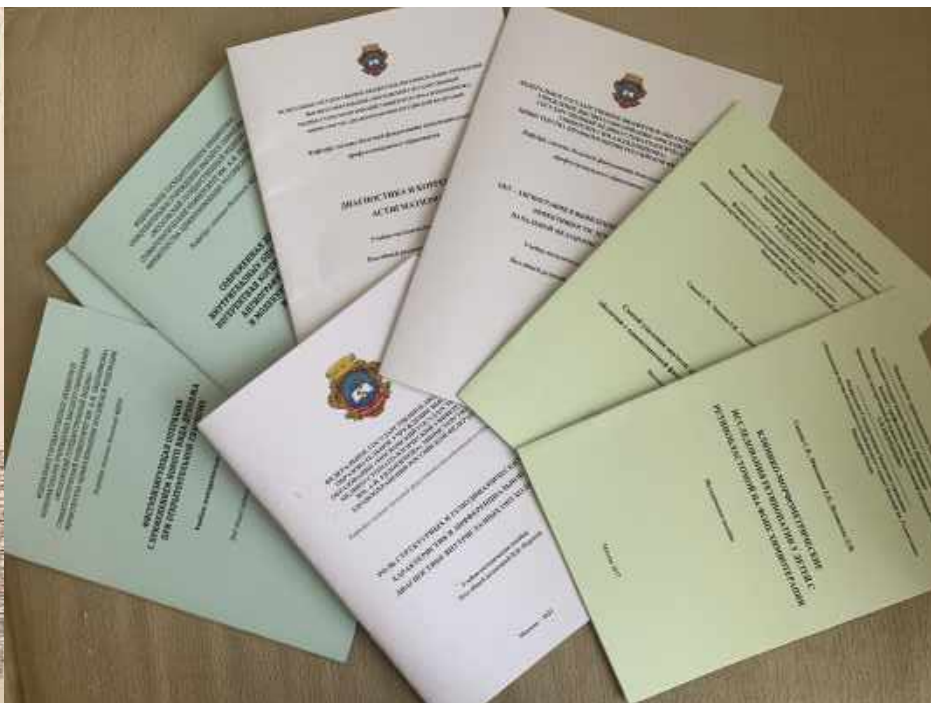
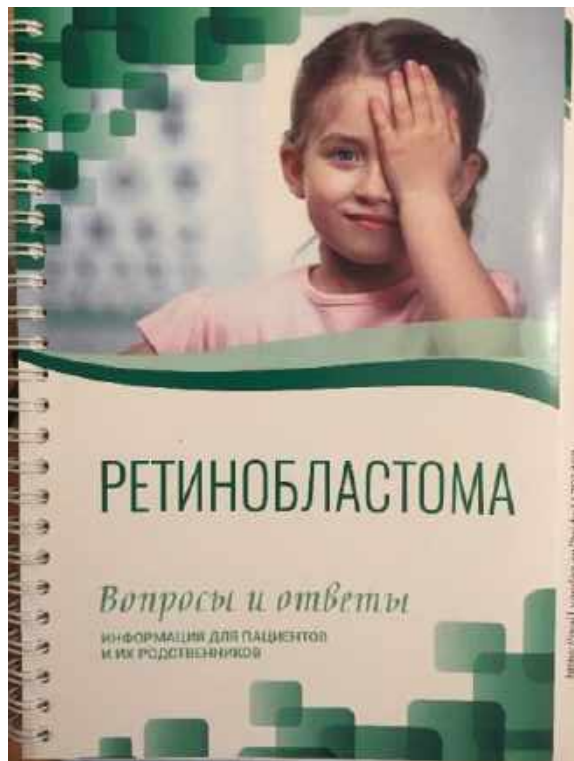
Мероприятия ЭСОО

Организация и модерация секций по офтальмоонкологии и патологии орбиты в рамках ежегодных конференций 2017-2021 гг. (всего 37 мероприятий):

- Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология»
- Международный междисциплинарный конгресс по заболеваниям органов головы и шеи
- Международный офтальмологический конгресс «Белые ночи»
- Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия»
- «Современные технологии в диагностике и лечении опухолей головы и шеи»
- Российский общенациональный офтальмологический форум
- Международный конгресс «Редкие опухоли»
- Конференция с международным участием «Ретинопатия недоношенных и ретинобластома»
- Всероссийская Конференция по молекулярной онкологии с международным участием
- Международный форум по онкологии и радиологии
- Ежегодная конференция «Меланома и опухоли кожи»



Опубликовано 36 учебно-методических пособий и рекомендаций ЭСОО



Организация школ ЭСОО (всего 18):

«Лучевая диагностика и лучевая терапия в офтальмоонкологии» в рамках II, III, IV, V Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», 2019, 2020, 2021

«Лучевая диагностика в офтальмологии» в рамках Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология», 2018, 2019, 2020, 2021

«Офтальмоонкология и патология орбиты» в рамках Междисциплинарного международного конгресса по Заболеваниям органов головы и шеи, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021

«Ретинопатия недоношенных и ретинобластома» в рамках научно-практической конференции с международным участием» организованы 4 секции, 2019 г.

Образовательный Мастер-класс (2019 год, Алма-Ата, Казахстан)

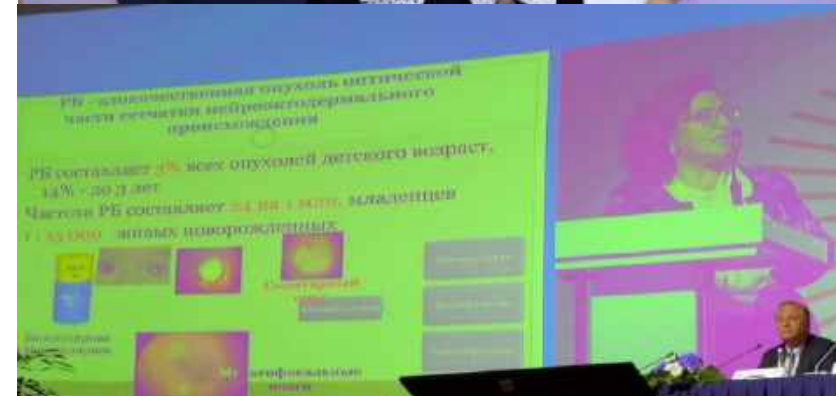
«Актуальные вопросы офтальмоонкологии и патологии орбиты» в рамках в рамках II, III, IV Международного форума онкологии и радиологии, 2019, 2020, 2021.

«Офтальмоонкология: взгляд в будущее» в рамках XIII Российского общенационального офтальмологического форума (РООФ) с международным участием, 2020

Круглый стол (всего 2):

«Увеальная меланома: смена парадигмы наблюдения» в рамках ежегодной конференции ассоциации специалистов по проблемам меланомы «Меланома и опухоли кожи» 2018

«Круглый стол» по актуальным вопросам офтальмоонкологии и патологии орбиты» в рамках IX Международного конгресса по заболеваниям органов головы и шеи, 2021



Карта выездных мероприятий ЭСОО



Участие АВО в аккредитации медицинских работников

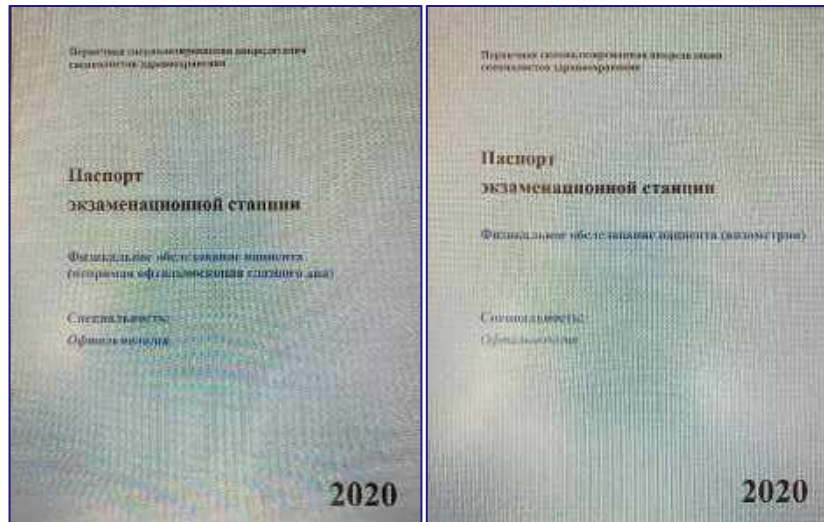


МАСЦ (методический аккредитационно-симуляционный центр) создан на базе ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России для проведения первичной специализированной аккредитации специалистов по профилю Офтальмология

Руководитель - д.м.н. **Амирян**
Ануш Гамлетовна

В рамках деятельности АВО:

- Сформирована Единая база оценочного инструментария (5000 тестовых заданий, 350 ситуационных задач)
- Проводится экспертиза и ежегодная актуализация банка оценочных средств
- Разработан и утверждён АВО «Перечень станций ОСКЭ для проверки освоения профессиональных компетенций специалистов здравоохранения»
- Разработаны паспорта ОСКЭ («непрямая офтальмоскопия», «визометрия»)



Утвержден состав экспертов АВО для проведения экспертизы содержания тестовых заданий и интерактивных кейсов

1. Бржеский Владимир Всеволодович
2. Галимова Венера Узбековна
3. Гришина Елена Евгеньевна
4. Жукова Ольга Владимировна
5. Зайцева Ольга Владимировна
6. Калинин Юрий Юрьевич
7. Каспарова Евгения Аркадьевна
8. Ковалевская Мария Александровна
9. Коротких Сергей Александрович
10. Малишевская Татьяна Николаевна
11. Милюдин Евгений Сергеевич
12. Оганесян Оганес Георгиевич
13. Петров Сергей Юрьевич
14. Рикс Инна Александровна
15. Саакян Светлана Ваговна
16. Сайдашева Эльвира Ирековна
17. Тарутта Елена Петровна
18. Филатова Ирина Анатольевна
19. Ходжабемян Нарине Владимировна
20. Яни Елена Владимировна



С 2021 г. ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России включен в перечень **аккредитационных площадок**

О центре аккредитации | Методическое сопровождение | Первичная аккредитация (специальность) | Первичная аккредитация (СПО) | Первичная специализированная аккредитация (ординатура, ДПО) | Первичная специализированная аккредитация (СПО) | Обучение

Офтальмология

Профессиональный стандарт

Разработка и экспертиза ФЭС

Тестовые задания

Перечень практических навыков (умений)

Ситуационные задачи (кейс-задания)

РЕПЕТИЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

В этом разделе Вы можете ознакомиться с практическими навыками, оцениваемыми на втором этапе первичной специализированной аккредитации специалистов с высшим образованием по специальности «Офтальмология»

Перечень станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для проверки освоения трудовых функций профессионального стандарта при первичной специализированной аккредитации специалистов по специальности «Офтальмология»

Разработчики: ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, ФГАУ «НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России.

Одобрено Общероссийской общественной организацией «Ассоциация врачей-офтальмологов», Обществом офтальмологов России

Паспорта станций ОСКЭ:

1. Паспорт станции «Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых»
2. Паспорт станции «Экстренная медицинская помощь»
3. Паспорт станции «Сбор жалоб и анамнеза»
4. Паспорт станции «Физикальное обследование пациента (непрямая офтальмоскопия глазного дна)» (изм. от 21.04 - замена ОЛ)
5. Паспорт станции «Физикальное обследование пациента (визометрия)»

<http://fmsa.ru>

Актуализирован список модулей (разделов) оценочного инструментария по специальности Офтальмология

1. Анатомия глаза и орбиты. Физиология органа зрения. Методы исследования в офтальмологии
2. Офтальмоонкология и патология орбиты
3. Заболевание придаточного (вспомогательного) аппарата глаза
4. Организация медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата глаза и орбиты
5. Офтальмофармакология
6. Патология глазного дна и стекловидного тела
7. Патология переднего отрезка глаза и хрусталика
8. Рефракционные и глазодвигательные нарушения: методы исследования и коррекция
9. Глаукома
10. Травма органа зрения
11. Нейроофтальмология

Утвержден Состав Аккредитационной подкомиссии

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, МЕТО РАБОТЫ
1.	ШИШКИН Михаил Михайлович (председатель)	Зав. кафедрой глазных болезней, главный офтальмолог Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, проф., действительный член РАЕН
2.	АНДРЮХИНА Ольга Михайловна (ответственный секретарь)	к.м.н., ст. науч. сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
3.	КАСАТИКОВА Евгения Валерьевна	к.м.н., врач-офтальмолог Центра офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ»
4.	КОНОВАЛОВА Карина Игоревна	врач-офтальмолог, витреоретинальный и катарактальный хирург Центра офтальмологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ»
5.	КУЗНЕЦОВА Татьяна Сергеевна	к.м.н., врач-офтальмолог Клиники Микрохирургии глаза ОКДЦ ПАО «ГАЗПРОМ»
6.	МАЗМАНЯН Карен Акопович	зав. операционным блоком микрохирургии глаза ФГБУ «9 Лечебно-диагностический центр» Минобороны России
7.	ЮГАЙ Мария Павловна	к.м.н., врач офтальмологического отделения, ассистент курса офтальмологии при кафедре хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!