



07.06.2021 № 1055/2021

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ  
ИМЕНИ ГЕЛЬМГОЛЬЦА»  
(ФГБУ «НМИЦ ГБ им. ГЕЛЬМГОЛЬЦА»  
Минздрава России)

Ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19,  
г. Москва, 105062

Телефон: +7 (495) 623-41-61

Факс: (495) 632-95-89

e-mail: info@igb.ru

<http://www.igb.ru>

ОГРН 1037739298167 ИНН 7701031585

Заместителю Министра  
здравоохранения  
Российской Федерации  
Семеновой Т.В.

**Глубокоуважаемая Татьяна Владимировна!**

В соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России № 622 от 5 ноября 2008 года «Об Экспертном совете в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» направляем Вам протокол очередного совместно заседания профильных комиссий по «Офтальмологии» и «Детской офтальмологии», состоявшегося 02 июня 2021 года в режиме он-лайн.

Приложение: на 7 листах в 1 экз.

Директор Центра,  
главный внештатный специалист  
офтальмолог Минздрава России,  
академик РАН, профессор

*С глубоким уважением,*  
*Нероев*

В.В. Нероев

## **ПРОТОКОЛ**

**совместного заседания профильных комиссий по «Офтальмологии» и  
«Детской офтальмологии» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации 02 июня 2021 года**

**Дата и время проведения:** 02.06.2021, 14:00-16:30 по моск. вр.

**Формат проведения:** он-лайн заседание.

**Место организации трансляции:** г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская 14/19, зал ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.

**Повестка дня:**

1. Современная концепция оценки качества и безопасности медицинской помощи в Российской Федерации (докладчик Малишевская Т.Н., руководитель отделения аналитической работы ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России).

2. Предоставление и оплата медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования пациентам с заболеваниями сетчатки (докладчик Серяпина Ю.В., заместитель начальника отдела организационно-методического обеспечения поддержки деятельности НМИЦ, ФГБУ ЦЭККМП Минздрава России).

3. Разработка стандартов оказания медицинской помощи на основе клинических рекомендаций (докладчик Коголева Л.В., заведующая детским консультативно-поликлиническим отделением ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России).

4. Опыт организации медицинской помощи детям с ретинопатией недоношенных в Свердловской области (авторы: Коротких С.А., заведующий кафедрой глазных болезней УГМУ, главный внештатный специалист офтальмолог Уральского ФО, Степанова Е.А., главный внештатный специалист детский офтальмолог Свердловской обл.).

5. Опыт организации бесперебойной работы офтальмологического стационара в Мурманской области в условиях угрозы распространения новой

коронавирусной инфекции COVID-19 (докладчик Ахмеджанов Р.С., главный внештатный специалист офтальмолог Мурманской обл.)

На заседании присутствовали 179 членов профильных комиссий по «Офтальмологии» и «Детской офтальмологии» из утвержденных составов. Среди них – 8 представителей рабочей группы комиссии по специальности «Офтальмология» (Нероев В.В., Катаргина Л.А., Рябцева А.А., Галимова В.У., Бойко Э.В., Коротких С.А., Мошетова Л.К., Чухраев А.М.) и 9 представителей рабочей группы комиссии по «Детской офтальмологии» (Катаргина Л.А., Сайдашева Э.И., Арестова Н.Н., Полтавцев А.В., Жукова О.В., Степанова Е.А., Голева Т.Н., Тарутта Е.П., Маркова Е.Ю.).

1. **По первому вопросу** заслушали доклад «Современная концепция оценки качества и безопасности медицинской помощи в Российской Федерации. Докладчик – Малишевская Т.Н., руководитель отделения аналитической работы ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России».

Присутствующие ознакомлены с нормативно-правовой базой внедрения СККМП в медицинских организациях субъектов Российской Федерации, приведены документы (Постановления Правительства России, Приказы Минздрава России), регулирующие вопросы управления качеством и безопасностью медицинской деятельности. Обоснована необходимость этой системы, приведены мировые данные статистики причинения вреда здоровью по причине некачественной медицинской помощи. Разъяснены принципы трехуровневой системы контроля качества и безопасности медицинской деятельности, современная концепция оценки качества и безопасности медицинской помощи, место клинических рекомендаций и критериев оценки качества в этой системе, функции НМИЦ по организационно-методической поддержке внедрения СККМП, критерии чек-листа. Обсуждены возможные проблемы внутреннего контроля. Представлены итоги оценки внедрения

СККМП в МО 3 уровня, закрепленных за ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца Минздрава России субъектах Российской Федерации.

**Предложено:** продолжить внедрение и совершенствование СККМП в медицинских организациях Российской Федерации в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

**Постановили:** продолжить внедрение и совершенствование СККМП в медицинских организациях Российской Федерации в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.

2. **По второму вопросу** заслушали доклад «Предоставление и оплата медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования пациентам с заболеваниями сетчатки». Докладчик – Серяпина Ю.В., заместитель начальника отдела организационно-методического обеспечения поддержки деятельности НМИЦ, ФГБУ ЦЭКМП Минздрава России.

Участники заседания ознакомлены с работой, проделанной сотрудниками ФГБУ ЦЭКМП Минздрава России по анализу эпидемиологических показателей заболеваемости болезнями сетчатки на территориях Российской Федерации, доступности современных методов лечения, в первую очередь интравитреальных инъекций ингибиторов ангиогенеза, действующей системы оплаты медицинской помощи в рамках обязательного медицинского страхования. Выделены основные причины недостаточных объемов оказания медицинской помощи этой категории пациентов, обоснована необходимость проведения дополнительных расчетов и формирование предложений по оптимизации текущей модели оплаты медицинской помощи по профилю «офтальмология» на основе клинико-статистических групп в рамках системы ОМС для повышения доступности медицинской помощи по профилю «офтальмология» в целом и, в частности, при заболеваниях сетчатки.

**Постановили:** одобрить необходимость проведения дополнительных расчетов и формирование предложений по оптимизации текущей модели оплаты медицинской помощи по профилю «офтальмология» на основе

клинико-статистических групп в рамках системы ОМС для повышения доступности медицинской помощи по профилю «офтальмология» в целом и, в частности, при заболеваниях сетчатки.

**3. По третьему вопросу** заслушали доклад «Разработка стандартов оказания медицинской помощи на основе клинических рекомендаций». Докладчик – Коголева Л.В., заведующая детским консультативно-поликлиническим отделением ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.

Участникам заседания представлена информация об этапах разработки клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи, охарактеризованы математические модели, используемые в процессе расчета стандарта медицинской помощи, принципы формирования «моделей пациента», представлены разработанные стандарты оказания медицинской помощи и текущая работа по формированию новых стандартов на основе утвержденных клинических рекомендаций.

**Предложено:** рабочим группам продолжить работу по формированию новых стандартов на основе утвержденных клинических рекомендаций.

**Постановили:** одобрить проводимую работу по формированию стандартов на основе утвержденных клинических рекомендаций.

**4. По четвертому вопросу** заслушали доклад «Опыт организации медицинской помощи детям с ретинопатией недоношенных в Свердловской области». Авторы: Коротких С.А., заведующий кафедрой глазных болезней УГМУ, главный внештатный специалист офтальмолог Уральского ФО, Степанова Е.А., главный внештатный специалист детский офтальмолог Свердловской обл. Докладчик – Коротких С.А.

Члены профильных комиссий ознакомлены с успешным опытом внедрения в Свердловской области системы ранней диагностики, мониторинга, лечения и реабилитации детей с ретинопатией недоношенных с использованием

телемедицинских технологий. Даны характеристика всех звеньев внедренной системы, представлены результаты эффективности этой работы, проявляющиеся в улучшении анатомических и функциональных исходов заболевания у детей.

**Постановили:** принять к сведению и использовать в работе региональных офтальмологических служб положительный опыт внедрения в Свердловской области системы ранней диагностики, мониторинга, лечения и реабилитации детей с ретинопатией недоношенных.

5. По пятому вопросу заслушали доклад «Опыт организации бесперебойной работы офтальмологического стационара в Мурманской области в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19». Докладчик – Ахмеджанов Р.С., главный внештатный специалист офтальмолог Мурманской области.

Участники заседания ознакомлены с принципами организации работы офтальмологического отделения в условиях многопрофильной больницы в условиях карантинных мероприятий вследствие угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19, включая разделение потоков пациентов, ограничение круглосуточного пребывания пациентов, организацию тестирования на COVID-19 и ряд иных мероприятий, позволивших оказать офтальмологическую помощь всем нуждающимся пациентам Мурманской области.

**Постановили:** принять к сведению и, при необходимости, использовать в работе региональных офтальмологических служб положительный опыт организации бесперебойной работы офтальмологического стационара в Мурманской области в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

**Резолюция.**

1. Продолжить внедрение и совершенствование СККМП в медицинских организациях Российской Федерации в соответствии с действующей нормативно-правовой базой.
2. Одобрить необходимость проведения дополнительных расчетов и формирование предложений по оптимизации текущей модели оплаты медицинской помощи по профилю «офтальмология» на основе клинико-статистических групп в рамках системы ОМС для повышения доступности медицинской помощи по профилю «офтальмология» в целом и, в частности, при заболеваниях сетчатки.
3. Одобрить проводимую работу по формированию стандартов на основе утвержденных клинических рекомендаций.
4. Принять к сведению и использовать в работе региональных офтальмологических служб положительный опыт внедрения в Свердловской области системы ранней диагностики, мониторинга, лечения и реабилитации детей с ретинопатией недоношенных.
5. Принять к сведению и, при необходимости, использовать в работе региональных офтальмологических служб положительный опыт организации бесперебойной работы офтальмологического стационара в Мурманской области в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Председатель профильной комиссии по «Офтальмологии»,  
главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России,  
Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России,

академик РАН, профессор



В.В. Нefyodov

Председатель профильной комиссии по «Детской офтальмологии»,  
главный внештатный специалист-детский офтальмолог Минздрава России,  
заместитель директора ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России по научной работе,  
д.м.н., профессор

*Л.А.*

Л.А. Катаргина

Секретарь заседания  
заместитель директора по организационно-методической работе  
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России,  
к.м.н.

*О.В.*  
О.В. Зайцева

Секретарь заседания  
научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России, к.м.н.

*О.В.*  
*Демченко*  
Е.Н. Демченко