



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-Черногызская, 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,


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-Черногрозская 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 Малищевская 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 ЦЭКМП 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., Мошетьова 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. Дана 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. Нероев

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



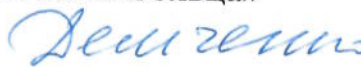
Л.А. Катаргина

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



О.В. Зайцева

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



Е.Н. Демченко