

ПРОТОКОЛ
заседания научно-практического совета
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Москва

Исходящ. № 03/2-3-41
«12» 03 2021 г.

12 марта 2021 г.
Присутствовали:

Представители Минздрава России

- | | |
|---------------------------------------|--|
| Каракулина
Екатерина
Валерьевна | – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела; |
| Байбарина
Елена Николаевна | – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения; |
| Гульшина
Валерия
Александровна | – заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела; |
| Орлов
Марк Евгеньевич | – сотрудник Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела. |

Представители экспертной организации

- | | |
|--|---|
| Омельяновский
Виталий
Владимирович | – генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России; |
| Сухоруких
Ольга
Александровна | – начальник отдела медицинского обеспечения стандартизации ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России. |

Представители научно-практического совета

- Готье
Сергей
Владимирович — директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России (председатель);
- Драпкина
Оксана
Михайловна — директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России (заместитель председателя);
- Хомяков
Сергей
Михайлович — заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России (ответственный секретарь);
- Адамян
Лейла Вагоевна — заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России;
- Алексеева
Екатерина
Иосифовна — заведующая ревматологическим отделением НИИ педиатрии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России;
- Багненко
Сергей
Федорович — ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России;
- Беляев
Алексей
Михайлович — директор ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России;

- Бойцов
Сергей
Анатольевич — генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России;
- Брико
Николай
Иванович — директор Института общественного здоровья федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);
- Васильева
Ирина
Анатольевна — директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России;
- Гехт
Алла Борисовна — профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Долгушина
Наталья
Витальевна — заместитель директора — руководитель департамента организации научной деятельности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России;
- Иванов
Дмитрий
Олегович — ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России;

- Иванова
Галина
Евгеньевна — заведующая кафедрой медицинской реабилитации факультета дополнительного профессионального образования, заведующая отделом медико-социальной реабилитации научно-исследовательского института цереброваскулярной патологии и инсульта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Ильина
Наталья
Ивановна — профессор кафедры иммунологии медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Каприн
Андрей
Дмитриевич — генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России;
- Карпищенко
Сергей
Анатольевич — Исполняющий обязанности директора ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России;
- Кит
Олег Иванович — генеральный директор ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России;
- Кубанов
Алексей
Алексеевич — директор ФГБУ «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Минздрава России;
- Куцев
Сергей Иванович — директор ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова»;

- Мальков Павел Георгиевич – профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- Малюгин Борис Эдуардович – заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России;
- Малявин Андрей Георгиевич – профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии лечебного факультета, заместитель начальника управления науки ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- Мельниченко Галина Афанасьевна – заместитель директора – директор Института клинической эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России;
- Молчанов Игорь Владимирович – заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- Нероев Владимир Владимирович – директор ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России;
- Никитин Игорь Геннадьевич – директор ФГАУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России;

- Подкаменев
Алексей
Владимирович — доцент кафедры хирургических болезней детского возраста ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России;
- Полевиченко
Елена
Владимировна — профессора кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии педиатрического факультета ФГБОУ
ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Потапов
Александр
Александрович — директор федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России;
- Пушкарь
Дмитрий
Юрьевич — заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- Ревিশвили
Амиран
Шотаевич — директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России;
- Румянцев
Александр
Григорьевич — президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России;

- Семенов Владимир Юрьевич – главный врач Института коронарной и сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России;
- Синицин Валентин Евгеньевич – профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- Стилиди Иван Сократович – директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России;
- Сухих Геннадий Тихонович – директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России;
- Сычев Дмитрий Алексеевич – ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- Ткаченко Сергей Борисович – заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России;
- Тутельян Виктор Александрович – научный руководитель ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»;

- Федоров Евгений Дмитриевич — главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Научно-исследовательского института клинической хирургии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Фесюн Анатолий Дмитриевич — исполняющий обязанности директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России;
- Фисенко Андрей Петрович — директор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России;
- Шамалов Николай Анатольевич — исполняющий обязанности директора ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Минздрава России;
- Шельгин Юрий Анатольевич — директор ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России;
- Шилов Евгений Михайлович — заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, профессор. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России;

- Школьникова Мария Александровна – научный руководитель обособленного структурного подразделения «Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева» ФГОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
- Шляхто Евгений Владимирович – генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

**I. О работе научно-практического совета Минздрава России
(вступительное слово)
(С.В. Готье)**

На сегодняшний день по всем заболеваниям и состояниям, включенным в список, сформированный Минздравом России (всего – 237), медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в установленном порядке представлены уведомления о начале разработки клинических рекомендаций.

Научно-практическим советом Минздрава России в 2019-2021 гг. проведено 10 заседаний, на которых было рассмотрено 469 проектов клинических рекомендаций, из них одобрено – 181. На доработку направлено 249. Утверждено и размещено в Рубрикаторе клинических рекомендаций – 163 клинические рекомендации.

II. Контроль порядка и сроков разработки клинических рекомендаций, рассмотрения перечня заболеваний и/или состояний (групп заболеваний и/или состояний), по которому необходимо разработать клинические рекомендации)

(С.В. Готье, Е.В. Каракулина, Е.Н. Байбарина)

1. Принять к сведению информацию председателя научно-практического совета Минздрава России С.В. Готье, директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Е.В. Каракулиной,

директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Е.Н. Байбариной о состоянии разработки клинических рекомендаций в соответствии с перечнем заболеваний и/или состояний, по которым необходимо разработать клинические рекомендации:

1) Евро-Азиатским обществом по инфекционным болезням не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

- Кишечные инфекции. Острая гастропатия у детей, вызванная Норовирусом.
- Кишечные инфекции. Ротавирусный энтерит у детей.
- Кишечные инфекции. Сальмонеллезный энтерит у детей.
- Хронический вирусный гепатит С (в соавторстве с Национальным научным обществом инфекционистов).

2) Союзом педиатров России не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

- Хронический гепатит В.
- Тирозинемия.
- Болезнь «Кленового сиропа».
- Другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (изовалериановая ацидемия, метилмалоновая ацидемия, пропионовая ацидемия).
- Нарушение обмена жирных кислот.
- Гомоцистинурия.
- Глютарикацидурия.
- Нарушения обмена меди (болезнь Вильсона).
- Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия.
- Наружный отит.
- Острый средний отит.
- Болезнь Крона (региональный энтерит).
- Язвенный колит.
- Хроническая болезнь почек.
- Мочекаменная болезнь (в соавторстве с Межрегиональной общественной организацией детских урологов-андрологов).
- Цистит (в соавторстве с Межрегиональной общественной организацией детских урологов-андрологов).
- Ротавирусная инфекция.
- Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (в соавторстве

с Национальным научным обществом инфекционистов).

– Пневмонии.

3) Национальным научным обществом инфекционистов не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

– Хронический вирусный гепатит С у детей (в соавторстве с Евро-Азиатским обществом по инфекционным болезням).

– Брюшной тиф.

– Кишечная инфекция.

– Шигиллез.

– Острый гепатит А.

– Острый гепатит В.

– Острый гепатит С.

– Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей (в соавторстве с Союзом педиатров России).

– Острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей.

4) Национальным обществом детских гематологов и онкологов не представлен

в срок проект клинических рекомендаций:

– Иммунная тромбоцитопения.

5) Межрегиональной общественной организацией детских урологов-андрологов не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

– Мочекаменная болезнь (в соавторстве с Союзом педиатров России).

– Киста почки приобретенная.

– Цистит (в соавторстве с Союзом педиатров России).

– Стриктура уретры, в том числе посттравматическая стриктура уретры.

6) Российским обществом акушеров-гинекологов, РОАГ, не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

– Недержание мочи у женщин.

– Самопроизвольные роды в ягодичном предлежании.

7) Российским обществом неонатологии, не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

– Анемия недоношенных.

– Врожденная анемия вследствие кровопотери у плода.

8) Ассоциацией нейрохирургов России не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомление о начале разработки клинических рекомендаций подано в Минздрав России 19.08.2019):

- Болезнь Паркинсона (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов и Союзом реабилитологов России).
- Вторичный паркинсонизм (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов и Союзом реабилитологов России).
- Дистония (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов, Межрегиональной общественной организацией специалистов ботулинотерапии и Союзом реабилитологов России).
- Эпилепсия, эпилептический статус (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов и Союзом реабилитологов России).
- Сотрясение головного мозга (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов и Союзом реабилитологов России).
- Очаговая травма головного мозга (в соавторстве с Всероссийским обществом неврологов и Союзом реабилитологов России).

9) Всероссийским обществом неврологов не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомление о начале разработки клинических рекомендаций подано в Минздрав России 22.07.2020):

- Мононевропатии, синдром запястного канала (в соавторстве с Российским обществом по изучению головной боли, Союзом реабилитологов России).

10) Российским обществом психиатров не представлены в срок проекты клинических рекомендаций:

- Паническое расстройство (эпизодическая пароксизмальная тревожность).
- Специфические расстройства развития речи и языка.

2. Заслушали информацию председателя научно-практического совета Минздрава России С.В. Готье, директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Е.В. Каракулиной, директора Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Е.Н. Байбариной о перечне заболеваний и/или состояний, по которому необходимо разработать клинические рекомендации, и предложения об исключении из него некоторых нозологий ввиду их низкой встречаемости или неприменение их как самостоятельных нозологических единиц.

С учетом состоявшегося обсуждения решили:

1. Медицинским профессиональным некоммерческим организациям – разработчикам клинических рекомендаций обеспечить разработку клинических рекомендаций в срок, установленный порядком и сроками разработки

клинических рекомендаций, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 103н (не позднее 8 месяцев с момента подачи в Минздрав России уведомления о начале разработки клинических рекомендаций).

2. В соответствии с пунктом 3 раздела II положения о научно-практическом совете Минздрава России, утвержденным приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 102н, создать рабочие группы при научно-практическом совете:

– по разработке клинических рекомендаций «Гемолитико-уремический синдром» (взрослые). Возложить руководство рабочей группой на главного внештатного специалиста по терапии и общей врачебной практике Минздрава России О.М. Драпкину. Привлечь к разработке О.Н. Котенко – президента столичной ассоциации врачей-нефрологов.

Обеспечить разработку клинических рекомендаций с возможным привлечением иных медицинских профессиональных некоммерческих организаций и представить в Минздрав России в срок не позднее 01.07.2021.

– По разработке клинических рекомендаций «Перелом черепа и лицевых костей», «Сотрясение головного мозга», «Очаговая травма головного мозга». Возложить руководство рабочей группой на директора ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России – Д.Ю. Усачева.

Обеспечить разработку клинических рекомендаций с возможным привлечением иных медицинских профессиональных некоммерческих организаций и представить в Минздрав России в срок не позднее 01.07.2021.

– По разработке клинических рекомендаций «Болезнь Паркинсона», «Вторичный Паркинсонизм», «Дистония», «Эпилепсия, эпилептический статус», «Мигрень», «Головная боль напряжения», «Мононевропатии» назначить директора ГБУ «Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения города Москвы – А.Б. Гехт.

Обеспечить разработку клинических рекомендаций с возможным привлечением иных медицинских профессиональных некоммерческих организаций и представить в Минздрав России в срок не позднее 01.07.2021.

3. Поддержать предложение об исключении *Ureaplasma urealyticum* (A63.8, дети и взрослые) из Перечня заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым должны быть разработаны клинические рекомендации.

Общероссийской общественной организации «Российское общество дерматовенерологов и косметологов» при очередном пересмотре клинических рекомендаций «Урогенитальные заболевания, вызванные *Mycoplasma*

genitalium», внести дополнения, касающиеся оказания медицинской помощи, пациентам с клиническими проявлениями, вызванными *Ureaplasma urealyticum*.

Срок – не позднее 31 сентября 2022 года.

4. Поддержать предложение об исключении нозологий «Киста почки приобретенная» (N28.1, взрослые, дети), «Другие уточненные болезни почек и мочеточника» (N28.8, взрослые, дети), «Инфекция мочевыводящих путей без установленной локализации» (N39.0, взрослые, дети) из Перечня заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым должны быть разработаны клинические рекомендации.

5. Учитывая пункты 3 и 4 настоящего протокола членам научно-практического совета рассмотреть обновленный Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым должны быть разработаны клинические рекомендации, и утвердить на очередном заседании научно-практического совета.

Срок – не позднее 31 июля 2021 года.

III. Рассмотрение клинических рекомендаций

(члены научно-практического совета Минздрава России)

Приняли решение:

1. Проект клинических рекомендаций «Коарктация аорты» (Q25.1, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией сердечно-сосудистых хирургов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
2. Проект клинических рекомендаций «Педикулез» (B85, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
3. Проект клинических рекомендаций «Розовый лишай Жибера» (L42, взрослые), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
4. Проект клинических рекомендаций «Аниридия врожденная» (Q13.1, дети), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов в соавторстве, направить

на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

5. Проект клинических рекомендаций «Аногенитальная герпетическая вирусная инфекция (herpes simplex)» (A60, взрослые, дети), разработанный Национальным Альянсом дерматологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

6. Проект клинических рекомендаций «Бронхиальная астма» (J45, J46, взрослые, дети), разработанный Российским Респираторным Обществом в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

7. Проект клинических рекомендаций «Витилиго» (L80, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

8. Проект клинических рекомендаций «Внебольничная пневмония у взрослых» (J13-J18, взрослые) разработанный Российским Респираторным Обществом в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

9. Проект клинических рекомендаций «Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (ИТП) у взрослых» (D69.3, взрослые), разработанный Национальным гематологическим обществом, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

10. Проект клинических рекомендаций «Серповидно-клеточные нарушения» (D56.1, D57, взрослые, дети), разработанный Национальным обществом детских гематологов и онкологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

11. Проект клинических рекомендаций «Хроническая обструктивная болезнь легких» (J44, взрослые), разработанный Российским Респираторным Обществом, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

12. Проект клинических рекомендаций «Гонартроз» (M17, взрослые), разработанный Ассоциацией травматологов-ортопедов России (АТОР) в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против –

0; воздержалось – 0.

13. Проект клинических рекомендаций «Коксартроз» (M16, взрослые), разработанный Ассоциацией травматологов-ортопедов России (АТОР) в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

14. Проект клинических рекомендаций «Фотодерматоз полиморфный» (L56.4, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

15. Проект клинических рекомендаций «Гнездная алопеция» (L63, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

16. Проект клинических рекомендаций «Розацеа» (L71.8, L71.9, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

17. Проект клинических рекомендаций «Чесотка» (B86, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

18. Проект клинических рекомендаций «Эритразма» (L08.1, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

19. Проект клинических рекомендаций «Алкогольная болезнь печени (АБП) у взрослых» (K70, взрослые), разработанный Российским научным медицинским обществом терапевтов (РНМОТ) в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

20. Проект клинических рекомендаций «Гипоплазия зубов» (K00.4, дети), разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

21. Проект клинических рекомендаций «Кариес зубов у детей» (K02, дети),

разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

22. Проект клинических рекомендаций «Лекарственные поражения печени (ЛПП) у взрослых» (K71, взрослые), разработанный Российским научным медицинским обществом терапевтов (РНМОТ) в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

23. Проект клинических рекомендаций «Локализованная склеродермия» (L94.0, L94.1, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

24. Проект клинических рекомендаций «Фототоксические и фотоаллергические реакции» (L56.0, L56.1, L56.2, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

25. Проект клинических рекомендаций «Врожденный буллезный эпидермолиз» (Q81, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

26. Проект клинических рекомендаций «Дерматит герпетиформный» (L13.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

27. Проект клинических рекомендаций «Острые гнойные деструктивные пневмонии у детей» (J85-86, J85.1, J86, J93, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

28. Проект клинических рекомендаций «Ихтиоз» (Q80, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

29. Проект клинических рекомендаций «Келоидные рубцы» (L91.0, L91.8,

L91.9, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

30. Проект клинических рекомендаций «Асептический некроз костей (остеонекроз)» (M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M90.3, M90.4, M90.5, взрослые), разработанный Ассоциацией травматологов-ортопедов России (АТОР) в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

31. Проект клинических рекомендаций «Рекомендации по диагностике и лечению перикардитов» (I30, I31, I32, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

32. Проект клинических рекомендаций «Псориаз артропатический. Псориатический артрит» (L40.5, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

33. Проект клинических рекомендаций «Спаечная кишечная непроходимость у детей» (K66.0, K56.5, K91.3, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

34. Проект клинических рекомендаций «Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств у взрослых» (I33, I38, I39, T85.7, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

35. Проект клинических рекомендаций «Потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита (Частичное отсутствие зубов, частичная вторичная адентия)» (K08.1, взрослые), разработанный Стоматологической Ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

36. Проект клинических рекомендаций «Травма желудка у детей» (S36.3, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0;

воздержалось – 0.

37. Проект клинических рекомендаций «Травма печени у детей» (S36.1, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

38. Проект клинических рекомендаций «Травма поджелудочной железы у детей» (S36.2, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

39. Проект клинических рекомендаций «Травма селезёнки у детей» (S36.0, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

40. Проект клинических рекомендаций «Травма толстой кишки у детей» (S36.5, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

41. Проект клинических рекомендаций «Травма тонкой кишки у детей» (S36.4, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

42. Проект клинических рекомендаций «Васкулиты, ограниченные кожей» (L95, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

43. Проект клинических рекомендаций «Переломы проксимального отдела бедренной кости» (S72.0, S72.1, S72.2, взрослые), разработанный Ассоциацией травматологов – ортопедов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

44. Проект клинических рекомендаций «Альвеолит» (K10.32, взрослые, дети), разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

45. Проект клинических рекомендаций «Атопический дерматит» (L20, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
46. Проект клинических рекомендаций «Геморрагический инсульт» (I60, I61, I62, Q28.2, взрослые), разработанный Ассоциацией нейрохирургов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
47. Проект клинических рекомендаций «Гестационный сахарный диабет» (Q24.3, Q24.4, Q24.9, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
48. Проект клинических рекомендаций «Дивертикул Меккеля у детей» (Q43.0, дети), разработанный Российской ассоциацией детских хирургов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
49. Проект клинических рекомендаций «Запор» (K59.0, взрослые), разработанный, Российской гастроэнтерологической ассоциацией в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
50. Проект клинических рекомендаций «Инвагинация кишечника» (K56.1, дети), разработанный Сеченовским университетом в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
51. Проект клинических рекомендаций «Ожоги термические и химические. Ожоги солнечные. Ожоги дыхательных путей» (T20-T25, T27, T29-T32, L55, взрослые, дети), разработанный Объединением комбустиологов «Мир без ожогов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
52. Проект клинических рекомендаций «Лечение острой травмы зубов у пациентов детского возраста» (S02.5, S03.2, дети), разработанный Стоматологической Ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
53. Проект клинических рекомендаций «Острый аппендицит» (K35, K36, K37, K38, взрослые), разработанный Российским обществом хирургов в соавторстве,

направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

54. Проект клинических рекомендаций «Острый герпетический стоматит (герпетический гингивостоматит)» (B00.2, K12, дети), разработанный Стоматологической Ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

55. Проект клинических рекомендаций «Острый лимфаденит лица, головы, шеи» (L04.0, взрослые, дети), разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

56. Проект клинических рекомендаций «Паховая грыжа» (K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, взрослые), разработанный Обществом герниологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

57. Проект клинических рекомендаций «Послеоперационная вентральная грыжа» (K43.2, взрослые), разработанный Обществом герниологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

58. Проект клинических рекомендаций «Прободная язва» (K25.1, K25.2, K25.6, K26.1, K26.2, K26.5, K26.6, взрослые, дети), разработанный Российским обществом хирургов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

59. Проект клинических рекомендаций «Рассеянный склероз» (G35.0, взрослые, дети), разработанный Всероссийским обществом неврологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

60. Проект клинических рекомендаций «Ревматоидный артрит» (M05, M06, взрослые), разработанный Ассоциацией ревматологов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

61. Проект клинических рекомендаций «Травма зубов» (S03.2, S02.5, взрослые), разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

62. Проект клинических рекомендаций «Хронический лимфаденит лица, головы, шеи» (I88.1, взрослые, дети), разработанный Стоматологической ассоциацией России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
63. Проект клинических рекомендаций «Экзема» (L30, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
64. Проект клинических рекомендаций «Гипопаратиреоз у взрослых» (E20.0, E20.8, E20.9, E89.2, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
65. Проект клинических рекомендаций «Опухоли невыявленной первичной локализации» (C76-C80, взрослые), переработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
66. Проект клинических рекомендаций «Рак пищевода и кардии» (C15, C16.0, взрослые), переработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
67. Проект клинических рекомендаций «Остеопороз» (M81.0, M81.8, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
68. Проект клинических рекомендаций «Питириаз красный волосистой отрубевидный» (L44.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
69. Проект клинических рекомендаций «Дерматит себорейный» (L21, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.
70. Проект клинических рекомендаций «Диагностика и лечение дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатии» (M51.1, G55.1, взрослые),

разработанный Российским межрегиональным обществом по изучению боли, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 1; воздержалось – 0.

71. Проект клинических рекомендаций «Гипотиреоз» (E03.1, E03.5, E03.8, E03.9, E89.0, E 06.3, взрослые) разработанный Российской ассоциацией эндокринологов, одобрить. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

72. Проект клинических рекомендаций «Рак поджелудочной железы» (C25, взрослые), переработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

73. Проект клинических рекомендаций «Вывих шейного позвонка» (S13.1, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией нейрохирургов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

74. Проект клинических рекомендаций «Диагностика и лечение гемангиом позвонков» (D18.0, взрослые, дети), разработанный Ассоциация нейрохирургов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

75. Проект клинических рекомендаций «Лечение метастатического поражения позвоночника» (C79.5, взрослые), разработанный Ассоциацией нейрохирургов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

76. Проект клинических рекомендаций «Диагностика и лечение скелетно-мышечных (неспецифических) болей в нижней части спины» (M54.5, взрослые), разработанный Российским межрегиональным обществом по изучению боли, направить на доработку. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

77. Проект клинических рекомендаций «Проксимальная спинальная мышечная атрофия 5q» (G12.0, G12.1, дети), переработанный Ассоциацией медицинских генетиков в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 48; против – 0; воздержалось – 0.

Клинические рекомендации (пп. 64 – 67, 71, 72, 77) одобрить. Рекомендовать разработчикам клинических рекомендаций (медицинским

профессиональным некоммерческим организациям) утвердить одобренные клинические рекомендации и направить их в установленном порядке в Минздрав России для размещения на официальном сайте Министерства в Рубрикаторе клинических рекомендаций: <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/>.

Срок исполнения: 15 рабочих дней с момента их получения.

Клинические рекомендации (пп. 1 – 63, 68 – 70, 73 – 76) направить на доработку в связи с их несоответствием критерию 1 в Приложении № 2 к приказу Минздрава России от 28 февраля 2019 г. № 104н.

Срок исполнения: 30 календарных дней со дня получения замечаний.

Разработчикам клинических рекомендаций (медицинским профессиональным некоммерческим организациям) при доработке клинических рекомендаций (пп. 1 – 63, 68 – 70, 73 – 76) учесть замечания члена Научно-практического совета Минздрава России, профессора Малькова П.Г.

Российскому обществу дерматовенерологов и косметологов при доработке клинических рекомендаций «Врожденный буллезный эпидермолиз» (Q81, взрослые, дети) учесть замечания члена Научно-практического совета Минздрава России, профессора Полевиченко Е.В.

III. Разное

(С.В. Готье, Г.Е. Иванова, О.Н. Ткачева)

1. Заслушали информацию главного внештатного специалиста по медицинской реабилитации Минздрава России Г.Е. Ивановой о необходимости при подготовке раздела клинических рекомендаций «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к применению методов медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов» привлекать медицинские профессиональные некоммерческие организации по профилю «медицинская реабилитация».

2. Заслушали информацию главного внештатного специалиста гериатра Минздрава России О.Н. Ткачевой о необходимости в рамках всестороннего подхода к разработке клинических рекомендаций по возрастной категории «взрослые» привлечения медицинских профессиональных некоммерческих

организаций по профилю «гериатрия».

С учетом состоявшегося обсуждения решили:

1. Медицинским профессиональным некоммерческим организациям при подготовке раздела клинических рекомендаций «Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к применению методов медицинской реабилитации, в том числе основанных на использовании природных лечебных факторов» привлечь медицинские профессиональные некоммерческие организации по профилю «медицинская реабилитация».

2. Медицинским профессиональным некоммерческим организациям при разработке клинических рекомендаций по возрастной категории «взрослые» привлечь медицинские профессиональные некоммерческие организации по профилю «гериатрия».

3. Генеральному директору ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России (В.В. Омеляновскому) предусмотреть в структуре клинических рекомендаций в разделе XI. «Дополнительная информация (в том числе факторы, влияющие на исход заболевания или состояния)» информацию по особенностям клинической картины, диагностики, лечения, медицинской реабилитации, профилактике и диспансерному наблюдению у лиц пожилого и старческого возраста (65 лет и старше).

Председатель



С.В. Готье