

ПРОТОКОЛ
заседания научно-практического совета
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Москва

10 декабря 2020 г.

Присутствовали:

5 43/2-3-4

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;
- Кулаков Анатолий Алексеевич – директор ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» 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;
- Пушкарь Дмитрий Юрьевич – заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России;
- Ревишвили 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)

(Готье С.В.)

На сегодняшний день, по всем заболеваниям и состояниям, включенным в список, сформированный Минздравом России (всего – 238), медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в установленном порядке представлены уведомления о начале разработки клинических рекомендаций.

Научно-практическим советом Минздрава России в 2019-2020 гг. проведено 9 заседаний, на которых было рассмотрено 392 проекта клинических рекомендаций; из них одобрено – 173, в т.ч. 84 по профилю «онкология». На доработке 195.

Утверждено и размещено в Рубрикаторе – 142 клинические рекомендации.

II. Контроль порядка и сроков разработки клинических рекомендаций

(Готье С.В.)

Медицинским профессиональным некоммерческим организациям – разработчикам клинических рекомендаций обеспечить разработку клинических рекомендаций в срок не превышающий 8 месяцев со дня направления уведомления о начале разработки клинических рекомендаций, установленный порядком и сроками разработки клинических рекомендаций и их пересмотра, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 103н (в редакции приказа Минздрава России от 23.06.2020 № 617н).

1. Ассоциацией нейрохирургов России не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомления о начале разработки клинических рекомендаций направлялись **19.08.2019**):

- 1). Сотрясение головного мозга.
- 2). Метастатическое поражение головного мозга.
- 3). Опухоль черепных нервов.
- 4). Метастатическое поражение позвоночника.
- 5). Первичные опухоли позвоночника.
- 6). Агрессивные гемангиомы позвонков.
- 7). Медуллобласты.
- 8). Опухоли головного мозга у детей грудного возраста.
- 9). Очаговая травма головного мозга.
- 10). Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза.
- 11). Болезнь Паркинсона.
- 12). Вторичный паркинсонизм.
- 13). Дистония.
- 14). Эпилепсия, эпилептический статус.

2. Ассоциацией травматологов-ортопедов России не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомление о начале разработки клинических рекомендаций направлялись **27.08.2019**):

- 1). Перелом ребра (ребер) и грудины.
- 2). Перелом грудного позвонка.
- 3). Перелом на уровне плечевого пояса и плеча.
- 4). Перелом костей предплечья
- 5). Открытая рана запястья и кисти.
- 6). Перелом бедренной кости (за исключением перелома проксимального отдела бедренной кости).

- 7). Открытая рана голени.
- 8). Перелом костей голени, включая голеностопный сустав.
- 9). Вывих надколенника.
- 10). Разрыв мениска свежий.
- 11). Разрыв суставного хряща коленного сустава свежий.
- 12). Повреждение передней крестообразной связки и задней крестообразной связки коленного сустава.

3. Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомление о начале разработки клинических рекомендаций направлялись **22.08.2019**):

- 1). Хронический средний отит.
- 2). Хронический тонзиллит.
- 3). Паратонзиллярный абсцесс.

4. Российской гастроэнтерологической ассоциацией не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомления о начале разработки клинических рекомендаций направлялись **09.08.2019 и 10.01.2020**):

- 1). Гастрит и дуоденит.
- 2). Дискинезия желчевыводящих путей.

5. Российским научным медицинским обществом терапевтов не представлены в срок проекты клинических рекомендаций (уведомление о начале разработки клинических рекомендаций направлялись **11.10.2019**):

- 1). Диагностика и лечение неалкогольной жировой болезни печени.
- 2). Функциональные заболевания органов пищеварения.

Признать несостоявшейся реализацию уведомлений, указанных в пунктах 1-5, направленных медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в Минздрав России, в связи с нарушением сроков представления разработанных клинических рекомендаций, установленных порядком и сроками разработки клинических рекомендаций и их пересмотра, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 103н .

Научно-практическому совету Минздрава России в соответствии с положением о научно-практическом совете Минздрава России, утвержденным приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 102н, рекомендовать совместно с медицинскими

профессиональными некоммерческими организациями проработать вопрос повторного направления уведомлений о начале разработки вышеуказанных клинических рекомендаций, либо рассмотреть вопрос создания рабочих групп и комиссий с привлечением иных профессиональных некоммерческих организаций, имеющих в своем составе медицинских работников по соответствующей специальности, в целях разработки клинических рекомендаций.

III. Рассмотрение клинических рекомендаций

(члены научно-практического совета Минздрава России)

Приняли решение:

1. Проект клинических рекомендаций «Шизофрения» (F20.0, взрослые), разработанный Российским обществом психиатров, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49 против – 0; воздержалось – 0.
2. Проект клинических рекомендаций «Рак паренхимы почки» (C64, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
3. Проект клинических рекомендаций «Злокачественное новообразование бронхов и легкого» (C34, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
4. Проект клинических рекомендаций «Рак молочной железы» (D05, C50, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
5. Проект клинических рекомендаций «Рак предстательной железы» (C61, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
6. Проект клинических рекомендаций «Рак тела матки и саркомы матки» (C54, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
7. Проект клинических рекомендаций «Отит средний острый» (H65.0, H65.1, H66.0, взрослые, дети), разработанный Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
8. Проект клинических рекомендаций «Сенсоневральная тугоухость у взрослых»

(Н90.3, Н90.4, Н90.5, Н91.1, Н91.2, Н91.8, взрослые), разработанный Национальной медицинской ассоциацией сурдологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

9. Проект клинических рекомендаций «Сенсоневральная тугоухость у детей» (Н90.3, Н90.4, Н90.5, дети), разработанный Национальной медицинской ассоциацией сурдологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

10. Проект клинических рекомендаций «Смещенная носовая перегородка» (J34.2, дети), разработанный Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

11. Проект клинических рекомендаций «Хронические рубцовые стенозы гортани» (J38.6, взрослые), разработанный Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

12. Проект клинических рекомендаций «Астигматизм» (H52.2, взрослые, дети), разработанный Общероссийской общественной организацией «Ассоциация врачей-офтальмологов», одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

13. Проект клинических рекомендаций «Интенсивная терапия неотложных состояний в наркологии» (F10.0,3-9 - F19.0,3-9, взрослые, дети), разработанный Российским обществом психиатров, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

14. Проект клинических рекомендаций «Перелом нижней челюсти» (S02.6, взрослые), разработанный Обществом специалистов в области челюстно-лицевой хирургии, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

15. Проект клинических рекомендаций «Мукополисахаридоз II» (E76.1, дети), разработанный Союзом педиатров России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

16. Проект клинических рекомендаций «Мукополисахаридоз VI» (E76.2, дети), разработанный Союзом педиатров России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

17. Проект клинических рекомендаций «Наследственный ангиоотёк» (D84.1, взрослые, дети), разработанный Российской Ассоциацией Аллергологов и Клинических иммунологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
18. Проект клинических рекомендаций «Шизофрения» (F20.1-F20.9, дети), разработанный Российским обществом психиатров, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
19. Проект клинических рекомендаций «Грипп у детей» (J10, J11, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
20. Проект клинических рекомендаций «Дерматит контактный» (L23, L24, L25, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
21. Проект клинических рекомендаций «Перелом скуловой кости» (S02.4, взрослые), разработанный Обществом специалистов в области челюстно-лицевой хирургии, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
22. Проект клинических рекомендаций «Инородное тело роговицы» (T15.0, S05.5, S05.8, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
23. Проект клинических рекомендаций «Анемия при хронической болезни почек» (D63.8, взрослые, дети), разработанный Национальным обществом детских гематологов и онкологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
24. Проект клинических рекомендаций «Аниридия врожденная» (Q13.1, дети), разработанный Ассоциацией врачей офтальмологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
25. Проект клинических рекомендаций «Миопия» (H52.1, дети), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
26. Проект клинических рекомендаций «Цистит у женщин» (N30.0, N30.1, N30.2,

взрослые), разработанный Российским обществом урологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

27. Проект клинических рекомендаций «ВИЧ-инфекция у детей» (B20, B21, B22, B23, B24, R75, Z21, Z20.6, дети), разработанный Национальной ассоциацией специалистов по профилактике, диагностике и лечению ВИЧ-инфекции, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

28. Проект клинических рекомендаций «Мужское бесплодие» (N46, взрослые), разработанный Российским обществом урологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

29. Проект клинических рекомендаций «Урогенитальные заболевания, вызванные *Mycoplasma genitalium*» (A63.8, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов и Национальным альянсом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

30. Проект клинических рекомендаций «Отосклероз» (H74.0, взрослые, дети), разработанный Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

31. Проект клинических рекомендаций «Тимпаносклероз» (H74.0, взрослые, дети), разработанный Национальной медицинской ассоциацией оториноларингологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

32. Проект клинических рекомендаций «Ботулизм у детей и взрослых» (A05.1, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

33. Проект клинических рекомендаций «Сыпной тиф (инфекция, вызванная *Rickettsia prowazeki*) у детей и взрослых» (A75.0, A75.1, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

34. Проект клинических рекомендаций «ВИЧ-инфекция у взрослых» (B20, B21, B22, B23, B24, Z21, взрослые), разработанный Национальной ассоциацией специалистов по профилактике, диагностике и лечению ВИЧ-инфекции в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

35. Проект клинических рекомендаций «Анафилактический шок» (Т78.0, Т78.2, Т80.5, Т88.6, взрослые, дети), разработанный Российской ассоциацией аллергологов и клинических иммунологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
36. Проект клинических рекомендаций «Хронический панкреатит» (К.86.0, К.86.1, К.86.2, К.86.3, К.86.8, К.90.1, взрослые), разработанный Российским обществом хирургов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
37. Проект клинических рекомендаций «Глаукома первичная открытоугольная» (Н40.1, взрослые), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
38. Проект клинических рекомендаций «Ангиодисплазия кишечника» (К55.2, К55.3, К55.8, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
39. Проект клинических рекомендаций «Аскаридоз у детей» (В77, В77.0, В77.8, В77.9, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
40. Проект клинических рекомендаций «Клещевой вирусный энцефалит у детей» (А84, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
41. Проект клинических рекомендаций «Коклюш у детей» (А37, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
42. Проект клинических рекомендаций «Острый пиелонефрит» (N10, взрослые), разработанный Российским обществом урологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
43. Проект клинических рекомендаций «Сахарный диабет: ретинопатия диабетическая, макулярный отек диабетический» (Н36.0, E10.3, E11.3, E13.3, взрослые), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

44. Проект клинических рекомендаций «Синдром раздраженного кишечника» (K58, взрослые), разработанный Российской гастроэнтерологической ассоциацией в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
45. Проект клинических рекомендаций «Тазовое предлежание плода» (O32.1, O32.6, O64.1, O64.5, O64.8, O80.1, O80.8, O83.0, O83.1, O83.2, взрослые, дети), разработанный Российским обществом акушеров-гинекологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
46. Проект клинических рекомендаций «Пневмония, вызванная хламидиями, у детей и взрослых» (J16.0, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией врачей инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
47. Проект клинических рекомендаций «Сахарный диабет 2 типа у детей» (E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, дети), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
48. Проект клинических рекомендаций «Ph-негативные миелопролиферативные заболевания» (D47.4, D45, D47.3, взрослые), разработанный Национальным гематологическим обществом, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
49. Проект клинических рекомендаций «Апластическая анемия» (D61.3, D61.8, D61.9, взрослые), разработанный Национальным гематологическим обществом, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
50. Проект клинических рекомендаций «Выпадение прямой кишки» (K62.3, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
51. Проект клинических рекомендаций «Идиопатический мегаколон» (K59.3, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.
52. Проект клинических рекомендаций «Недостаточность анального сфинктера» (K62.8, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить

на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

53. Проект клинических рекомендаций «Переломы пяточной кости» (S92.00, взрослые), разработанный Ассоциацией травматологов-ортопедов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

54. Проект клинических рекомендаций «Аногенитальные (венерические) бородавки» (A63.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов и Национальным альянсом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

55. Проект клинических рекомендаций «Острый панкреатит» (K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, взрослые), разработанный Российским обществом хирургов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

56. Проект клинических рекомендаций «Анальная трещина» (K60, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 40; против – 0; воздержалось – 0.

57. Проект клинических рекомендаций «Контагиозный моллюск» (B08.1, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

58. Проект клинических рекомендаций «Контактный дерматит» (L23, L24, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, взрослые, дети), разработанный Национальным Альянсом Дерматологов и Косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

59. Проект клинических рекомендаций «Периоральный дерматит» (L71.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

60. Проект клинических рекомендаций «Эректильная дисфункция» (F52.2, N48.4, взрослые), разработанный Российским обществом урологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

61. Проект клинических рекомендаций «Макулярная дегенерация возрастная» (H35.3, взрослые), разработанный Ассоциацией врачей офтальмологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

62. Проект клинических рекомендаций «Заболевания и состояния, связанные

с дефицитом йода» (E01-E02, E04.0-2, E04.8-9, E07.9, взрослые, дети), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

63. Проект клинических рекомендаций «Ожирение» (E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

64. Проект клинических рекомендаций «Первичный гиперпаратиреоз» (E21.0, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, D35.1, C75.0, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

65. Проект клинических рекомендаций «Анемия при злокачественных новообразованиях» (D63.0, взрослые, дети), разработанный Национальным обществом детских гематологов и онкологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

66. Проект клинических рекомендаций «Дивертикулярная болезнь» (K57.2, K57.3, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

67. Проект клинических рекомендаций «Острый парапроктит» (K61, взрослые), разработанный Ассоциацией колопроктологов России, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

68. Проект клинических рекомендаций «Стриктура уретры» (N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, взрослые), разработанный Российским обществом урологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

69. Проект клинических рекомендаций «Острые и хронические тиреоидиты (исключая аутоиммунный тиреоидит)» (E06.0, E06.1, E06.2, E06.4, E06.5, E06.9, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

70. Проект клинических рекомендаций «Хламидийная инфекция» (A56, A74, взрослые, дети), разработанный Российское общество дерматовенерологов и косметологов и Национальным альянсом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 1; воздержалось – 0.

71. Проект клинических рекомендаций «Гонококковая инфекция» (A54, взрослые, дети),

разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов и Национальным альянсом дерматовенерологов и косметологов в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

72. Проект клинических рекомендаций «Множественная миелома» (С90.0, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

73. Проект клинических рекомендаций «Диагностика и лечение алкогольной зависимости» (F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.6., взрослые, дети), разработанный Российским обществом психиатров, направить на доработку. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

74. Проект клинических рекомендаций «Классическая фенилкетонурия и другие виды гиперфенилаланинемии» (E70.0, E70.1, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией медицинских генетиков в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

75. Проект клинических рекомендаций «Ожоги глаз» (T26, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией врачей-офтальмологов, одобрить. Результаты голосования: за – 49; против – 0; воздержалось – 0.

Клинические рекомендации (пп. 2-6, 12, 17, 23, 25-28, 34-37, 45, 47, 55, 62-65, 69, 74, 75) 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.

Проекты клинических рекомендаций (пункты 29, 54, 70, 71) одобрить. Российскому обществу дерматовенерологов и косметологов совместно с Национальным альянсом дерматовенерологов и косметологов и другими разработчиками утвердить одобренные клинические рекомендации с указанием на титульном листе клинических рекомендаций всех медицинских профессиональных некоммерческих организаций, участвующих в разработке, и представить в установленном порядке в Минздрав России для размещения на официальном сайте Министерства в Рубрикаторе клинических рекомендаций <http://cr.rosminzdrav.ru/#!/> совместно за подписью руководителей всех медицинских профессиональных некоммерческих организаций, участвующих в разработке.

Срок исполнения: 15 рабочих дней с момента их получения.

Клинические рекомендации (пункты 1, 7-11, 13-16, 18, 19, 21, 22, 24, 30-33, 38-44, 46, 48-53, 56, 57, 59, 60, 61, 66-68, 72, 73) 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.

Проекты клинических рекомендаций (пункты 20, 58) после их совместной доработки направить в Минздрав России от Российского общества дерматовенерологов и косметологов, Национального Альянса дерматовенерологов и косметологов и других разработчиков (по согласованию).

Срок исполнения: 30 календарных дней со дня получения замечаний.

Председатель



С.В. Готье