

ПРОТОКОЛ
заседания научно-практического совета
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Москва

17 июля 2020 г.

2/2-3-4

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 |

Представители экспертной организации

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Омельяновский
Виталий Владимирович | – генеральный директор ФГБУ «Центр
экспертизы и контроля качества
медицинской помощи» Минздрава России |
| Сухоруких
Ольга Владимировна | – 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
- Адамян
Лейла Вагоевна
- Алексеева
Екатерина Иосифовна
- Багненко
Сергей Федорович
- Брико
Николай Иванович
- Васильева
Ирина Анатольевна
- заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России (ответственный секретарь)
 - заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России
 - заведующая ревматологическим отделением научно-исследовательского института педиатрии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России
 - ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России
 - директор Института общественного здоровья федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
 - 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
- Ильина
Наталья Ивановна
- профессор кафедры иммунологии медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» 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
- Куцев
Сергей Иванович
- Мальков
Павел Георгиевич
- Мельниченко
Галина Афанасьевна
- Молчанов
Игорь Владимирович
- Нероев
Владимир
Владимирович
- Полевиченко Елена
Владимировна
- директор ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России
 - заведующий кафедрой молекулярной и клеточной генетики медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
 - профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
 - заместитель директора – директор Института клинической эндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России
 - заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
 - директор ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России
 - 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
- Ревишвили
Амиран Шотаевич
- Румянцев
Александр Григорьевич
- Семенов
Владимир Юрьевич
- Синицин
Валентин Евгеньевич
- Сухих
Геннадий Тихонович
- Сычев
Дмитрий Алексеевич
- заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России
 - директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России
 - президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России
 - главный врач Института коронарной и сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России
 - профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России
 - директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России
 - ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

- Тутельян
Виктор Александрович
- Федоров
Евгений Дмитриевич
- Фисенко
Андрей Петрович
- Шамалов
Николай Анатольевич
- Шельгин
Юрий Анатольевич
- Шилов
Евгений Михайлович
- заведующий кафедрой гигиены питания и токсикологии ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
 - 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
 - директор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России
 - исполняющий обязанности директора ФГБУ «Федеральный центр цереброваскулярной патологии и инсульта» Минздрава России
 - директор ФГБУ «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России
 - 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. Вступительное слово

(Готье С.В., Каракулина Е.В.)

II. Контроль порядка и сроков разработки клинических рекомендаций, их пересмотра

(Готье С.В., Каракулина Е.В.)

Приняли решение:

1. Клинические рекомендации «Анемия при новообразованиях» (D63.0, взрослые), не разрабатывать, рекомендовать разработчикам (Ассоциация онкологов России) предусмотреть раздел по данному вопросу в клинических рекомендациях по профилю «онкология». Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
2. Клинические рекомендации «Анемия при хронической болезни почек» (D63.8, взрослые), не разрабатывать, рекомендовать разработчикам (Ассоциация нефрологов) предусмотреть раздел по данному вопросу в клинических рекомендациях «Хроническая болезнь почек» (N18, взрослые). Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
3. Клинические рекомендации «Мононевропатии» (G56-G59, взрослые), рекомендовать разработать Всероссийскому обществу неврологов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
4. Клинические рекомендации «Варикозное расширение вен нижних конечностей» (I83, взрослые), рекомендовать разработать Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

5. Клинические рекомендации «Инвагинация кишечника» (K56.1, дети), рекомендовать разработать Российской ассоциации детских хирургов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
6. Клинические рекомендации «Анемия недоношенных» (P61.2, дети), рекомендовать разработать Российскому обществу неонатологов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
7. Клинические рекомендации «Врожденная анемия вследствие кровопотери у плода» (P61.3, дети), рекомендовать разработать Российскому обществу неонатологов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
8. Клинические рекомендации «Врожденные пороки сердца с желудочково-артериальной дискордантностью» (Q20.3; Q20.5, дети), рекомендовать разработать Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России совместно с Российским кардиологическим обществом. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
9. Клинические рекомендации «Ушиб грудной клетки» (S20.2, взрослые, дети), не разрабатывать, рекомендовать разработчикам (Ассоциация травматологов-ортопедов России и Ассоциация торакальных хирургов России) предусмотреть раздел по данному вопросу в клинических рекомендациях «Закрытая травма груди, включая перелом ребра (ребер) и грудины» (S22, взрослые, дети). Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
10. Клинические рекомендации «Травматический пневмоторакс» (S27.0, взрослые, дети), не разрабатывать, рекомендовать разработчикам (Ассоциация травматологов-ортопедов России и Ассоциация торакальных хирургов России) предусмотреть раздел по данному вопросу в клинических рекомендациях «Закрытая травма груди, включая перелом ребра (ребер) и грудины» (S22, взрослые, дети). Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
11. Клинические рекомендации «Инородное тело в пищеварительном тракте, пищеводе, желудке» (T18, взрослые, дети), рекомендовать разработать Российскому эндоскопическому обществу совместно с Российской ассоциацией детских хирургов и Российским обществом хирургов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
12. Клинические рекомендации «Термические и химические ожоги наружных поверхностей тела» (T20-T25, взрослые, дети), рекомендовать разработать Объединению комбустиологов «Мир без ожогов». Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
13. Клинические рекомендации «Химический ожог пищевода» (T28.6, взрослые, дети), рекомендовать разработать Российскому обществу хирургов

совместно с Российской ассоциацией детских хирургов. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

14. Клинические рекомендации «Термические и химические ожоги нескольких областей тела» (Т29, взрослые, дети), рекомендовать разработать Объединению комбустиологов «Мир без ожогов». Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

15. Клинические рекомендации «Отморожения» (Т33-Т35, взрослые, дети), рекомендовать разработать Объединению комбустиологов «Мир без ожогов». Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

16. Клинические рекомендации «Неблагоприятные реакции на химические и биологические вещества (отравления)» (Т51-Т65, Т36-Т50, взрослые, дети), рекомендовать разработать Российскому обществу скорой медицинской помощи. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

Медицинским профессиональным некоммерческим организациям – разработчикам клинических рекомендаций (пп. 1-16):

Направить в Минздрав России уведомление о начале разработки клинических рекомендаций. Срок исполнения: 10 рабочих дней с момента получения протокола (решения) Научно-практического совета Минздрава России.

Разработать и направить в Минздрав России проект клинических рекомендаций. Срок исполнения: 4 месяца с момента подачи в Минздрав России уведомления о начале разработки клинических рекомендаций.

III. Рассмотрение клинических рекомендаций

(Готье С.В., Драпкина О.М., Хомяков С.М., Адамян Л.В., Алексеева Е.И., Багненко С.Ф., Брико Н.И., Васильева И.А., Гехт А.Б., Долгушина Н.В., Иванов Д.О., Ильина Н.И., Карпищенко С.А., Кит О.И., Кубанов А.А., Кулаков А.А., Куцев С.И., Мальков П.Г., Мельниченко Г.А., Молчанов И.В., Нероев В.В., Полевиченко Е.В., Пушкарь Д.Ю., Ревешвили А.Ш., Румянцев А.Г., Семенов В.Ю., Синицин В.Е., Сухих Г.Т., Сычев Д.А., Тутельян В.А., Федоров Е.Д., Фисенко А.П., Шамалов Н.А., Шельгин Ю.А., Шилов Е.М., Школьников М.А., Шляхто Е.В.)

Приняли решение:

1. Проект клинических рекомендаций «Расстройства аутистического спектра» (F84.0, F84.1, F84.4, F84.8, F84.9, дети), разработанный Ассоциацией психиатров и психологов за научно-обоснованную практику, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

2. Проект клинических рекомендаций «Переломы проксимального отдела бедренной кости» (S72.0, S72.1, S72.2, взрослые, дети), разработанный Ассоциацией травматологов-ортопедов России в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
3. Проект клинических рекомендаций «Острая перемежающаяся (печеночная) порфирия» (E80.2, взрослые), разработанный Национальным гематологическим обществом в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
4. Проект клинических рекомендаций «Фолиеводефицитная анемия» (D52, взрослые, дети), разработанный Национальным обществом детских гематологов и онкологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
5. Проект клинических рекомендаций «Редкие коагулопатии: наследственный дефицит факторов свертывания крови II, VII, X» (A63.0, взрослые, дети), разработанный Национальным обществом детских гематологов и онкологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
6. Проект клинических рекомендаций «Аногенитальные (венерические) бородавки» (D68.2, взрослые, дети), разработанный Национальным Альянсом дерматологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
7. Проект клинических рекомендаций «Урогенитальные заболевания, вызванные *Mycoplasma genitalium*» (A63.8, взрослые, дети), разработанный Национальным Альянсом дерматологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
8. Проект клинических рекомендаций «Хламидийная инфекция» (A56, A74.0, взрослые, дети), разработанный Национальным Альянсом дерматологов и косметологов, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
9. 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 в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
10. Проект клинических рекомендаций «Падения и переломы у пациентов пожилого и старческого возраста» (W00-W08, W10, W11, W17-W19, R29.6, взрослые), разработанный Российской ассоциацией геронтологов и гериатров в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

11. Проект клинических рекомендаций «Васкулиты, ограниченные кожей» (L95, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
12. Проект клинических рекомендаций «Дерматит герпетиформный» (L13, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
13. Проект клинических рекомендаций «Дерматит себорейный» (L21, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
14. Проект клинических рекомендаций «Контагиозный моллюск» (B08.1, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
15. Проект клинических рекомендаций «Педикулез» (B85, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
16. Проект клинических рекомендаций «Периоральный дерматит» (L71.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
17. Проект клинических рекомендаций «Питириаз красный волосистой отрубевидный» (L44.0, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
18. Проект клинических рекомендаций «Розацеа» (L71.8, L71.9, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
19. Проект клинических рекомендаций «Розовый лишай Жибера» (L42, взрослые), разработанный «Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
20. Проект клинических рекомендаций «Чесотка» (B86, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

21. Проект клинических рекомендаций «Экзема» (L30, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
22. Проект клинических рекомендаций «Эритразма» (L08.1, взрослые, дети), разработанный Российским обществом дерматовенерологов и косметологов», направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
23. Проект клинических рекомендаций «Расстройства аутистического спектра в детском возрасте: диагностика, терапия, профилактика, реабилитация» (F84.0-F84.9, дети), разработанный Российским обществом психиатров», отклонить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
24. Проект клинических рекомендаций «Гипопаратиреоз» (E20.0, E20.8, E20.9, E89.2, взрослые), разработанный Российской ассоциацией эндокринологов в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
25. Проект клинических рекомендаций «Хроническая сердечная недостаточность» (I50, I50.1, I50.9, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
26. Проект клинических рекомендаций «Проксимальная спинальная мышечная атрофия 5q» (G12.0, G12.1, дети), разработанный Ассоциацией медицинских генетиков в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
27. Проект клинических рекомендаций «Нарушения обмена галактозы (галактоземия)» (E74.2, дети), разработанный Ассоциацией медицинских генетиков в соавторстве, направить на доработку. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
28. Проект клинических рекомендаций «Кистозный фиброз (муковисцидоз)» (E84, взрослые, дети), разработанный Союзом педиатров России, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
29. Проект клинических рекомендаций «Меланома кожи и слизистых» (C43, C51, C60.9, C63.2, C69.0, C00-C26, C30-C32, C52, C53, C77, C78, C79, D03.0-D03.9, взрослые), разработанный Ассоциацией онкологов России в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
30. Проект клинических рекомендаций «Гипертрофическая кардиомиопатия» (I42.1/I42.2, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

31. Проект клинических рекомендаций «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы» (I21.0 /I21.1 /I21.2 /I21.3 /I21.9 /I22.0 /I22.1 /I22.8/I22.9/I24.0 /I24.8, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
32. Проект клинических рекомендаций «Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ. Пагубное (с вредными последствиями) употребление» (F10.1, F11.1, F12.1, F13.1, F14.1, F15.1, F16.1, F17.1, F18.1, F19.1, взрослые), разработанный Ассоциацией наркологов, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
33. Проект клинических рекомендаций «Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ. Абстинентное состояние (синдром отмены) с делирием» (F10.4, F13.4, F19.4, взрослые), разработанный Ассоциацией наркологов, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
34. Проект клинических рекомендаций «Стабильная ишемическая болезнь сердца» (I20.1/ I20.8/ I25.0/ I25.1/ I25.2/ I25.3/ I25.4/ I25.5/ I25.6/ I25.8, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
35. Проект клинических рекомендаций «Брадиаритмии и нарушения проводимости» (I44, 144.0, 144.1, 144.2, 144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7, I45, 145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4, 145.5, 145.8, 145.9, I46, 146.0, 146.1, 146.9, I49.5, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом (РКО) в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
36. Проект клинических рекомендаций «Психические и поведенческие расстройства, вызванные употреблением психоактивных веществ. Психотическое расстройство.» (F10.5, F11.5, F12.5, F13.5, F14.5, F15.5, F16.5, F18.5, F19.5, взрослые), разработанный Ассоциацией наркологов, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
37. Проект клинических рекомендаций «Острая интоксикация психоактивными веществами» (F10.0, F11.0, F12.0, F13.0, F14.0, F15.0, F16.0, F17.0, F18.0, F19.0, взрослые), разработанный Ассоциацией наркологов, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.
38. Проект клинических рекомендаций «Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы» (I20.0/ I21.0/ I21.1/ I21.2/ I21.3/ I21.4/ I21.9/ I22.0/ I22.1/ I22.8/ I22.9/ I24.8/ I24.9, взрослые), разработанный Российским кардиологическим обществом в соавторстве, одобрить. Результаты голосования: за – 37; против – 0; воздержалось – 0.

Клинические рекомендации (пп. 1, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38) одобрить. Разработчикам клинических рекомендаций (медицинским профессиональным некоммерческим организациям) рекомендовать 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. 2-5, 9, 11-22, 24, 27) 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.

Клинические рекомендации (п. 10) направить на доработку в связи с их несоответствием критерию 2 в Приложении № 2 к приказу Минздрава России от 28 февраля 2019 г. № 104н. Рекомендовать разработчикам (Российской ассоциации геронтологов и гериатров в соавторстве) для совместной доработки клинических рекомендаций привлечь Ассоциацию травматологов ортопедов России. Срок исполнения: 30 календарных дней со дня получения замечаний.

Клинические рекомендации (пп. 6-8) направить на доработку в связи с их несоответствием критерию 2 в Приложении № 2 к приказу Минздрава России от 28 февраля 2019 г. № 104н. Рекомендовать разработчикам (Национальный Альянс дерматовенерологов и косметологов) для совместной доработки клинических рекомендаций привлечь Российское общество дерматовенерологов и косметологов. Срок исполнения: 30 календарных дней со дня получения замечаний.

Клинические рекомендации (п. 23) отклонить в связи с их несоответствием критерию 1 в Приложении № 2 к приказу Минздрава России от 28 февраля 2019 г. № 104н, а также в связи с одобрением клинических рекомендаций по той же группе заболеваний (п. 1).

Членам научно-практического совета Минздрава России представить свои предложения по критериям для медицинских профессиональных некоммерческих организаций, по которым должен осуществляться их допуск к разработке (актуализации) клинических рекомендаций. Срок исполнения: 30 рабочих дней с момента получения протокола (решения) Научно-практического совета Минздрава России.

Председатель

С.В. Готьё