

**Протокол
очного заседания (по вебекс) Формулярной комиссии
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

г. Нур-Султан

«19» июля 2020 года

Председествовал: Бюрабекова Л.В. – руководитель Формулярной комиссии Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Участвовали: Костюк А.В., Нуртаев А.И., Оспанова Ж.О., Кобжасаров Д.А., Касымбекова С.Ж., Сергазы Ш.Д., Абдрахманов Р.З., Кипшакбаев Р.К., Аденов М.М., Макалкина Л.Г., Негай Н.А., Нерсесов А.В., Ермекбаева Б.А.

Отсутствовали: Джусипов Б.А., Оспанова С.М., Пивоварова И.А., Байтубаев Е.Н., Литвинова Л.Р., Дурманова М.И., Ясыллов Е.А

Приглашенные: Сыздыкова Б.М.- представитель Департамента лекарственного обеспечения и стандартизации МЗ РК, Табаров А.Б. –представитель РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» МЗ РК

Секретарь: Арзуова А.Н.

Бюрабекова Л.В.: здравствуйте уважаемые коллеги, кворум есть (14 участников).

Сегодня на повестке заседания 2 вопроса:

1. «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2017 года № 666 «Об утверждении Перечня лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, в том числе отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями) бесплатными и (или) льготными лекарственными средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами на амбулаторном уровне»».

Докладчик Табаров А.Б.

2. «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2019 года № ҚР ДСМ-117 «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2020 год»»

Докладчик Костюк А.В.

По первому вопросу докладчик Адлет Берикболович Табаров, Вам слово.

Табаров А.Б.: здравствуйте уважаемые коллеги, вашему вниманию предлагается дополнение в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2017 года № 666 «Об утверждении Перечня лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, в том числе отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями) бесплатными и (или) льготными лекарственными

средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами на амбулаторном уровне»»(далее-Приказ №666). В основном касается вопросов КВИ.

Порядок формирования Перечня лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями)

согласно приказу Министра здравоохранения РК от 08.05.2019 № КР ДСМ-70

- 15. Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан с определенными заболеваниями (состояниями) (далее – Перечень) формируется структурным подразделением уполномоченного органа после рассмотрения и согласования Формулярной комиссией в соответствии с [пунктом 2](#) статьи 86-2 Кодекса.
- 16. Перечень включает:
 - 1) перечень заболеваний или групп заболеваний, подлежащих бесплатному и (или) льготному обеспечению лекарственными средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами;
 - 2) категории населения, подлежащих бесплатному и (или) льготному обеспечению лекарственными средствами, медицинскими изделиями и специализированными лечебными продуктами;
 - 3) перечень лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов с указанием их характеристики, подлежащих возмещению в рамках перечня заболеваний или групп заболеваний и категорий населения.
- 17. Перечень заболеваний или групп заболеваний, при необходимости с указанием степени их тяжести, формируется с указанием кодирования по международной статистической классификацией болезней и проблем (далее –МКБ-10).

Критерии включения нозологии Коронавирусная инфекция в Перечень

Согласно пункта 18 приказа [№ КР ДСМ-70](#) «Для включения заболеваний или групп заболеваний в Перечень рассматриваются»

- 1) социально-значимые заболевания (состояния) и заболевания, представляющие опасность для окружающих согласно [приказу](#) Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 21 мая 2015 года № 367 "Об утверждении перечня социально значимых заболеваний и состояний, представляющих опасность для окружающих" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 июня 2015 года № 11512);
- 2) хронические заболевания (состояния), преобладающие в структуре заболеваемости в Республике Казахстан;
- 3) орфанные (редкие) заболевания, управляемые на амбулаторно-поликлиническом уровне;
- 4) наличие для заболевания (состояния) программы лекарственной терапии на амбулаторно-поликлиническом уровне, признанной с позиций доказательной медицины.

Для включения КВИ подходит только 4-ый пункт

- 21. Для включения лекарственных средств и медицинских изделий (далее – ЛС и МИ) в Перечень рассматриваются:
- 1) наличие государственной регистрации лекарственного средства или медицинского изделия в Республике Казахстан, за исключением орфанных препаратов;
- 2) использование ЛС и МИ для профилактики, лечения и реабилитации хронических заболеваний (состояний), преобладающих в структуре заболеваемости в Республике Казахстан и управляемых на амбулаторно-поликлиническом уровне;
- 3) использование ЛС и МИ для профилактики, лечения и реабилитации социально-значимых заболеваний и состояний, представляющих опасность для окружающих, управляемых на амбулаторно-поликлиническом уровне;
- 4) использование ЛС и МИ для профилактики, лечения и реабилитации исключительно орфанных (редких) заболеваний, управляемых на амбулаторно-поликлиническом уровне;
- 5) наличие доказанного клинического, и (или) фармакоэкономического преимущества и (или) эквивалентности эффективности, и (или) безопасности по сравнению с другими лекарственными средствами при лечении определенного заболевания или состояния на амбулаторно-поликлиническом уровне в условиях здравоохранения Республики Казахстан, определяемое в соответствии с [пунктом 2 статьи 86-2 Кодекса](#);
- 6) лекарственное средство терапевтически эквивалентно и (или) биоэквивалентно лекарственным средствам со схожим механизмом фармакологического действия для воспроизведенных лекарственных препаратов при лечении определенного заболевания (состояния).
- 7) наличие зарегистрированной цены на лекарственное средство и медицинское изделие, за исключением орфанных препаратов.

И 4 критерия для включения: пункты 1, 5, 6, 7.

Был разработан Клинический протокол и предложено включение в Приказ №666 следующих препаратов: жаропонижающие препараты

Парацетамол

N02BE01 таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

- 1) Регистрация: есть
 - 2) -
 - 3) Нет в перечне социально-значимых заболеваний, при которых оказывается медико-социальная помощь согласно приложению 2 к приказу МЗ РК от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136);
 - 4) -
 - 5) Результаты. В Британском медицинском журнале "Бест Практис" в руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» - Симптоматическая терапия - Лихорадка и боль: рекомендован парацетамол или ибупрофен. UpToDate- Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19): амбулаторное лечение у взрослых (Последнее обновление этой темы: 12 июля 2020 г.) симптоматическое лечение включает жаропонижающие и болеутоляющие средства при лихорадке, миалгии, и головных болей. Обычно предпочитают ацетаминофен. В кратком руководстве NICE [NG163] COVID-19: управление симптомами (в том числе в конце жизни) в обществе (03 апреля 2020 г. Последнее обновление: 30 апреля 2020 г.) представлены жаропонижающие средства (парацетамол и ибупрофен) при лихорадке. В КП «Коронавирусная инфекция - COVID-19, 10-я редакция с изменениями от 15.07.2020» (Одобен ОКК МЗ РК от «15» июля 2020 года Протокол №106) на амбулаторном уровне купирование лихорадки (нестероидные противовоспалительные препараты – парацетамол, ибупрофен, физические методы охлаждения).
- Выводы. Рекомендуется амбулаторное применение «Парацетамола» для купирования лихорадки у пациентов с COVID-19
- 6) Генерик, **требуется биоэквивалентность**
 - 7) Наличие зарегистрированной цены – в Списке ЕД на 2020 год только в виде суспензий и суппозиторий ректальных

Ибупрофен
M01AE01 таблетки; капсулы

- 1) Регистрация: есть
 - 2) -
 - 3) Нет в перечне социально-значимых заболеваний, при которых оказывается медико-социальная помощь согласно приложению 2 к приказу МЗ РК от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136);
 - 4) -
 - 5) Результаты. В Британском медицинском журнале "Бест Практис" в руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» - Симптоматическая терапия - Лихорадка и боль: рекомендован парацетамол или ибупрофен. UpToDate - Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19): амбулаторное лечение у взрослых (последнее обновление этой темы: 12 июля 2020 г.) симптоматическое лечение включает жаропонижающие и болеутоляющие средства при лихорадке, миалгии, и головных болей. Обычно предпочитают ацетаминофен. В кратком руководстве NICE [NG163] COVID-19: управление симптомами (в том числе в конце жизни) в обществе (03 апреля 2020 г. Последнее обновление: 30 апреля 2020 г.) представлены жаропонижающие средства (парацетамол и ибупрофен) при лихорадке. В КП «Коронавирусная инфекция - COVID-19, 10-я редакция с изменениями от 15.07.2020» (Одобен ОКК МЗ РК от «15» июля 2020 года Протокол №106) на амбулаторном уровне купирование лихорадки (нестероидные противовоспалительные препараты – парацетамол, ибупрофен, физические методы охлаждения).
- Выводы. Рекомендуется амбулаторное применение «Ибупрофена» для купирования лихорадки у пациентов с COVID-19
- 6) Генерик, **требуется биоэквивалентность**
 - 7) Наличие зарегистрированной цены – в Списке ЕД на 2020 год только таблетка 200 мг – 19,49 тенге; таблетка, покрытая пленочной оболочкой 400 мг – 64,12 тенге

Три ЛС для профилактики тромбоэмболических осложнений. Все они на территории Казахстана, все они имеют одинаковую рекомендацию для применения при КВИ с риском возникновения тромбоэмболических осложнений. Препараты включены в 10-ую редакцию КП КВИ и были рекомендованы для применения на амбулаторном уровне. Данные препараты являются оригинальными и имеют зарегистрированную цену в Списке ЕД..

Ривароксабан
V01AF01 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг

- 1) Регистрация: № РК-ЛС-5№014326
 - 2) -
 - 3) Нет в перечне социально-значимых заболеваний, при которых оказывается медико-социальная помощь согласно приложению 2 к приказу МЗ РК от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136);
 - 4) -
 - 5) Результаты В Британском медицинском журнале "Бест Практис" в руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» - пока нет данных, которые бы поддерживали применение повышенных доз антикоагулянтов с целью профилактики ВТЭ у пациентов с COVID-19 вне рамок клинических исследований. В руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» Национального института здоровья (НИИ) рекомендуется продолжать прием антикоагулянтных или антиагрегантных препаратов пациентам, которые получают эти препараты для лечения основных состояний, если им поставлен диагноз COVID-19 (АИП). А для не госпитализированных пациентов с COVID-19 не следует начинать антикоагулянтную и антиагрегантную терапию для профилактики венозной тромбозии или артериального тромбоза, если нет других показаний (АИП). В руководстве «Профилактика, диагностика и лечение ВТЭ у пациентов с COVID-19» CHEST (Американский колледж торакальных врачей) и экспертная группа рекомендуют: «апиксабан, дабигатран, ривароксабан или эдоксабан для амбулаторных пациентов COVID 19 с проксимальным тромбозом глубоких вен (ТГВ) или легочной эмболией (ЛЭ) и отсутствием лекарственного взаимодействия. Для пациентов COVID 19 с проксимальным ТГВ или ЛЭ рекомендуют антикоагулянтную терапию в течение как минимум трех месяцев. На базе ClinicalTrials найдены 4 текущих РКИ с использованием ривароксабана, и результаты исследований еще не опубликованы.
- В КП «Коронавирусная инфекция - COVID-19, 10-я редакция с изменениями от 15.07.2020» (Одобен ОКК МЗ РК от «15» июля 2020 года Протокол №106) Ривароксабан представлен на амбулаторном уровне.
- Выводы. Амбулаторное применение «Ривароксабана» при профилактике ВТЭ (венозной тромбозии) у пациентов с COVID-19 не имеет достаточных данных и находится в стадии изучения. Однако пациенты с COVID-19, которые ранее принимали на постоянной основе антикоагулянты или антиагреганты должны продолжать прием этих препаратов. Следует отметить, что пероральные низкомолекулярные гепарины предпочтительны и применяются как первичный вариант для профилактики ВТЭ. Применение любых антикоагулянтов обременены такими побочными эффектами, как кровотечения, поэтому перед применением этих препаратов пациенты должны проверяться на наличие факторов риска кровотечения.
- 6) Оригинальный препарат, не требуется биоэквивалентность
 - 7) Наличие зарегистрированной цены - 760,08тенге в Списке ЕД на 2020 год

Апиксабан
V01AF02 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг

- 1) Регистрация: № РК-ЛС-5№020719
 - 2) -
 - 3) Нет в перечне социально-значимых заболеваний, при которых оказывается медико-социальная помощь согласно приложению 2 к приказу МЗ РК от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136);
 - 4) -
 - 5) Результаты. В Британском медицинском журнале "Бест Практис" в руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» - пока нет данных, которые бы поддерживали применение повышенных доз антикоагулянтов с целью профилактики ВТЭ у пациентов с COVID-19 вне рамок клинических исследований. В руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» Национального института здоровья (НИИ) рекомендуется продолжать прием антикоагулянтных или антиагрегантных препаратов пациентам, которые получают эти препараты для лечения основных состояний, если им поставлен диагноз COVID-19 (АИП). А для не госпитализированных пациентов с COVID-19 не следует начинать антикоагулянтную и антиагрегантную терапию для профилактики венозной тромбоземболии или артериального тромбоза, если нет других показаний (АИП). В руководстве «Профилактика, диагностика и лечение ВТЭ у пациентов с COVID-19» CHEST (Американский колледж торакальных врачей) и экспертная группа рекомендуют: *апиксабан, дабигатран, ривароксабан или эдоксабан для амбулаторных пациентов COVID 19 с проксимальным тромбозом глубоких вен (ТГВ) или легочной эмболией (ЛЭ) и отсутствием лекарственного взаимодействия. *Для пациентов COVID 19 с проксимальным ТГВ или ЛЭ рекомендуют антикоагулянтную терапию в течение как минимум трех месяцев.
- В КП «Коронавирусная инфекция - COVID-19, 10-я редакция с изменениями от 15.07.2020» (Одобен ОКК МЗ РК от «15» июля 2020 года Протокол №106) Апиксабан представлен на амбулаторном уровне.
- Выводы. Амбулаторное применение «Апиксабаном» при профилактике ВТЭ (венозной тромбоземболии) у пациентов с COVID-19 не имеет достаточных данных и находится в стадии изучения. Однако пациенты с COVID-19, которые ранее принимали на постоянной основе антикоагулянты или антиагреганты должны продолжать прием этих препаратов. Следует отметить, что пероральные низкомолекулярные гепарины предпочтительны и применяются как первичный вариант для профилактики ВТЭ. Применение любых антикоагулянтов обременены такими побочными эффектами, как кровотечения, поэтому перед применением этих препаратов пациенты должны проверяться на наличие факторов риска кровотечения.
- 6) Оригинальный препарат, не требуется биоэквивалентность
 - 7) Наличие зарегистрированной цены – таблетки 2,5 мг - 319,45 тенге в Списке ЕД на 2020 год; таблетки 5 мг – 319,45 тенге в Списке ЕД на 2020 год

Дабигатрана этексилат
V01AF07 капсулы 110 мг

- 1) Регистрация: № РК-ЛС-5№018956
 - 2) -
 - 3) Нет в перечне социально-значимых заболеваний, при которых оказывается медико-социальная помощь согласно приложению 2 к приказу МЗ РК от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136);
 - 4) -
 - 5) Результаты. В Британском медицинском журнале "Бест Практис" в руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» - пока нет данных, которые бы поддерживали применение повышенных доз антикоагулянтов с целью профилактики ВТЭ у пациентов с COVID-19 вне рамок клинических исследований. В руководстве «Коронавирусная болезнь 2019 (COVID-19)» Национального института здоровья (НИИ) рекомендуется продолжать прием антикоагулянтных или антиагрегантных препаратов пациентам, которые получают эти препараты для лечения основных состояний, если им поставлен диагноз COVID-19 (АИП). А для не госпитализированных пациентов с COVID-19 не следует начинать антикоагулянтную и антиагрегантную терапию для профилактики венозной тромбоземболии или артериального тромбоза, если нет других показаний (АИП). В руководстве «Профилактика, диагностика и лечение ВТЭ у пациентов с COVID-19» CHEST (Американский колледж торакальных врачей) и экспертная группа рекомендуют: *апиксабан, дабигатран, ривароксабан или эдоксабан для амбулаторных пациентов COVID 19 с проксимальным тромбозом глубоких вен (ТГВ) или легочной эмболией (ЛЭ) и отсутствием лекарственного взаимодействия. *Для пациентов COVID 19 с проксимальным ТГВ или ЛЭ рекомендуют антикоагулянтную терапию в течение как минимум трех месяцев.
- В КП «Коронавирусная инфекция - COVID-19, 10-я редакция с изменениями от 15.07.2020» (Одобен ОКК МЗ РК от «15» июля 2020 года Протокол №106) Дабигатран представлен на амбулаторном уровне.
- Выводы. Амбулаторное применение «Дабигатраном» при профилактике ВТЭ (венозной тромбоземболии) у пациентов с COVID-19 не имеет достаточных данных и находится в стадии изучения. Однако пациенты с COVID-19, которые ранее принимали на постоянной основе антикоагулянты или антиагреганты должны продолжать прием этих препаратов. Следует отметить, что пероральные низкомолекулярные гепарины предпочтительны и применяются как первичный вариант для профилактики ВТЭ. Применение любых антикоагулянтов обременены такими побочными эффектами, как кровотечения, поэтому перед применением этих препаратов пациенты должны проверяться на наличие факторов риска кровотечения.
- 6) Оригинальный препарат, не требуется биоэквивалентность
 - 7) Наличие зарегистрированной цены – капсулы 110 мг - 305,65 тенге в Списке ЕД на 2020 год

По поручению уполномоченного органы проведены расчеты, как вы видите при прогнозируемом количестве больных с КВИ в 1500000 пациентов, потребуется 8,6 млрд тенге

ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ*															
№	Наименование ЛС (МНН)	Код АТХ	Лекарственная форма	Дозировка	Группа 1 - Легкая COVID-19 без факторов риска (клиника ОРВИ)	Группа 2 - COVID-19 пневмония, вероятный случай	Группа 3 - Пациенты с факторами риска (гипертензия, сахарный диабет, ИБС, ХОБЛ, Астма и др.) с COVID-19	Прогнозируемое количество больных с COVID-19	Доля в группе 1	Доля в группе 2	Доля в группе 3	Вероятность обращения за ЛС на амбулаторном уровне	Потребность в лекарственном препарате в количестве в ед. измерениях	Пределная цена за ед. измерения	Всего стоимость
1	Парацетамол	N02BE01	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	500 мг	Парацетамол 500 мг (не более 2 г в сутки)	Парацетамол 500 мг (не более 2 г в сутки)	Парацетамол 500 мг (не более 2 г в сутки)	1600000	50%	30%	20%	50%	15 000 000	8,28	124 200 000
2	Ибупрофен	M01AE01	Таблетки, покрытые оболочкой	400 мг	Ибупрофен 200-400 мг (не более 1 600 мг) при повышении >38С	Ибупрофен 200-400 мг (не более 1 600 мг) при повышении >38С	Ибупрофен 200-400 мг (не более 1 600 мг) при повышении >38С					50%	15 000 000	84,12	961 800 000
3	Ривароксабан	B01AF01	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	10 мг	Не рекомендуется	В профилактических дозах в течение 10 - 20 дней при высоком риске тромбозов рекомендуются антикоагулянты перорально.	В профилактических дозах в течение 10 - 20 дней при высоком риске тромбозов рекомендуются антикоагулянты перорально.					33%	3 749 625	780,08	2 880 014 970
4	Апиксабан	B01AF02	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	2,5 мг	Не рекомендуется	5 мг	5 мг					33%	7 499 250	319,45	2 395 635 413
5	Дабигатран	B01AE07	Капсулы	110 мг	Не рекомендуется	по 1 таб 2 раза в день 15 дней	по 1 таб 2 раза в день 15 дней					33%	7 425 000	305,65	2 269 451 250
														8,8 млрд	

*Клинический протокол диагностики и лечения «Коронавирусная инфекция COVID-19» 10/2 редакция

Учитывая международные рекомендации, клинический протокол КВИ предлагаем

Предложения:

Решить вопрос о включении в Перечень в рамках ГОБМП в группу «Некоторые инфекционные и паразитарные болезни»:

- 1) Нозологии «Коронавирусная инфекция COVID-19» с кодами МКБ-10:
 - U07.1 - Коронавирусная инфекция COVID-19 (Вирус идентифицирован)
 - U07.2 - Коронавирусная инфекция COVID-19 (Вирус не идентифицирован)
- 2) Категории населения: взрослые и дети
- 3) Лекарственных средств: для всех категорий - Парацетамол и Ибупрофен, для взрослых - Ривароксабан, Апиксабан и Дабигатран.

№	Код МКБ-10	Наименование заболевания (состояния)	Категория населения	Показания (степень, стадия, течение) для назначения лекарственных средств	Наименование лекарственных средств (лекарственная форма)	Код АТХ
			Все категории		Ибупрофен, таблетка, суспензия	M01AE01
	U07.1 U07.2	Коронавирусная инфекция COVID-19		Легкой и средней степени тяжести	Парацетамол, таблетка, капсула, суппозитория ректальная, раствор для орального применения, суспензия для орального применения	N02BE01
		Взрослые	Ривароксабан, таблетка		B01AF01	
			Апиксабан, таблетка		B01AF02	
			Дабигатран этексилац, капсула		B01AE07	

Согласно Проекта приказа №666
дополнить строкой, порядковый номер 77, следующего содержания:

«

77		Коронавирус			
		Группа 1 - Легкая COVID 19 без факторов риска (клиника ОРВИ)	Взрослые	Парацетамол, таблетка	N02BE01
				Ибупрофен, таблетка	M01AE01
		Группа 2 - COVID 19 пневмония, вероятный случай		Парацетамол, таблетка	N02BE01
				Ибупрофен, таблетка	M01AE01
				Ривароксабан, таблетка	B01AF01
				Апиксабан, таблетка	B01AF02
				Дабигатран, капсула	B01AE07
		Группа 3 - Пациенты с факторами риска		Парацетамол, таблетка	N02BE01
				Ибупрофен, таблетка	M01AE01
				Ривароксабан, таблетка	B01AF01
				Апиксабан, таблетка	B01AF02
				Дабигатран, капсула	B01AE07

После обсуждения **РЕШЕНО**

1. включить Коронавирусная инфекция COVID-19 U07.1; U07.2 со следующими лекарственными препаратами

- 1) Парацетамол, таблетка N02BE01
- 2) Ибупрофен, таблетка M01AE01

- 3) Ривароксабан, таблетка В01АF01
- 4) Апиксабан, таблетка В01АF02
- 5) Дабигатран, капсула В01АЕ07

2. объединить Группы 2 и 3

Бюрабекова Л.В.: по следующему вопросу докладчик Александр Владимирович директор Департамента лекарственного обеспечения и стандартизации МЗ РК

Костюк А.В.: уважаемые коллеги, вашему вниманию представлен Проект приказа «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2019 года № ҚР ДСМ-117 «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2020 год»». Предлагается в список ЛС, МИ в рамках ГОБМП и ОСМС на амбулаторном и стационарном уровнях, подлежащих закупке у ЕД на 2020 год дополнить строкой, порядковый номер 789 следующего содержания:

789	N02BE01	Парацетамол	таблетка 500 мг	таблетка	20,15
-----	---------	-------------	-----------------	----------	-------

список МИ в рамках ГОБМП и ОСМС на амбулаторном и стационарном уровнях, подлежащих закупке у ЕД на 2020 год изложить в новой редакции следующего содержания:

строку, порядковый номер 7 изложить в следующей редакции:

7	Вакуумные пробирки стеклянные для гематологических исследований ЭДТА К2	1 мл	штука	42,43
---	---	------	-------	-------

строки, порядковые номера 12, 13, 14 изложить в следующей редакции:

12	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	из полимерного материала, одноразовое S	штука	239,40
13	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	из полимерного материала, одноразовое M	штука	239,40
14	Зеркало Куско двухстворчатое стерильное	из полимерного материала, одноразовое L	штука	239,40

строку, порядковый номер 32 изложить в следующей редакции:

32	Зонд уrogenитальный	стерильный одноразового применения	штука	50,66
----	---------------------	------------------------------------	-------	-------

строку, порядковый номер 44 изложить в следующей редакции:

44	Инструменты гинекологические	стерильные одноразового применения (цервикальная щетка, цитощетка)	штука	56,99
----	------------------------------	--	-------	-------

строку, порядковый номер 47 изложить в следующей редакции:

47	Капилляры	80 мкл	штука	19,84
----	-----------	--------	-------	-------

строки, порядковые номера 81, 82,83,84,85,86,87,88,89,90,91 изложить в следующей редакции:

81	Комплект белья, акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный	1. простыня 1,4*0,8 плотность от 28 до 40 г/м кв.; 2. подстилка впитывающая 0,6*0,6; 3. салфетка 0,8*0,7 плотность от 28 до 40 грамм/кв.м.; 4. рубашка для рожениц плотность от 28 до 40 грамм/кв.м.; 5. бахилы плотность от 28 до 40 грамм/кв.м.; 6. шапочка плотность 20 грамм/кв.м.; 7. салфетка бумажная; 8. маска медицинская на резинках плотность 20 грамм/кв.м.	Штука	2 281,50
82	Комплект для ангиографии	1. чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см - 1 шт.; 2. простыня для стола, размер 190*160 см - 1 шт.; 3. простыня для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180 - 1 шт.; 4. фиксатор для трубок, с 2 отверстиями - 1 шт.; 5. салфетка впитывающая 21*23 см - 2 шт.; 6. лента операционная размер 50*10 см - 1 шт., плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м.	комплект	4 708,82
83	Комплект для аортокоронарного шунтирования	1. бахилы – 1 пара; 2. простыня – 2 шт.; 3. простыня торакальная с вырезом, 2 кармана – 1 шт.; 4. простыня с вырезом – 1 шт.; 5. карман-приемник – 1 шт., плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	комплект	12145,92
84	Комплект для кесарево сечения	1. чехол на инструментальный стол; 2. простыня большая – 1 шт.; 3. простыня малая – 1 шт.; 4. простыня с отверстием – 1 шт.; 5. салфетка впитывающая – 4 шт.; 6. лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	комплект	12084,096
85	Комплект для лапароскопии	1. чехол на инструментальный стол; 2. простыня – 2 шт; 3. салфетка впитывающая – 4 шт; 4. лента операционная – 2 шт	комплект	7345,792
86	Комплект для ограничения операционного поля, стерильный одноразовый из нетканого материала	1. простыня с липким краем, плотность 40 грамм/кв.м. - 2 шт; 2. салфетка с липким краем, плотность 40 грамм/кв.м. – 2 шт.	комплект	1879,553
89	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. зеркало Куско S; 2. перчатки размер M; 3. шпатель гинекологический; 4. салфетка бумажная стерильная; 5. салфетка нетканная.	комплект	890,538

90	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. зеркало Куско М; 2. перчатки размер М; 3. шпатель гинекологический; 4. салфетка бумажная стерильная; 5. салфетка нетканная.	комплект	890,538
91	Комплект изделий для гинекологического осмотра одноразовый стерильный	1. зеркало Куско L; 2. перчатки размер М; 3. шпатель гинекологический; 4. салфетка бумажная стерильная; 5. салфетка нетканная.	комплект	890,538

строку, порядковый номер 93 изложить в следующей редакции:

93	Комплект палочек стерильных для расширения шейки матки	стерильный, одноразовый, палочки не менее 4 шт.	комплект	2080,00
----	--	---	----------	---------

строку, порядковый номер 99 изложить в следующей редакции:

99	Комплект хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	1. халат хирургический плотность 28 и 40 грамм/кв.м.; 2. бахилы плотность 28 и 40 грамм/кв.м.; 3. шапочка плотность 40 грамм/кв.м.; 4. маска хирургическая плотность 20 грамм/кв.м.; 5. фартук.	комплект	1890,85
----	--	---	----------	---------

»;

строки, порядковые номера 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133 изложить в следующей редакции:

102	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа	5 или 6 литров в пластиковом контейнере	штука	1898,26
103	Концентрированный основной раствор для гемодиализа	5 или 6 литров в пластиковом контейнере	штука	1848,25
104	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером S	комплект	1269,55
105	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером M	комплект	1269,55

106	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером L	комплект	1269,55
107	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером XL	комплект	1269,55
108	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с длинным рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером XXL	комплект	1269,55
109	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером S	комплект	1057,96
110	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером L	комплект	1057,96
111	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером XL	комплект	1057,96
112	Костюм хирургический нестерильный одноразового применения с коротким рукавом	нестерильный, брюки+рубашка, размером XXL	комплект	1057,96
113	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером S	комплект	1461,2
114	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером M	комплект	1461,2
115	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером L	комплект	1461,2

116	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером XL	комплект	1461,2
117	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с длинным рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером XXL	комплект	1461,2
118	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером S	комплект	1280,16
119	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером M	комплект	1280,16
120	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером L	комплект	1280,16
121	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером XL	комплект	1280,16
122	Костюм хирургический стерильный одноразового применения с коротким рукавом	стерильный, брюки+рубашка, размером XXL	комплект	1280,16
123	Ложка Фолькмана	стерильная одноразового применения	штука	92,70
124	Маска 4-х слойная	хирургическая, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонсет)	штука	399,00
125	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука	127,95
126	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м.	штука	59,85
127	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, взрослые, детские	плотность 20 грамм/кв.м.	штука	68,89

128	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
129	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
130	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая одноразовая из нетканого материала. 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
131	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола S; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24
132	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола M; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка	набор	478,24

		(салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.		
133	Набор изделий гинекологических для забора отделяемого шейки матки и влагалища одноразовый стерильный	1. зеркало гинекологическое влагалищное одноразовое по Куско из полистирола L; 2. шпатель гинекологический полимерный по Эйру одноразовый для забора материала на цитологическое исследование с одной подсветкой на 100 штук набора; 3. подстилка (салфетка) адсорбирующая; 4. перчатки смотровые, неопудренные.	набор	478,24

строки, порядковые номера 154,155,156,157 изложить в следующей редакции:

154	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	136,80
155	Пеленка с липким краем 0,7*0,8 стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	153,90
156	Пеленка с липким краем 1,4*0,8 стерильная	плотность 25 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	205,20
157	Пеленка с липким краем 1,4*0,8 стерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала одноразовый стерильный	штука	216,60

строки, порядковые номера 162, 163,164,165,166 изложить в следующей редакции:

162	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	133,00
163	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	133,00
164	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	133,00
165	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	133,00
166	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	133,00

строки, порядковые номера 172, 173,174,175,176 изложить в следующей редакции:

172	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	159,60
-----	---	---------------------	------	--------

173	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	159,60
174	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	159,60
175	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	159,60
176	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	159,60

строки, порядковые номера 182, 183,184,185,186 изложить в следующей редакции:

182	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	259,35
183	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	259,35
184	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	259,35
185	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	259,35
186	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	259,35

строки, порядковые номера 182, 183,184,185,186 изложить в следующей редакции:

194	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
195	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
196	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
197	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
198	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
199	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
200	Перчатки хирургические латексные опудренные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00

	стерильные			
--	------------	--	--	--

строки, порядковые номера 201, 202, 203 изложить в следующей редакции:

201	Подстилка- пеленка впитывающая одноразовая стерильная	60 x 60 см	штука	634,52
202	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная	60 x 90 см	штука	559,05
203	Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая стерильная	60 x 90 см	штука	634,52

строки, порядковые номера 255, 256, 257, 258, 259, 260 изложить в следующей редакции:

255	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука	71,00
256	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука	71,00
257	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К3	0,2 мл	штука	71,00
258	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,2 мл	штука	75,41
259	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2	0,5 мл	штука	66,97
260	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3	0,5 мл	штука	49,09

строки, порядковые номера 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280 изложить в следующей редакции:

274	Скарификатор	стерильный одноразового применения копье	штука	6,38
275	Скарификатор	стерильный одноразового применения игла	штука	6,38
276	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18 G	штука	51,88
277	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 21 G	штука	51,88
278	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	штука	51,88
279	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,4 мм с иглой 21 G	штука	51,88
280	Скарификатор	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 2,8 мм с иглой 21 G	штука	51,88

строки, порядковые номера 282, 283, 284, 285 изложить в следующей редакции:

282	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест-полосы №50	упаковка	2 070,00
283	Тест полосы для определения	тест полосы №25	упаковка	8 245,50

	триглицеридов в крови, с кодированием			
284	Тест полосы для определения холестерина в крови, с кодированием	тест полосы №25	упаковка	8006,3
285	Тест-полосы для определения глюкозы в крови, с кодированием	тест полосы №50	упаковка	3565

строки, порядковые номера 290, 291, 292 изложить в следующей редакции:

290	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый	штука	62,20
291	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, деревянный	штука	62,20
292	Шпатель терапевтический	стерильный одноразового применения, пластиковый с одной светодиодной подсветкой на 100 штук шпателя	штука	62,20

строки, порядковые номера 293, 294, 295, 296, 297, 299 изложить в следующей редакции:

293	Шприц одноразовый	2 мл 3-х компонентные	штука	9,47
294	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,05 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,05 мл	штука	30,02
295	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,1 мл	штука	30,00
296	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,5 мл	шприц, который снабжен устройством повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 0,5 мл	штука	30,00
297	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл	шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1 мл	штука	30,88
298	Экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	1. Тест-полоска – 1 шт. 2. Кассета – 1 шт. 3. Буферный разбавитель образца по 2 мл в пробирке – 1 шт. 4. Пробирка для буферного разбавителя образца – 1 шт. 5. Запечатываемый пластиковый пакет для кассеты – 1 шт. 6. Картонная коробка для упаковки всех комплектующих с лейблом – 1 шт. 7. Запечатываемый пластиковый пакет для пробирки с буферным разбавителем образца – 1 шт. 8. Пакет для сбора образца – 1 шт. 9. ID стикер – 1 шт. 10. Инструкция по применению на казахском и русском языках – 1 шт. 11.осушитель, 1г – 1 шт.	комплект	1495,00

299	Тест полосы для определения глюкозы в крови	тест полосы № 50 + глюкометр электрохимический без кодирования, укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови и ланцетой одноразовой, с футляром/ на 10 упаковок + контрольный раствор глюкозы	штука /туба	4025,00
-----	---	--	-------------	---------

строки, порядковые номера 349, 350 изложить в следующей редакции:

349	Простыня одноразовая нестерильная	плотность 28 грамм/кв.м. из нетканого материала 200x160 см	штука	726,79
350	Простыня одноразовая нестерильная	плотность 40 грамм/кв.м. из нетканого материала 200x160 см	штука	726,79

строку, порядковый номер 379 изложить в следующей редакции:

379	Фартук одноразовый стерильный	ламинированный из нетканого материала плотность 40 г/м.кв	штука	480,43
-----	-------------------------------	---	-------	--------

После обсуждения принято решение поддержать включение ЛС «Парацетамол» позиции со средствами индивидуальной защиты, остальные позиции отправлены на анализ. Проголосовало 14 человек. ЗА-13 человек, ВОЗДЕРЖАЛСЯ -1 (Нерсесов А.В.). Большинством голосов **РЕШЕНО:**

1) поддержать включение в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 29 августа 2019 года № ҚР ДСМ-117 «Об утверждении списка лекарственных средств, медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе обязательного социального медицинского страхования, закупаемых у Единого дистрибьютора на 2020 год»

- а) N02BE01 Парацетамол таблетка 500 мг таблетка 20,15
- б) позиций со средствами индивидуальной защиты

124	Маска 4-х слойная	хирургическая, противожидкостная, противотуберкулезная из нетканого материала (пленка Лонсет)	штука	399,00
125	Маска медицинская трехслойная	на резинках с угольным фильтром из нетканого материала, плотность 20 грамм/кв.м.	штука	127,95
126	Маски медицинские трехслойные на завязках, из нетканого материала	плотность 20 грамм/кв.м.	штука	59,85
127	Маски медицинские трехслойные на резинках из нетканого материала, взрослые, детские	плотность 20 грамм/кв.м.	штука	68,89
162	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	133,00
163	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	133,00

164	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	133,00
165	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	133,00
166	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	133,00
172	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	159,60
173	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	159,60
174	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	159,60
175	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	159,60
176	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	159,60
182	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 5-6 (XS)	пара	259,35
183	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 6-7 (S)	пара	259,35
184	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 7-8 (M)	пара	259,35
185	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 8-9 (L)	пара	259,35
186	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные	размерами: 9-10 (XL)	пара	259,35
194	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
195	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 6,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
196	Перчатки хирургические	размерами: 7 с длинной	пара	266,00

	латексные опудренные стерильные	манжетой анатомической формы		
197	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 7,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
198	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
199	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 8,5 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00
200	Перчатки хирургические латексные опудренные стерильные	размерами: 9 с длинной манжетой анатомической формы	пара	266,00

1) провести анализ цен по оставшимся позициям МИ.

Прилагаются материалы и запись заседания на электронном носителе.

Руководитель

Формулярной комиссии

МЗ РК:

Бюрабекова Л.В.

Члены Формулярной комиссии

МЗ РК:

Нуртаев А.И.
 Абдрахманов Р.З
 Кипшакбаев Р.К
 Костюк А.В.,
 Оспанова Ж.О..
 Макалкина Л.Г..
 Кобжасаров Д.А.
 Касымбекова С.Ж
 Негай Н.А.
 Сергазы Ш.Д
 Нерсесов А.В.
 Аденов М.М.
 Ермекбаева Б.А..

Секретарь:

Арзуова А.Н.