

61	Получение госпитализации пациентов с органическими заболеваниями	Исход	Острый	Уход	Эффективный	А. Общие и неутонченные	Получение госпитализации пациентов с органическими заболеваниями
62	Использование нестационарной помощи пациентам с органическими заболеваниями	Исход	Острый	Уход	Эффективный	А. Общие и неутонченные	Использование нестационарной помощи пациентам с органическими заболеваниями
63	Актив: процент детей, госпитализированных по поводу астмы с оговоркой для двух недель	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Актив: процент детей, госпитализированных по поводу астмы с оговоркой для двух недель
64	Актив: процент детей, госпитализированных в течение одного года	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Актив: процент детей, госпитализированных в течение одного года
65	Актив: процент детей, обратившихся в отделение неотложной помощи в связи с приступом и повторные обращения в течение 72 часов	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Актив: процент детей, обратившихся в отделение неотложной помощи в связи с приступом и повторные обращения в течение 72 часов
66	Бронхиальная астма: процент детей, обратившихся в отделение неотложной помощи дважды или больше раз в год	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Бронхиальная астма: процент детей, обратившихся в отделение неотложной помощи два или больше раз в год
67	Актив: процент повторных обращений в отделение неотложной помощи	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Актив: процент повторных обращений в отделение неотложной помощи
68	Актив: Использование стратегии во время приступа	Исход	Острый	Уход	Эффективный	Р. Диагностическая	Актив: Использование стратегии во время приступа
69	Любая консультация психиатра во время лечения	Процесс	Острый/ хронический	После оказания действия и преемственность	Эффективный	П. Психологический	Любая психиатрическая консультация во время лечения, либо скрининг, расширенный случай пациента, либо любая консультация с психиатром безграничного расстройств, определяемых как наличие документально подтвержденного диагноза безграничного расстройства консультационным психологом, лечащим врачом или менеджером по уходу, и положительный результат структурированного почасового интервью диагностического интервью версии 3.0
70	Продолжительность назначения приема	Исход	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Длительность назначения приема
71	Побочные эффекты седации	Исход	Острый/ хронический	Уход	Безопасный	П. Психологический	Пациенты с неврологическими, соматическими, системными и седативными побочными эффектами
72	Направление на специализированную оценку психического здоровья	Процесс	Острый/ хронический	Все	Эффективный	П. Психологический	Количество пациентов, направленных на специализированную оценку психического здоровья
73	Комплексные психические состояния и ответ на лечение	Исход	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациент оценивается на наличие сопутствующих психических состояний и ответ на лечение
74	Тяжесть симптомов	Исход	Острый/ хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Количество пациентов с серьезными симптомами, требующими повторную оценку
75	Открытая диагностика	Исход	Острый/ хронический	Диагноз	Скверномный	П. Психологический	Пациенты с открытой диагностикой серьезного психического заболевания
76	Применение антидепрессантов	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациенты, получающие рецепт и применяющие антидепрессанты
77	Дозировка антидепрессантов	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Адекватная дозировка антидепрессантов
78	Продолжительность лечения антидепрессантами	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Адекватная продолжительность лечения антидепрессантами
79	Интенсивность наблюдения за лечением антидепрессантами	Процесс	Хронический	После оказания действия и преемственность	Эффективный	П. Психологический	Адекватная интенсивность последующего лечения антидепрессантами
80	Использование полифармации	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациенты в полифармации использования
81	Использование интенсивности психотерапии	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Адекватная интенсивность психотерапии
82	Психотерапевтическая продолжительность визитов	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Адекватная продолжительность психотерапевтических посещений
83	Пациенты, начинающие лечение депрессии	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациенты в начале лечения (фармакотерапия или психотерапия)
84	Профильные визиты	Система	Все	Все	Эффективный	П. Психологический	Время: большое или специальное образование в области депрессии
85	Пожалуйста, люди с ограниченными возможностями или деменцией	Исход	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Число уникальных пожилых людей, страдающих когнитивными нарушениями/деменцией и получающих лечение в интегрированной системе обслуживания
86	Назначенные антидепрессанты: % от рекомендованного	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	назначение большого количества антидепрессантов с высокой эффективностью и безопасностью, равномерность в выборе препаратов, рекомендованных специалистами на Фактоскопические рекомендации по лечению распространенных психических проблем первичной медицинской помощи
87	Назначенные транквилизаторы: % от рекомендованной	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	назначение большого количества транквилизаторов с высокой эффективностью и безопасностью, равномерность в выборе препаратов, рекомендованных научными обоснованными рекомендациями по лечению распространенных психических проблем первичной медицинской помощи
88	Лечение антидепрессантами	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациенты на лечение антидепрессантами
89	Адекватная фармакокинетика (адекватное последующее наблюдение за лечением)	Процесс	Острый/ хронический	После оказания действия и преемственность	Эффективный	П. Психологический	Адекватная фармакокинетика (адекватное последующее наблюдение за лечением)
90	Минимум адекватное лечение (адекватная фармакокинетика или адекватная психотерапия)	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	А минимум посещения над 4-дневный период или А минимум визитов или посещения над 4-дневный период (срок или более психиатрические в первый 6 недель после депрессии диагноза)
91	Изменения в лечении	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Ориентированный на пациента	П. Психологический	Количество изменений рецептов
92	Назначение бензодиазепинов или Z-препаратов в течение 321 дня у пациентов в возрасте 45 лет, не получающих ВДН на долгосрочной основе	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Безопасный	П. Психологический	Назначение бензодиазепинов или Z-препаратов в течение 321 дня пациентам в возрасте <45 лет, который не получает бензодиазепинов или Z-препаратов в течение длительного времени.
93	Посещение из рецептов на бензодиазепины или Z-препараты для 321 дня в пациент старше 65 лет с депрессией	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Безопасный	П. Психологический	Начало назначения бензодиазепинов или Z-препаратов в течение 321 дня у пациентов старше 65 лет с депрессией
94	Нейролептики, назначаемые в течение > 6 недель лицам старше 65 лет с деменцией, но не с психозом	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Безопасный	П. Психологический	Нейролептики, назначаемые в течение > 6 недель лицам старше 65 лет с деменцией, но не с психозом
95	Доступ к лечению депрессии и тревоги	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Скверномный	П. Психологический	Доступ к услугам психологической помощи и индивидуального лечения
96	Процент пациентов с новым диагнозом деменции с заново тестом для исключения органической причины	Процесс	Острый/ хронический	Диагноз	Безопасный	П. Психологический	Пациенты с новым диагнозом деменции, который был проведен тест, исключающий органические причины.
97	Процент из пациентов с новым диагнозом депрессии сбор анкеты после диагноза	Процесс	Острый/ хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	Пациенты с новым диагнозом депрессии с оценочным опросником вскоре после постановки диагноза
98	Скоординированный уход	Процесс	Хронический	После оказания действия и преемственность	Эффективный	П. Психологический	Скоординированный уход требует наличие информации о текущей «ключевые работники» (обычно это социальные работники или участники психиатрической помощи).
99	Преемственность персонала (тучность)	Система	Все	Все	Эффективный	П. Психологический	Хорошая коммуникация между персоналом и клиентами важна для успеха (тучность и знания сотрудников новым сотрудникам). Тучность организации (задокументированная загрузка как процент ставки, который является рентабельный и как его набор ставок). Обзор главы является в процессе из сотрудников в работу сила что оставить в течение и отдельный период и время.
100	Неравномерность ухода	Процесс	Хронический	После оказания действия и преемственность	Ориентированный на пациента	П. Психологический	Анализ пациентов (CONNECT) с 72 пунктами, каждый из которых оценивается по пятибалльной шкале, с 13 шкалами и оценки индикаторов, состоящие из одного пункта. Общая оценка — < 8 баллов карточка ли соответствует вашим лечебным потребностям? Шкала первичной медицинской помощи — «Как часто психиатр общается с вами (ваш врач)?» Методология проводится в формате интервью.
101	Реестр всех пациентов с серьезными психическими заболеваниями	Процесс	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Практика может создать реестр всех пациентов с серьезными психическими заболеваниями
102	Регистрация пользователей услуги в службе первичной медицинской помощи	Процесс	Все	Диагноз	Эффективный	А. Общие и неутонченные	Регистрация пользователей сервиса в первичной организации здравоохранения
103	Зарегистрированные маркеры работы	Процесс	Все	Все	Эффективный	П. Психологический	Зарегистрированные маркеры оказания медицинской помощи: обращение на вторичные службы здравоохранения, посещения плана оказания медицинской помощи, 0-минутный охват психического здоровья, назначенный координатор по оказанию медицинской помощи, данные медицинской помощи.
104	Доступ к услугам	Процесс	Все	Все	Средний	П. Психологический	Доступ к услугам (первичная и психиатрическая помощь) и специализированным, связанным с
105	Связный уход	Процесс	Все	Все	Эффективный	П. Психологический	Отслеживание связей, связанных с большим количеством
106	Обзор психического здоровья от врача общей практики	Процесс	Хронический	После оказания действия и преемственность	Эффективный	П. Психологический	Процент пациентов, прошедших ежегодное обследование психического здоровья врачом общей практики
107	Неофициальный опрос	Система	Хронический	Все	Эффективный	П. Психологический	Если существует, количество неофициальных контактов с опросами
108	Статус занятости	Система	Все	Все	Ориентированный на пациента	П. Психологический	Информация о статусе занятости
109	Распространенность психических расстройств	Исход	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Большая с психическими расстройствами в момент времени и популяции
110	Необходимость доступности	Система	Все	Уход	Скверномный	П. Психологический	Доступ к пациентам, включая контакты лиц в нерабочее время
111	Прямые политики и процедуры	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Если есть политики и стандартные процедуры
112	Информация для пациентов и лиц, работающих за ними	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	П. Психологический	Если предоставляется адекватная информация для пациентов и лиц, осуществляющих уход. Пациентам предоставляется информация об их состоянии, лечении, лекарствах (включая побочные эффекты и стратегия выживания. Информация (информация, факты с информацией о практике, факты по уходу за здоровьем) проста для понимания и доступна в доступном формате для пациентов и лиц, работающих за ними.
113	Валидность актуальной и конфиденциальной медицинской документации	Процесс	Все	После оказания действия и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Валидность актуальной и конфиденциальной медицинской документации
114	Конфиденциальность и согласие	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Предоставить формы и настройки для конфиденциальности и согласия пациентов, проводящих лечение
115	Реестр больных деменцией	Система	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Количество пациентов, зарегистрированных с диагнозом деменции
116	Реестр пациентов с нарушениями обучаемости	Система	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Количество зарегистрированных пациентов с нарушениями обучаемости
117	Реестр пациентов с серьезными психическими расстройствами	Система	Хронический	Диагноз	Эффективный	П. Психологический	Количество зарегистрированных пациентов с серьезными психическими расстройствами
118	Процент пациентов с серьезными проблемами психического здоровья с комплексными планами лечения	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П. Психологический	% пациентов с серьезными проблемами психического здоровья с комплексными планами лечения
119	Опросник по времени частоты-лицевой мимике (FACS-Q)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов воспринимаемой нагрузкой процессом стоматологического лечения и время «частоты-лицевой мимике» важность
120	Опросник нагрузки в ортодонтии стоматологии (BFD-Q)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов воспринимаемой нагрузкой процессом стоматологического лечения при протезировании зубов
121	Обзор стоматологического менеджмента в Бразилии (параметр 6) (DMS-6B)	Исход	Все	Все	Безопасный	Д. Психиатрический	Инструмент самооценки для использования стоматологами и дантистами для оценки качества безопасности и организации очных или онлайн-оказание стоматологической помощи.
122	Открытые стоматологические пациенты в консультационных навыках (DPFCS)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов качеством информации, предоставляемой врачом-стоматологом пациентам на консультации, и созданием атмосферы доверия
123	Опросник удовлетворенности стоматологическими услугами (DSC)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов, оценивающая простоту доступа, общение и чуждость ухода
124	Шкала удовлетворенности посещением стоматолога (DVS)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов, сообщаемая о здоровье полости рта, взаимодействие со стоматологом и комфорт во время лечения
125	Анализ «близости» (оценка времени пациента)	Исход	Все	Все	Ориентированный	Д. Психиатрический	Шкала удовлетворенности пациентов в отношении общения, предоставленной информации и условий оказания помощи

126	Обзор организационных аспектов стоматологической помощи (SOAOC)	Процесс	Все	Все	Эффективный	D - Планирующий	Инструмент самооценки структуры элементов оказания стоматологической помощи с упором на командную работу, лидерство и вовлечение изменений в практику
127	Воспитание пациентов чистить в больнице и мыть руки среди врачей и медсестер	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутонченные	Воспитание пациентов чистить в больнице и мыть руки среди врачей и медсестер
128	Наилучшие антибиотики, выбранные из основного списка в фармакологическом справочнике	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Прогноз антимикробных средств, выписанных на первичном или фармакологическом справочнике основных лекарственных средств
129	При назначении антибиотиков следует учитывать возбудителя протозоиозов	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Количество рецептов, включая тетрациклины, бараменин женщине
130	Стандартные рекомендации по лечению антибиотиками, доступные в медицинском учреждении	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Матрица стандартных рекомендаций по лечению антибиотиками в государственных медицинских учреждениях
131	Медицинские учреждения должны иметь доступ к Сетевым характеристикам протозоиозов, извлеченным на местном уровне	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Медицинские учреждения с доступом к сетевым характеристикам продукта на местном уровне
132	Антибиотики нельзя продавать без рецепта	Процесс	Все	Уточ.	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Процент аптечных лекарств, купленных без рецепта
133	Амбулатории Больные и пациенты, получающие амбулаторную парентеральную антибиотикотерапию, которая включает антибиотики, должны быть проинформированы о том, как их принимать, о дозировке, ожидаемых побочных эффектах и о состоянии гигиены в больнице.	Процесс	Все	Уточ.	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Знание пациентами грамотной дозировки
134	Прогнозное соотношение антибиотиков в амбулатории первой ступени	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Прогнозное соотношение антибиотиков в амбулатории первой ступени
135	Норма расхода цефалоспоринов	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Норма расхода цефалоспоринов
136	Норма потребления антибиотиков для системного применения	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Норма потребления антибиотиков для системного применения
137	Норма потребления макролидов, линкозамидов и стрептограмминов	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Норма потребления макролидов, линкозамидов и стрептограмминов
138	Процент цефалоспоринов 3-го поколения	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент цефалоспоринов 3-го поколения
139	Процент антибиотиков первой ступени в педиатрии (младше 15 лет)	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент антибиотиков первой ступени в педиатрии (младше 15 лет)
140	Процент комбинаций пенициллина и ампициллина бета-лактама	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент комбинаций пенициллина и ампициллина бета-лактама
141	Процент фторхинолонов	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент фторхинолонов
142	Процент макролидов	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент макролидов
143	Процент антибиотиков второй ступени в педиатрии (младше 15 лет)	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент антибиотиков второй ступени в педиатрии (младше 15 лет)
144	Процент антибиотиков второго уровня	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент антибиотиков второго уровня
145	Процент антибиотиков третьего уровня	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент антибиотиков третьего уровня
146	Антибиотики третьего ряда в педиатрии (младше 15 лет)	Процесс	Все	Уточ.	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Процент антибиотиков третьего уровня в педиатрии (младше 15 лет)
147	Информационная непрерывность лечения	Процесс	Все	Получающие действие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Организованный сбор медицинской информации о каждом пациенте, доступный любому поставщику медицинских услуг, участвующему в лечении. Это может быть достигнуто с помощью ведения медицинской документации, клинической поддержки и систем управления.
148	Пациенты: Количество врачей на одного населенного	Состояние	Все	Все	Эффективный	Не определен	Количество врачей на одного населенного
149	Пациенты: Количество больничных койки на одного населенного	Состояние	Все	Все	Эффективный	Не определен	Количество больничных койки на одного населенного
150	Пациенты: Количество машин скорой помощи на одного населенного и на единицу географической площади	Состояние	Все	Все	Эффективный	Не определен	Количество машин скорой помощи на одного населенного и на единицу географической площади
151	Доступность: Индекс доступности (указатель Австралий Риз (ARA)), полученный на основе показателей расстояния между населенными пунктами и сервисными центрами.	Состояние	Все	Все	Эффективный	Не определен	Меры дорожного расстояния между населенными пунктами и сервисными центрами
152	Доступность: Наличие информации, связанной с широтой и длиной полных рецептов пациентов с положительным индексом Бонни, позволяющие рассчитать среднее расстояние, пройденное пациентом (даты, посещениями в амбулатории с целью, чувствительными состояниями) для отдельных местностей	Состояние	Все	Все	Эффективный	Не определен	Програмное обеспечение, связывающее широту и длину полных рецептов пациентов с полными индексами Бонни, позволяющее рассчитать среднее расстояние, пройденное пациентами (даты, посещениями в амбулаторию для лечения состояния) до больницы для оказания местностей
153	Размещение, ориентированное на пациентов: Как рано и как поздно открылись операционная для приема пациентов	Процесс	Все	Уточ.	Ориентированный на пациента	Не определен	Как рано и как поздно открылись операционная для приема пациентов
154	Размещение ориентированное на пациентов: обслуживание в нерабочее время	Состояние	Острый	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Количество нерабочих часов, используемых для ухода
155	Размещение, ориентированное на пациентов: услуги сортировки на основе признаков	Процесс	Все	Сервисный и профилактический	Ориентированный на пациента	Не определен	Маленькие сортировочные службы, основанные на признаках
156	Привлекательность, удовлетворенность пациентов	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Удовлетворенность потребителей и предположительный доступ, полученные на основе полноты опроса и фокус-групп
157	Профилактическая помощь: скрининг на ВЧП для беременных пациенток	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактическая помощь: скрининг на ВЧП для беременных пациенток
158	Профилактика: скрининг на Бактериурию у беременных пациенток	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактика: скрининг на Бактериурию у беременных пациенток
159	Профилактическая помощь: иммунизационные состояния	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактическая помощь: иммунизационные состояния
160	Профилактика: низкая масса тела при рождении	Исход	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактика: низкая масса тела при рождении
161	Профилактика: иммунизация подростков	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Профилактика: иммунизация подростков
162	Профилактика: скрининг беременных на анемию	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактика: скрининг беременных на анемию
163	Профилактика: скрининг беременных на гонорею шейки матки	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактика: скрининг беременных на гонорею шейки матки
164	Профилактика: скрининг беременных на гепатит В	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактика: скрининг беременных на гепатит В
165	Профилактическая помощь: документация по гепатиту В, зарегистрированная на момент родов	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Профилактическая помощь: документация по гепатиту В, зарегистрированная на момент родов
166	Профилактическая помощь: иммунизация против гепатита В для групп высокого риска	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Профилактическая помощь: иммунизация против гепатита В для групп высокого риска
167	Профилактика: вакцинация против гриппа для групп высокого риска	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Профилактика: вакцинация против гриппа для групп высокого риска
168	Профилактика: Пневмококковая вакцинация для групп высокого риска	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Профилактика: Пневмококковая вакцинация для групп высокого риска
169	Качество охраны здоровья матери и ребенка: показатели материнской смертности	Исход	профилактический	Сервисный и профилактический	Все	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Материнская смертность
170	Качество материнской и ребенка здоровья: забота о женщинах из профилактической наблюдательности беременных	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Качество охраны здоровья матери и ребенка: проведение профилактических осмотров беременных
171	Качество охраны здоровья матери и ребенка: вакцинация младенцев	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	W - Беременность, дитропидин, планирование семьи	Качество охраны здоровья матери и ребенка: вакцинация младенцев
172	Предотвращение дополнительной смертности	Исход	профилактический	Все	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Предотвращение дополнительной смертности
173	Коммуникация: сотрудничество на пациента (заявка, интервью и восприятие пациента)	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Коммуникация сотрудничества на пациента (заявка, интервью и восприятие пациента)
174	Анкета GPAS (форма ожидания на приеме у конкретного или любого врача; время ожидания в кабинете)	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутонченные	Анкета GPAS (форма ожидания на приеме у конкретного или любого врача; время ожидания в кабинете)
175	Индикатор непрерывности процесса (индекс модифицированной непрерывности) и непрерывности результатов (острые проблемы, хронические, профилактические и психосоциальные)	Процесс	Все	Все	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Индикатор непрерывности процесса (индекс модифицированной непрерывности) и непрерывности результатов (острые проблемы, хронические, профилактические и психосоциальные)
176	MAAS global Quantitative (Качество общения (MAAS-global Quantitative), удовлетворенность (EVA-PAT Анкета) интервью пациентами)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Опросы MAAS-global (качество общения (опросник MAAS-global), удовлетворенность (опросник EVA-PAT) и время консультации)
177	Смертность: предотвращенная	Исход	профилактический	Все	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Смертность предотвращенная
178	Смертность: теоретически предотвращенная	Исход	профилактический	Все	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Смертность теоретически предотвращенная
179	Количество и доля лиц, имеющих право на каждый профилактический вмешательство, среди 100 000 граждан	Процесс	профилактический	Сервисный и профилактический	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Количество и доля лиц, имеющих право на каждый профилактический вмешательство, среди 100 000 граждан

180	Количество смертей, предотвращенных, если 100% населения получат амьвастинство	Исход	профилактический	Уход	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Количество смертей, предотвращенных, если 100% населения получат амьвастинство
181	Качество жизни (CVS и SF-36)	Исход	профилактический	Все	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутонченные	Качество жизни (CVS и SF-36)
182	Вопросы об удовлетворенности, общении, личных отношениях, осведомленности о проблемах и интересе к выявлению проблемы на качество личной и семейной жизни.	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутонченные	Вопросы об удовлетворенности, общении, личных отношениях, осведомленности о проблемах и интересе к выявлению проблемы на качество личной и семейной жизни.
183	Снижение абсолютного риска	Исход	Все	Все	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Снижение абсолютного риска
184	Снижение относительного риска	Исход	Все	Все	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Снижение относительного риска
185	Разрешающая способность	Процесс	Все	Все	Эффективный	A - Общие и неутонченные	Разрешающая способность
186	Алкоголем без исходного уровня мочевины, миеотриптола, креатинина и расчетной скорости клубочковой фильтрации	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Урологический	Алкоголем без исходного уровня мочевины, миеотриптола, креатинина и расчетной скорости клубочковой фильтрации
187	Аспирин или клопидогрел назначает людям с патологией коронарных артерий или ишемической болезнью сердца без гастропротекции.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	D - Пациенториентированный	Аспирин или клопидогрел назначает людям с патологией коронарных артерий или ишемической болезнью сердца без гастропротекции.
188	Одновременный прием двух нестероидных противовоспалительных препаратов в течение более 2 недель (не включая низкие дозы аспирина)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Одновременный прием двух нестероидных противовоспалительных препаратов в течение более 2 недель (не включая низкие дозы аспирина)
189	Параллельно использовать не варфарин и любой антибиотик без мониторинга в амбулаторных условиях в течение 5 дней	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Одновременное применение варфарина и любого антибиотика без мониторинга МНО в течение 5 дней.
190	Совместное назначение итраконазола с симvastатином или с atorvastатином в дозе >80 мг	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Совместное назначение итраконазола с симvastатином или с atorvastатином в дозе >80 мг
191	Совместное назначение лизина с тиазидными диуретиками	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Совместное назначение лизина с тиазидными диуретиками
192	Совместное назначение триаголера с метотрексатом более 7 дней	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	A - Общие и неутонченные	Совместное назначение триаголера с метотрексатом более 7 дней
193	Метформин без годового контроля сахара	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Урологический	Метформин без годового контроля сахара
194	Метотрексат 2,5/10 мг однократно	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	L - Опорно-двигательный аппарат	Метотрексат 2,5/10 мг однократно
195	Метотрексат назначает без фолиевой кислоты	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	L - Опорно-двигательный аппарат	Метотрексат назначает без фолиевой кислоты
196	В рецептах на метотрексат должно быть указано «ежедневно».	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	L - Опорно-двигательный аппарат	В рецептах на метотрексат должно быть указано «ежедневно».
197	Пероральный преднизолон назначает в дозе >7,5 мг в день в течение более 3 мес. в мод OS с без совместного назначения на профилактику остеопороза лечения	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	L - Опорно-двигательный аппарат	Пероральный преднизолон назначает в дозе >7,5 мг в день в течение более 3 месяцев лицам старше 65 лет без одновременного назначения препаратов для профилактики остеопороза.
198	Пациенты, принимающие ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента или ангиотензины рецепторы ангиотензина II, у которых не было ИСБ в течение предыдущих 15 месяцев.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Пациенты, принимающие ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента или ангиотензины рецепторы ангиотензина II, у которых не было ИСБ в течение предыдущих 15 месяцев.
199	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата без одновременного назначения низкодозированного препарата пациентам с ишемической болезнью сердца и в анамнезе с ишемической болезнью сердца	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	D - Пациенториентированный	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата без одновременного назначения низкодозированного препарата пациентам с ишемической болезнью сердца и в анамнезе с ишемической болезнью сердца
200	Назначение ингибитора фосфодиэстеразы типа 5, нитратом пациентам, которые также получают нитраты или нитроглицерин.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Урологический	Назначение ингибитора фосфодиэстеразы типа 5, нитратом пациентам, которые также получают нитраты или нитроглицерин.
201	Назначение статинов без приема АТТ до начала лечения	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	D - Пациенториентированный	Назначение статинов без приема АТТ до начала лечения
202	Назначение статинов без АТТ до начала лечения и в течение 3 месяцев после начала лечения	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	D - Пациенториентированный	Назначение статинов без АТТ до начала лечения и в течение 3 месяцев после начала лечения
203	Назначение амлодипина без регистрации показателей функции печени за последние 9 месяцев	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Назначение амлодипина без регистрации показателей функции печени за последние 9 месяцев
204	Назначение амлодипина без регистрации показателей функции щитовидной железы в течение предыдущих 9 мес.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Назначение амлодипина без регистрации показателей функции щитовидной железы в течение предыдущих 9 мес.
205	Назначение ингибитора ангиотензинпревращающего фермента или ангиотензины рецепторы ангиотензина II без регистрации функции почек и измерения уровня миеотриптола до начала терапии	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Назначение ингибитора ангиотензинпревращающего фермента или ангиотензины рецепторы ангиотензина II без регистрации функции почек и измерения уровня миеотриптола до начала терапии
206	Назначение аспирина в дозе >75 мг в сутки в течение 12 месяцев у пациентов в возрасте >65 лет	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	K - Сердечно-сосудистый	Назначение аспирина в дозе >75 мг в сутки в течение 12 месяцев у пациентов в возрасте >65 лет

207	Назначение аспирина ребенку в возрасте 15 лет	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение аспирина ребенку в возрасте 15 лет
208	Личит ли лига без в записываю и в лига уровень существования измерений в течение предыдущих 6 месяцев	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	П - Психологический	Назначение лига без записи об измерениях уровня лига в течение предыдущих 6 месяцев
209	Назначение метотрексата без записи общего анализа крови в течение предыдущих 3 мес.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	L - Опорно-двигательный аппарат	Назначение метотрексата без записи общего анализа крови в течение предыдущих 3 мес.
210	Назначение метотрексата без данных о функции печени, измеренной в течение предыдущих 3 месяцев.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	D - Печень	Назначение метотрексата без данных о функции печени, измеренной в течение предыдущих 3 месяцев.
211	Назначение варфарина пациенту, который также получает бета-блокатор.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение варфарина пациенту, который также получает бета-блокатор.
212	Назначение варфарина и аспирина в комбинации (без совместного назначения гастропротекции)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение варфарина и аспирина в комбинации (без совместного назначения гастропротекции)
213	Назначение варфарина в сочетании с пероральными ингибиторами протромболитических препаратов	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение варфарина в сочетании с пероральными ингибиторами протромболитических препаратов
214	Назначение варфарина пациенту, у которого МНО не измерялось в течение предыдущих 12 недель (за исключением пациентов, осуществляющих самоконтроль)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение варфарина пациенту, у которого МНО не измерялось в течение предыдущих 12 недель (за исключением пациентов, осуществляющих самоконтроль)
215	Назначение образом решает вопросы использования лекарственных средств (т.е. правильное применение профессиональных знаний в ситуации пациента)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Не определен	Назначение образом решает вопросы использования лекарственных средств (т.е. правильное применение профессиональных знаний в ситуации пациента)
216	Основывает клинические рекомендации на национальных или местных руководствах	Процесс	Все	Все	Безопасный	Не определен	Основывает клинические рекомендации на национальных или местных руководствах
217	Правильно различает важные и второстепенные вопросы	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Правильно различает важные и второстепенные вопросы
218	Не повышает ожидания пациента, что рекомендации будут выполнены	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Не повышает ожидания пациента, что рекомендации будут выполнены
219	Прилагает усилия для оптимизации результатов обследования использования лекарственных средств	Процесс	Все	Последующие действия и преемственность	Безопасный	Не определен	Прилагает усилия для оптимизации результатов обследования использования лекарственных средств
220	Полностью описывает характер проблемы (вместо перечисления болезни или названия лекарства)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Полностью описывает характер проблемы (вместо перечисления болезни или названия лекарства)
221	Связь соответствующий Общей Практики (и) до параметр верхнего качества использовать обзор услуги	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Поддерживает связь с соответствующими врачами общей практики перед созданием службы проверки использования лекарственных средств.
222	Формирует документированные действия, предпринятые на сайте (например, предоставление информации)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Формирует документированные действия, предпринятые на сайте (например, предоставление информации)
223	Представляет вопросы в порядке клинической важности (т.е. все приоритетные вопросы представлены первыми)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Представляет вопросы в порядке клинической важности (т.е. все приоритетные вопросы представлены первыми)
224	Представляет проблемы, не вызывая ненужного беспокойства у пациента	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Представляет проблемы, не вызывая ненужного беспокойства у пациента
225	Представляет проблемы, не подрывая доверия пациента к своему врачу общей практики	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Представляет проблемы, не подрывая доверия пациента к своему врачу общей практики
226	Представляет не более четырех вопросов и рекомендаций на одного пациента	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Представляет не более четырех вопросов и рекомендаций на одного пациента
227	Представляет одну проблему и рекомендацию на строку шаблона документации	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Представляет одну проблему и рекомендацию на строку шаблона документации
228	Обеспечивает четкую связь между продолжительным действием на проблему (проблема использования лекарства) идентифицируемый	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Обеспечивает четкую связь между продолжительным действием и выявленной проблемой (проблема использования лекарственных средств).
229	Отбирает пациентов для проверки использования лекарств наделенными образом (например, фокусируется на пациентах с историей)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	R - Длительная	Отбирает пациентов для проверки использования лекарств наделенными образом (например, фокусируется на пациентах с историей)
230	Демонстрирует осведомленность о различных медицинских работников в бригаде первичной медицинской помощи (например, медсестра-специалист, врач, выполняющий дополнительные задачи, и т.д.)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Демонстрирует осведомленность о различных медицинских работников в бригаде первичной медицинской помощи (например, медсестра-специалист, врач, выполняющий дополнительные задачи, и т.д.)
231	Кратко излагает проблему	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Кратко излагает проблему
232	Используют подходящий для пациента язык (т.е. без медицинского жаргона и сокращений)	Процесс	Все	Уход	Ориенти рованный на пациента	Не определен	Используют подходящий для пациента язык (т.е. без медицинского жаргона и сокращений)
233	Используют соответствующие формулировки для Общей практики (т.е. дает продолжение, а не инструкции)	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Используют соответствующие формулировки для Общей практики (т.е. дает продолжение, а не инструкции)
234	Разборчиво пишет планы действий	Процесс	Все	Уход	Безопасный	Не определен	Разборчиво пишет планы действий
235	Обучение пациентов	Процесс	Все	Последующие действия и преемственность	Ориенти рованный на пациента	A - Общие и неутонченные	Обучение пациентов

236	Список лекарств	Процесс	Все	Уезд	Безопасный	А - Общие и неуточненные	Список лекарств
237	Ответ на терпимо	Процесс	Все	Уезд	Эффективный	А - Общие и неуточненные	Ответ на терпимо
238	Периодический обзор режима приема лекарств	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	А - Общие и неуточненные	Периодический обзор режима приема лекарств
239	Мониторинг терапии варфарина	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	К - Сердечно-сосудистые	Мониторинг терапии варфарина
240	Мониторинг диуретической терапии	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	К - Сердечно-сосудистые	Мониторинг диуретической терапии
241	Избегать использования хлорпромазда в качестве гипотензивного средства	Процесс	Хронический	Уезд	Безопасный	1 - Идентификация/метаб. опасенски и прочие	Избегать использования хлорпромазда в качестве гипотензивного средства.
242	По возможности избегать препаратов с сильными антихолинэргическими свойствами	Процесс	Хронический	Уезд	Безопасный	А - Общие и неуточненные	По возможности избегать препаратов с сильными антихолинэргическими свойствами.
243	Избегать барбитуратов	Процесс	Хронический	Уезд	Безопасный	П - Психологический	Избегать барбитуратов
244	Избегать использование метпродана в качестве опиоидного анальгетика.	Процесс	Хронический	Уезд	Безопасный	П - Психологический	Избегать использование метпродана в качестве опиоидного анальгетика.
245	Мониторинг почечной функции и кальциеметрии у пациентов с ХТЗ и ингибиторы	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	Урологический	Мониторинг функции почек и кальция у пациентов, которым назначены ингибиторы АПФ
246	Навка на работу/учбу на за акты	Исход	Хронический	Уезд	Ориентированный на пациента	Р - Диагностический	Навка на работу/учбу на за акты
247	Потенциально предотвратить госпитализацию у пациентов с хроническими заболеваниями	Исход	Хронический	Уезд	Эффективный	А - Общие и неуточненные	Потенциально предотвратить госпитализацию у пациентов с хроническими заболеваниями
248	Управление (с)администрация управлению первичной медико-санитарной помощью и развитию услуг	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Это является образной и уровнем (национальный, региональный, местный) в который включены Забота политика является определенным, в степень в который стандартизованы для ведения первичной помощи услуги, профпроблемы, и разработана политика на содействие участия в ключевой Забота управление и стратегии параметр
249	Академический статус, дисциплны первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Описание академического статуса первичной медико-санитарной помощи в университетах
250	Применение услуг первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Удобственность пациент организации первичной медико-санитарной помощи
251	Размещение доступности	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Способ организации ресурсов для обеспечения доступности (информации, системы запись на прием, организация уезда в нерабочее время, посещение на дому)
252	Доступность услуг первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Финансовые барьеры, с которыми сталкиваются пациенты при получении услуг первичной медико-санитарной помощи, такие как депозиты и соглашения о разделении затрат
253	Адекватность и продуктивность эффективности	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Согласованность, минимизация избыточных расходов пациентов на время, затраченное на лечение, максимизация результатов для пациента, минимизация затрат на работу персонала
254	Надлежащая технология в первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Надлежащая технология в первичной медико-санитарной помощи
255	Доступность услуг первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Доступность услуг первичной медико-санитарной помощи
256	Развитие кадров первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Развитие кадров первичной медико-санитарной помощи
257	Образование и поддержание	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Требования к профессиональной подготовке специалистов первичной медико-санитарной помощи, проблемы соблюдения и управление кадров первичной медико-санитарной помощи, а также планирование преемственности
258	Эффективность работы персонала первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Отражаются основными факторами, касающимися оказания помощи, такими как количество консультаций и их продолжительность, частота рецидивных случаев, своевременность оказания помощи, и время ожидания приема
259	Статус занятости персонала первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Статус занятости персонала первичной медико-санитарной помощи
260	Равенство в доступе	Процесс	Все	Все	Справедливый	Не определен	Степень, в которой доступ и услуги первичной медико-санитарной помощи предоставляются на основе потребностей и области неравенства. Без систематических различий на основе индивидуальных или социальных характеристик
261	Первый контакт по общим проблемам со здоровьем	Процесс	Все	Все	Все	Не определен	Первый контакт по общим проблемам со здоровьем
262	Улучшение развития кадров первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Содержание уровня текущего развития и ожидаемый потенциал в будущем развитие кадров первичной медико-санитарной помощи с точки зрения профессиональных навыков
263	Система контроля доступа	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Планы системы контроля доступа с фидбэком семейных врачей
264	Географическая доступность услуг первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Все	Справедливый	Не определен	Географическая доступность услуг первичной медико-санитарной помощи
265	Управление: цели системы (организация (медицинской помощи))	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Видение и направление системы первичной медико-санитарной помощи: зависит от разных целей в области здравоохранения или здравоохранения на национальном уровне
266	Долг персонала первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Долг персонала первичной медико-санитарной помощи за период
267	Информационная непрерывность лечения	Процесс	Все	Последействие и преемственность	Все	Не определен	Информационная непрерывность лечения
268	Интеграция первичной медико-санитарной помощи в систему здравоохранения	Состав	Все	Последействие и преемственность	Эффективный	Не определен	Интеграция первичной медико-санитарной помощи в систему здравоохранения
269	Интеграция первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Последействие и преемственность	Эффективный	Не определен	Интеграция первичной медико-санитарной помощи
270	Наличие медицинского образования	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Наличие медицинского образования
271	Статус собственности на практику первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Статус собственности на практику первичной медико-санитарной помощи
272	Защита интересов пациентов	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Защита интересов пациентов
273	Управление: политика обеспечения равного доступа к услугам первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Все	Справедливый	Не определен	Клиент доступ может быть под влиянием политики разработки и регулирования на в распределении из человек. Ресурсы, количество из Забота через географическую область, а структура политики цели касательно продолжительности на ожидающий время для (статус-финансы) начальной Забота услуги, и обеспечение универсальной функциональности/персонал для начальной Забота услуги и обеспечен доступный тип
274	Расходы на первичную помощь	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Расходы на первичную помощь
275	Практика первичной медико-санитарной помощи и структура команды	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Практика первичной медико-санитарной помощи и структура команды
276	Профессиональные ассоциации	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Организация профессиональных ассоциаций работников первичной медико-санитарной помощи
277	Профиль персонала первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Тип выделенных работников, которые считаются частью персонала первичной медико-санитарной помощи, и их географический баланс
278	Инфраструктура управления качеством в первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Инфраструктура управления качеством в первичной медико-санитарной помощи
279	Привлечение и ответственность	Процесс	Все	Все	Все	Не определен	Наличие дисциплины первичной медико-санитарной помощи официально прописанной в организационной структуре здравоохранения, дисциплины с тренингами и обязательствами
280	Система оплаты труда работников первичной помощи	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Система оплаты труда работников первичной помощи
281	Набор навыков поставщиков первичной медико-санитарной помощи	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Набор навыков поставщиков первичной медико-санитарной помощи
282	Способ финансирования здравоохранения для большинства населения	Состав	Все	Все	Все	Не определен	Способ финансирования здравоохранения для большинства населения
283	Техническая эффективность	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Система техниче эффективности, если она не может охватить, использование своих ресурсов без нанесения вреда способности лечить пациентов или достигая определенных результатов
284	Использование услуг первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Физическое потребление услуг первичной медико-санитарной помощи
285	Удобственность пациента	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Удобственность пациента
286	Доля пациентов, которые удовлетворены качеством контакта со своим опекуном (лицами)	Исход	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Доля пациентов, которая удовлетворена качеством контакта со своим опекуном (лицами)
287	Затраты и экономическая эффективность	Состав	Все	Все	Эффективный	Не определен	Затраты и экономическая эффективность
288	Годовой отчет	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Эффективный	П - Психологический	Пациенты, которые не получают препараты для ежегодного осмотра, которые выделены и наблюдаются командой практики
289	Системный контакт	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Эффективный	П - Психологический	Контакт с системой: количество пациентов, находящихся в контакте с системой лечения
290	Терапевтический план и общение с пациентом	Процесс	Хронический	Уезд	Ориентированный на пациента	П - Психологический	Пациенты со всеми текущими лекарствами четко доступны на всех консультациях - известные дозы лекарств, частота, истории побочных эффектов, дата приема
291	Проблема в весе после приема лекарств	Исход	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	П - Психологический	Количество пациентов с увеличением массы тела и использованием сопутствующей терапии
292	Планируемый мониторинг для использования лития	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Безопасный	П - Психологический	Количество пациентов, принимающих литий и регулярно отслеживающих уровень лития в крови
293	Наличие антидепрессантов и анксиолитиков при биполярном расстройстве	Процесс	Хронический	Уезд	Эффективный	П - Психологический	Процент пользователей услуг биполярного расстройства, которые принимают антидепрессанты и анксиолитики
294	Скрининговые тесты для выявления Длго	Процесс	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	П - Психологический	Доля пациентов, получающих дано скрининговых, у которых есть соответствующие лабораторные скрининговые тесты
295	Обзор антихолинэргических препаратов	Процесс	Хронический	Уезд	Эффективный	П - Психологический	Пациенты регулярно пересматривают свои антихолинэргические препараты, учитывая симптомы и побочные эффекты, соответствующие направлениям и специальности
296	Полифармация	Процесс	Хронический	Уезд	Безопасный	П - Психологический	Количество пациентов, употребляющих более четырех препаратов одновременно
297	Оперативность последующего лечения антидепрессантами	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Своевременный	П - Психологический	Адекватная своевременность последующего наблюдения за антидепрессантами
298	Водополь	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	П - Психологический	Узнавшие посылка люди, у которых должны быть документы, подтверждающие, что их не ранее одного раза в год скринингов в медкни и медкни в пациента.

400	Контроль над астмой - Прогноз на работу школы на экзамены	Исход	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Контроль над астмой - Прогноз на работу школы на экзамены
410	Легочный функциональный тест	Процесс	Хронический	Диагно	Эффективный	Р - Длительный	Легочный функциональный тест
411	Астма: получение плана действий	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: получение плана действий
412	Астма: Использование обматывающих лейкоцеллюлозных пластырей	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: Использование обматывающих лейкоцеллюлозных пластырей
413	Астма: осмотр специалиста	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Астма: осмотр специалиста
414	Астма: отказ от курения	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Астма: отказ от курения
415	Обострения астмы	Исход	Все	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Обострения астмы
416	Астма: снижение веса	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Уменьшение веса
427	Направление в Образовательную программу по астме/Астма-школы центр	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Направление в Образовательную программу по астме/Астма-школы центр
428	Качество жизни пациента	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Ориентированный на пациента	Р - Длительный	Качество жизни пациента
419	Мониторинг техники ингаляции	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Мониторинг техники ингаляции
420	Специалист по регулярному уходу за астмой	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Ориентированный на пациента	Р - Длительный	Специалист по регулярному уходу за астмой
421	Аллергический анамнез в анамнезе >200 мг/сутки пациентом с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Урологический	Аллергический анамнез в анамнезе >200 мг/сутки пациентом с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30)
422	Анализитики в анамнезе >75 мг/сутки пациентом с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Анализитики в анамнезе >75 мг/сутки пациентом с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30)
423	Вторичное лечение астмы	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	П - Психологический	Вторичное лечение астмы
424	Легочная функция	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Легочная функция
425	Минимум побочных эффектов с легкой астмой, с расчетной скоростью клубочковой фильтрации <30 мл/мин.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Минимум побочных эффектов с легкой астмой, с расчетной скоростью клубочковой фильтрации <30 мл/мин.
426	Добавка калия с ингаляционными кортикостероидами, назначенные пациенту с легкой астмой	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Д - Психиатрический	Добавка калия с ингаляционными кортикостероидами, назначенные пациенту с легкой астмой
427	Назначение бета-адреноблокаторов больному бронхиальной астмой	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Р - Длительный	Назначение бета-адреноблокаторов больному бронхиальной астмой
428	Назначение ингалятора бета-2 агонистов длительного действия больному астмой, которому не назначены никакие ингаляционные кортикостероиды	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Р - Длительный	Назначение ингалятора бета-2 агонистов длительного действия больному астмой, которому не назначены никакие ингаляционные кортикостероиды
429	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата больному с хронической почечной недостаточностью с расчетной скоростью клубочковой фильтрации <45	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Урологический	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата больному с хронической почечной недостаточностью с расчетной скоростью клубочковой фильтрации <45
430	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата больному с легкой астмой	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение нестероидного противовоспалительного препарата больному с легкой астмой
431	Назначение калиевой соли или калийсберегающего диуретика (за исключением амилоридов индакатринов) пациенту, который одновременно получает ингибитор ангиотензинпревращающего фермента или ингибитор рецептора ангиотензина II	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение калиевой соли или калийсберегающего диуретика (за исключением амилоридов индакатринов) пациенту, который одновременно получает ингибитор ангиотензинпревращающего фермента или ингибитор рецептора ангиотензина II
432	Назначение диуретика в дозе >125 мг в сутки у пациента с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30 мл/мин)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый / У - Урологический	Назначение диуретика в дозе >125 мг в сутки у пациента с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30 мл/мин)
433	Назначение диуретика в дозе более 125 мг в сутки больному с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30 мл/мин)	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение диуретика в дозе более 125 мг в сутки больному с легкой астмой (включая скорость клубочковой фильтрации <30 мл/мин)
434	Назначение диуретика или вазодилатора больному с легкой астмой	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение диуретика или вазодилатора больному с легкой астмой
435	Назначение вазодилатора пациенту с легкой астмой	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	К - Сердечно-сосудистый	Назначение вазодилатора пациенту с легкой астмой
436	Использование гипотензивного препарата без мониторинга соответствующих тестов функции щитовидной железы в течение 2-4 месяцев после начала лечения или изменения дозы и/или в крайней мере каждые 12 месяцев после этого.	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Использование гипотензивного препарата без мониторинга соответствующих тестов функции щитовидной железы в течение 2-4 месяцев после начала лечения или изменения дозы и/или в крайней мере каждые 12 месяцев после этого.
437	Качество жизни, связанное со здоровьем, у пациентов с хроническими заболеваниями и лиц, участвующих в нем/уход	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Ориентированный на пациента	А - Общественное и неутраченное	Качество жизни, связанное со здоровьем, у пациентов с хроническими заболеваниями и лиц, участвующих в нем/уход
438	Артериальная гипертензия: контроль уровня артериального давления у пациентов с высоким риском	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	К - Сердечно-сосудистый	Артериальная гипертензия: контроль уровня артериального давления у пациентов с высоким риском
439	Легочный контроль у больных бронхиальной астмой	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Легочный контроль у больных бронхиальной астмой
440	Пациенты с хроническими заболеваниями, получающие первичную медико-санитарную помощь в соответствии со стратегическими профилями состояния здоровья	Исход	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	А - Общественное и неутраченное	Пациенты с хроническими заболеваниями, получающие первичную медико-санитарную помощь в соответствии со стратегическими профилями состояния здоровья
441	Пациенты с хроническими заболеваниями, получающие в рамках первичной медико-санитарной помощи специализированные социальные службы (например, реабилитация)	Исход	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	А - Общественное и неутраченное	Пациенты с хроническими заболеваниями, получающие в рамках первичной медико-санитарной помощи специализированные социальные службы (например, реабилитация)
442	Пациенты с хроническими заболеваниями и приемом лекарств в условиях первичной медико-санитарной помощи	Исход	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	А - Общественное и неутраченное	Пациенты с хроническими заболеваниями и приемом лекарств в условиях первичной медико-санитарной помощи
443	Профилактика осложнений у пациентов, включенных в программу ухода за хроническими заболеваниями пациентами	Исход	Хронический	Сервисы и профилактика	Безопасный	А - Общественное и неутраченное	Профилактика осложнений у пациентов, включенных в программу ухода за хроническими заболеваниями пациентами
444	Использование первичной медико-санитарной помощи пациентами с хроническими заболеваниями	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	А - Общественное и неутраченное	Использование первичной медико-санитарной помощи пациентами с хроническими заболеваниями
445	Комплексная оценка физического здоровья и соответствующих рекомендаций	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	А - Общественное и неутраченное	Комплексная оценка физического здоровья и соответствующих рекомендаций
446	Консультирование по вопросам физической активности и/или питания для лиц с документально подтвержденными показателями ИМТ	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	А - Общественное и неутраченное	Консультирование по вопросам физической активности и/или питания для лиц с документально подтвержденными показателями ИМТ
447	Мониторинг диабета и мониторинг у людей с диабетом и гипертонией	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Мониторинг диабета и мониторинг у людей с диабетом и гипертонией
448	Мониторинг диабета у людей с диабетом и гипертонией	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Мониторинг диабета у людей с диабетом и гипертонией
449	Сервисы диабета для людей, принимающих автоматизированные препараты	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Сервисы диабета для людей, принимающих автоматизированные препараты
450	Осмотр стопы у пациентов с серьезными проблемами с заболеваниями, связанными с диабетом	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени	Осмотр стопы у пациентов с серьезными проблемами с заболеваниями, связанными с диабетом
451	Консультирование по гипертонии: пациенты с гипертонией, получающие образовательные услуги, связанные с гипертонией, питанием, приготовлением пищи, физической активностью или упражнениями.	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	К - Сердечно-сосудистый	Консультирование по гипертонии: пациенты с гипертонией, получающие образовательные услуги, связанные с гипертонией, питанием, приготовлением пищи, физической активностью или упражнениями.
452	Артериальная гипертензия: учет и мониторинг пациентов с артериальной гипертензией и высоким уровнем холестерина в крови (ЛПНП)	Процесс	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	К - Сердечно-сосудистый	Артериальная гипертензия: учет и мониторинг пациентов с артериальной гипертензией и высоким уровнем холестерина в крови (ЛПНП)
453	Медицинская помощь при нефритите	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Безопасный	Урологический	Медицинская помощь при нефритите
454	Пациенты с диабетом, получающие образование, связанное с массой тела (ИМТ), диабетом (уровень глюкозы в крови)	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Пациенты с диабетом, получающие образование, связанное с массой тела (ИМТ), диабетом (уровень глюкозы в крови)
455	Доля пациентов с повышенным уровнем глюкозы в крови	Исход	Хронический	Диагно	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Доля пациентов с повышенным уровнем глюкозы в крови
456	Доля пациентов с повышенным артериальным давлением	Исход	Хронический	Диагно	Эффективный	К - Сердечно-сосудистый	Доля пациентов с повышенным артериальным давлением
457	Доля пациентов с повышенным уровнем липидов в крови	Исход	Хронический	Диагно	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Доля пациентов с повышенным уровнем липидов в крови
458	Доля пациентов с низким уровнем гликированного гемоглобина	Исход	Хронический	Диагно	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Доля пациентов с низким уровнем гликированного гемоглобина
459	Процент с повышенным ИМТ (абсолютный) людей тали	Исход	Хронический	Диагно	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Доля с повышенным ИМТ (абсолютный) людей тали
460	Обследование сетчатки у пациентов с серьезными проблемами с заболеваниями, связанными с диабетом	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Обследование сетчатки у пациентов с серьезными проблемами с заболеваниями, связанными с диабетом
461	Управление весом/мониторинг ИМТ	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	Т - эндокринный/метаболический и печени/Р - психофармакологический	Управление весом/мониторинг ИМТ
462	Астма: Адекватная техника легочной астмы у детей	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: Адекватная техника легочной астмы у детей
463	Астма: пациенты с астмой со связанными на депрессию	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Безопасный	Р - Длительный	Астма: пациенты с астмой со связанными на депрессию
464	Астма: для лечения детской астмы прописаны базовые лекарства	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: для лечения детской астмы прописаны базовые лекарства
465	Астма: Дети, осматриваемые медсестрой за последние шесть месяцев.	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Эффективный	Р - Длительный	Астма: Дети, осматриваемые медсестрой за последние шесть месяцев.
466	Астма: дети старше восьми лет с измеримыми вариациями	Процесс	Хронический	Диагно	Эффективный	Р - Длительный	Астма: дети старше восьми лет с измеримыми вариациями
467	Астма: дети с классификацией тяжести астмы не ниже одного раза в год.	Процесс	Хронический	Диагно	Эффективный	Р - Длительный	Астма: дети с классификацией тяжести астмы не ниже одного раза в год.
468	Астма: дни без симптомов в течение двух предыдущих недель.	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Эффективный	Р - Длительный	Астма: дни без симптомов в течение двух предыдущих недель.
469	Астма: Образовательные цели за последние 12 месяцев	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Ориентированный на пациента	Р - Длительный	Астма: Образовательные цели за последние 12 месяцев
470	Астма: адекватен альтернативный рецепт	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: адекватен альтернативный рецепт
471	Астма: первый выбор указывает на медикаментозные нормы (правильное название) при детской астме.	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: первый выбор указывает на медикаментозные нормы (правильное название) при детской астме.
472	Астма: количество адгезивов доз кортикостероидов за год	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Р - Длительный	Астма: количество адгезивов доз кортикостероидов в течение одного года.
473	Астма: количество пропусков ингаляционных доз за последние четыре недели.	Исход	Хронический	Последующие действия и предоставление услуг	Ориентированный на пациента	Р - Длительный	Астма: количество пропусков ингаляционных доз за последние четыре недели.
474	Астма: пациенты, прошедшие непрерывное базовое лечение с чашками или более в течение года.	Исход	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Длительный	Астма: пациенты, прошедшие непрерывное базовое лечение с чашками или более в течение года.
475	Астма: пациенты с двумя или более курсами кортикостероидов из-за приступа чаще три месяца и без назначения базового лечения.	Исход	Хронический	Уход	Безопасный	Р - Длительный	Астма: пациенты с двумя или более курсами кортикостероидов из-за приступа чаще три месяца и без назначения базового лечения.
476	Астма: процент детей, у которых сохраняются дневные/ночные симптомы	Процесс	Хронический	Сервисы и профилактика	Ориентированный на пациента	Р - Длительный	Астма: процент детей, у которых сохраняются дневные/ночные симптомы

				ось	пациент			
545	Клиника лечения ран	Систем	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	5	кожа	Клиника лечения ран
546	Регистр больных сахарным диабетом под дистанционным наблюдением общей практики	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Регистр больных сахарным диабетом под дистанционным наблюдением общей практики
547	Комплексные меры для DM	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Определение уровня глюкозы в крови, определение уровня HbA1c, определение уровня креатинина, определение уровня холестерина, проведение анализа мочи, определение артериального давления, обследование стопы, почечное обследование (гликемия, кетонурия, определение кетонов в моче) (анализы HbA1c (5 баллов), липиды (5 баллов), микроальбуминурия (МА, 5 баллов), АД (5 баллов), лечение МА ингибиторами ангиотензиновых ферментов (20 баллов), достижение HbA1c < 8% (10 баллов), АД < 140/90 мм рт. ст. (10 баллов), микроальбуминурия (МА) < 30 мг/дл (10 баллов, очно)
548	Пациенты, получающие лечение аспирин/асбл/статинами при наличии соответствующих показаний	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Пациенты, получающие лечение аспирин/асбл/статинами при наличии соответствующих показаний
549	Количество самопрепаратов при СД	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Шкала, определяющая относительное количество самопрепаратов в течение 1-4,5 лет наблюдения (уменьшение количества самопрепаратов)
550	Информация лечения СД	Процесс	Хронический	Уход	Все	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Дом пациента, получающего увеличение количества классов препаратов, допущены или бы своего препарата или препарат из другой группы в течение 3 месяцев после первоначального наблюдения классов контроля
551	Показатели класса кварталов в отношении ежегодного тестирования на HbA1c	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Показатели класса кварталов в отношении ежегодного тестирования на HbA1c
552	Антикоагулянтная терапия у пациентов с мерцательной аритмией в высокой степени риска	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Пациенты, получающие антикоагулянтную терапию у пациентов с мерцательной аритмией в высокой степени риска
553	Пациенты с впервые диагностированным диабетом направляются на структурированную образовательную программу	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Пациенты с впервые диагностированным диабетом направляются на структурированную образовательную программу
554	Процент пациентов 50-74 лет с подтвержденным остеопорозом, принимающих костеобразующие препараты	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	1	Опорно-двигательный аппарат	Процент пациентов в возрасте 50-74 лет с подтвержденным остеопорозом, принимающих костеобразующие препараты
555	Процент пациентов в возрасте старше 75 лет с остеопорозом, принимающих костеобразующие препараты	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	1	Опорно-двигательный аппарат	Процент пациентов в возрасте старше 75 лет с остеопорозом, принимающих костеобразующие препараты
556	Процент пациентов с новым диагнозом диабета с запятым тестом для исключения сахарного диабета	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	р	Психологический	Процент пациентов с новым диагнозом диабета с запятым тестом для исключения сахарного диабета
557	Процент пациентов с астмой и зарегистрированные показатели коморбидности или обострения	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	р	Дыхательная	Процент пациентов с астмой и зарегистрированные показатели коморбидности или обострения
558	Процент пациентов с астмой, у которых оценивался контроль	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	р	Дыхательная	Процент пациентов с астмой, у которых оценивался контроль
559	Процент пациентов с астмой, у которых зарегистрирован статус курения	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	р	Дыхательная	Процент пациентов с астмой, у которых зарегистрирован статус курения
560	Процент пациентов с мерцательной аритмией, у которых оценивался риск инсульта	Процесс	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с мерцательной аритмией, у которых оценивался риск инсульта
561	Процент пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, прошедших осмотр с оценкой одышки	Процесс	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	р	Дыхательная	Процент пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, прошедших осмотр с оценкой одышки
562	Процент пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, которые были сделаны прививки от гриппа	Процесс	Профилактика	Скрининг и профилактика	Эффективный	р	Дыхательная	Процент пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, которые были сделаны прививки от гриппа
563	Процент пациентов с хронической обструктивной болезнью легких с запятым тестом для исключения сахарного диабета	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	р	Дыхательная	Процент больных КОБЛ с запятым тестом для исключения сахарного диабета
564	Процент пациентов с ишемической болезнью сердца, принимающих аспирин, ингибиторы ангиотензиновых ферментов или антикоагулянты	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с ишемической болезнью сердца, которые в течение предшествующих 12 месяцев были зарегистрированы случаи приема аспирина, ингибиторов ангиотензиновых ферментов или антикоагулянтов
565	Процент пациентов с ишемической болезнью сердца с артериальным давлением 150/90 мм рт. ст. или ниже	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с ишемической болезнью сердца, у которых последнее измерение артериального давления (измеренное в предшествующие 12 месяцев) составляет 150/90 мм рт. ст. или ниже
566	Процент пациентов с диабетом, чей план лечения был рассмотрен лично	Процесс	Хронический	После оказания помощи и профилактики	Эффективный	п	Психологический	Процент пациентов с диабетом, чей план лечения был рассмотрен лично
567	Процент пациентов с диабетом с артериальным давлением 140/80 мм рт. ст. или ниже	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Процент пациентов с сахарным диабетом, состоящих на учете, у которых последнее измерение артериального давления (измеренное в предшествующие 12 месяцев) составляет 140/80 мм рт. ст. или ниже
568	Процент пациентов с диабетом с артериальным давлением 150/80 мм рт. ст. или ниже	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	Эндокринная/гипертоническая и почечная / К - Сердечно-сосудистый	Процент пациентов с сахарным диабетом, состоящих на учете, у которых последнее измерение артериального давления (измеренное в предшествующие 12 месяцев) составляет 150/80 мм рт. ст. или ниже
569	Процент больных сахарным диабетом с гликизированным гемоглобином 5% меньше	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Процент пациентов с диабетом в регистре, у которых последний HbA1c составляет 5% меньше или менее в предшествующие 12 месяцев
570	Процент больных сахарным диабетом с гликизированным гемоглобином 6% меньше	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Процент пациентов с диабетом в регистре, у которых последний HbA1c составляет 6% меньше или менее в предшествующие 12 месяцев
571	Процент больных сахарным диабетом с гликизированным гемоглобином 7% меньше	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Процент пациентов с диабетом в регистре, у которых последний HbA1c составляет 7% меньше или менее в предшествующие 12 месяцев
572	Процент больных сахарным диабетом с общим холестерином 5 ммоль/л и ниже	Исход	Хронический	Скрининг и профилактика	Эффективный	1	эндокринная/гипертоническая и почечная	Процент больных сахарным диабетом, состоящих на учете, у которых последнее измеренный уровень общего холестерина (измеренный в течение предшествующих 12 месяцев) составляет 5 ммоль/л или ниже
573	Процент пациентов с диагнозом сердечной недостаточности или специалистом оценки	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с диагнозом сердечной недостаточности (диагностика на или после 1 апреля 2006) который имеет был подтвержденный или оценен специалистом за 3 месяца до или через 12 месяцев после поступления на регистр
574	Процент пациентов с сердечной недостаточностью, принимающих ингибиторы ангиотензиновых ферментов или блокаторы рецепторов ангиотензина II	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	У тех пациентов с текущим диагнозом сердечной недостаточности или с систолической дисфункцией левого желудочка процент пациентов, которые в настоящее время лечатся ACEI или ARB
575	Процент пациентов с гиперлипидемией и сердечно-сосудистым риском	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	У пациентов с впервые установленным диагнозом артериальной гипертензии в возрасте 30 лет и старше, не достигших 75-летнего возраста, зарегистрированных в период с предшествующим 1 апреля по 31 марта (за исключением пациентов с диагнозом сахарного диабета, инсультом (или ТИА), у которых зарегистрированный показатель сахара крови случайно составил 125 мг/дл) (использование ингибитора ангиотензиновых ферментов или блокатора рецепторов ангиотензина II) > 20% за предшествующие 12 месяцев процент тех, кто в настоящее время лечится статинами
576	Процент пациентов с артериальной гипертензией с артериальным давлением 150/90 мм рт. ст. или ниже	Исход	Хронический	Диагностика	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с артериальной гипертензией, у которых последнее измерение артериального давления (измеренное в предшествующие 12 месяцев) составляет 150/90 мм рт. ст. или ниже
577	Процент пациентов с длительными заболеваниями с запятым тестом для исключения сахарного диабета	Процесс	Хронический	Диагностика	Эффективный	п	Общие и неврологические	Процент пациентов с любой или любой комбинацией следующих состояний: ИБС, ЗПА, инсульт или ТИА, артериальная гипертензия, диабет, ХОБЛ, ХЗП, астма, шизофрения, биполярное аффективное расстройство или другие психозы, в которых когда-либо указывался статус курения за предшествующие 12 месяцев
578	Процент пациентов с гиперлипидемией или транзитной гиперлипидемией, принимающих ингибиторы ангиотензиновых ферментов или антикоагулянты	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К	Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с гиперлипидемией или транзитной гиперлипидемией, принимающих ингибиторы ангиотензиновых ферментов или антикоагулянты

				ость			
639	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине с венозной или артериальной тромбоэмболией в анамнезе	Процесс	профилактика гормональный	Уход	Безопасный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине с венозной или артериальной тромбоэмболией в анамнезе
640	Назначение пероральных или трансдермальных контрацептивов женщинам с раком молочной железы в анамнезе	Процесс	профилактика гормональный	Уход	Безопасный	X - женский гонимый	Назначение пероральных или трансдермальных контрацептивов женщинам с раком молочной железы в анамнезе
641	Назначение перорального или трансдермального контрацептива без прогестагена женщинам с маточной миомой	Процесс	профилактика гормональный	Уход	Безопасный	X - женский гонимый	Назначение перорального или трансдермального контрацептива без прогестагена женщинам с маточной миомой
642	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине в возрасте 35 лет, которая в настоящее время курит	Процесс	профилактика гормональный	Уход	Безопасный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине в возрасте 35 лет, которая в настоящее время курит
643	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине с индексом массы тела 340	Процесс	профилактика гормональный	Уход	Безопасный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Назначение комбинированного гормонального контрацептива женщине с индексом массы тела 340
644	Медицинское обследование взрослых	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутраченные	Процент пациентов в возрасте старше 40 лет, получающих услуги медицинского осмотра для взрослых
645	Вакцинация пожилых людей от гриппа	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Безопасный	A - Общие и неутраченные	Процент пациентов старше 65 лет, получающих ежегодную прививку от гриппа
646	Скорость вагина Паламполоу	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	X - женский гонимый	Процент сексуально активных пациентов старше 30 лет, получающих вагина Паламполоу для скрининга рака шейки матки, по сравнению с процентом лиц, не являющихся членами
647	Имунохимический анализ кала на скрытую кровь (FOBT)	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	D - Психиатрический	Процент пациентов в возрасте старше 50 лет, получающих анализ кала FOBT для скрининга рака толстой кишки
648	Фиксированные врачи	Процесс	профилактика гормональный	Все	Все	A - Общие и неутраченные	Процент пациентов, посещающих своих врачей в той же группе пациентов
649	Услуги контрацепции	Процесс	профилактика гормональный	Диагностика	Ориентированный на пациента	A - Общие и неутраченные / W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Предоставляет прогестогенные услуги для пользователей
650	Сексуальное консультирование	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Эффективный	X - женский гонимый	Обеспечивает половое просвещение/демонстрацию презервативов
651	Сексуальное консультирование: услуги для беременных и родившей женщины	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Предоставляет услуги для беременных и родившей женщины
652	Сексуальное консультирование: результаты анализа на репродуктивные заболевания и инфекции, передающиеся половым путем	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Предлагать сексуальное консультирование по результатам теста на репродуктивные и передающиеся половым путем заболевания
653	Результаты анализов доступны на месте (медицинское тестирование)	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	X - женский гонимый	Результаты анализов доступны на месте (медицинское тестирование)
654	Провайдеры компетентны в медицинском отношении	Процесс	профилактика гормональный	Все	Эффективный	Не определен	Провайдеры компетентны в медицинском отношении
655	Соблюдаются процедуры инфекционного контроля	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Эффективный	Не определен	Соблюдаются процедуры инфекционного контроля
656	План последующего ухода объяснен и запланирован	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Разработаны планы последующих действий и объяснены/запланированы
657	Направленные помощники	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Эффективный	A - Общие и неутраченные	Направленные помощники доступны, объяснены и запланированы
658	Доступно время для консультации	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Доступно время для консультации. Не менее 15 минут на консультацию
659	Адекватная информация от провайдера	Процесс	Все	Все	Эффективный	Не определен	Характеристики и компетентность персонала: Клиент получает адекватную и направленную информацию от поставщика.
660	Комфорт в общении	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Характеристики и компетентность персонала: Удобство в общении
661	Конфиденциальность и конфиденциальность	Процесс	Все	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Консультация клиента на месте быть услышан или видны другими клиентами или персоналом
662	Наблюдение у того же врача	Процесс	Хронический	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Выбор и доступность для осмотра у того же врача во время повторного визита
663	Пассивного раскрытия услуг изблужают	Процесс	профилактика гормональный	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Уведомлен в зале ожидания раскрытия причины, по которой клиент ищет услуги
664	Тесты на репродуктивные и половые инфекции	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Эффективный	W - Беременность, депрессия, планирование семьи	Тесты на репродуктивные и половые инфекции проводятся конфиденциально
665	Текстовые сообщения для последующих действий или обучения	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Текстовые сообщения для последующих действий или обучения
666	Время ожидания в службах, дружелюбны к молодежи	Процесс	профилактика гормональный	Все	современный	Не определен	Ожидание поддержки ювени
667	Целостный подход	Процесс	профилактика гормональный	Все	Ориентированный на пациента	Не определен	Услуги, доступные помимо репродуктивных вопросов, включая психические, социальные, жизненные навыки и т. д.
668	Медицинские услуги	Процесс	профилактика гормональный	Все	Эффективный	Не определен	Услуги по развитию молодежи, частные в семье
669	Общие удовлетворения	Исход	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Удовлетворенность пациентов
670	Услуги по инфекциям, передающимся половым путем	Система	профилактика гормональный	Диагностика	Эффективный	X - женские половые органы / T - мужские половые органы	Предоставление услуг в отношении инфекций, передающихся половым путем (консультирование, тестирование, лечение и профилактика)
671	Доступно добровольное консультирование и тестирование / услуги в связи с ВИЧ	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Ориентированный на пациента	X - женские половые органы / T - мужские половые органы	Доступно добровольное консультирование и тестирование / услуги в связи с ВИЧ
672	Государственная политика поддержки первичной медико-санитарной помощи по желанию профилактической помощи	Процесс	профилактика гормональный	Скрининг и профилактика и	Все	Не определен	Улучшение доступа к помощи, преемственности и координации помощи и оказания профилактической помощи
673	Координация ухода	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Партнер координации помощи способен предоставлять первичную медико-санитарную помощь, координировать использование других услуг, предоставлять первичную помощь и структуру помощи, сочетание навыков поставщиков первичной помощи, интеграция первичной и вторичной помощи, <u>интеграция первичной, вторичной и третичной помощи и обслуживания населения</u>
674	Продолжна неадекватность ухода	Процесс	профилактика гормональный	Последействие и преемственность	Ориентированный на пациента	Не определен	Наличие долгосрочных отношений между поставщиками первичной медико-санитарной помощи и их пациентами и их практикой, помимо конкретных эпизодов заболевания или заболеваний, и качество долгосрочных отношений между поставщиками первичной медико-санитарной помощи и пациентами.
675	Повышение поставщиков первичной медико-санитарной помощи при вычислении рейтингов, стандарт качества рейтингов	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	Не определен	Рейтинги соответствуют стандартам
676	Повышение поставщиков первичной медико-санитарной помощи: Психологические индикаторы: % от респондентов	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	P - Психологический	Назначение для индикаторов: % от респондентов

677	Попадение поставщика первичной медико-санитарной помощи Назначенные транквиляторы: % от рекомендованного	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	П - Психологический	Назначенные транквиляторы: % от рекомендованной
678	Попадение поставщика вторичной медико-санитарной помощи: Назначенные антидепрессивные препараты: % от рекомендованного	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Назначенные антидепрессивные препараты: % от рекомендованного
679	Попадение поставщика первичной медико-санитарной помощи: Назначенные противодиабетические препараты: % от рекомендованного	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	1 - метаболизм/углебы оменические и пещение	Назначенные противодиабетические препараты: % от рекомендованного
680	Попадение поставщика первичной медико-санитарной помощи: Назначенные противовоспалительные препараты: % от рекомендованного	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Двигательная	Назначенные противовоспалительные препараты: % от рекомендованного
681	Отношения между пользователем и медицинскими работниками: посещение взрослых	Процесс	Хронический	Все	Ориентированный на пациента	А - Общие и неутонченные	Решение социальных и психологических проблем
682	Отношения между пользователем и медицинскими работниками: время посещения	Процесс	Хронический	Скромные и профессиональные	Ориентированный на пациента	Не определен	Решение социальных и психологических проблем
683	Качество диагностики и лечения в первичной медико-санитарной помощи	Процесс	Все	Диагностический	Эффективный	Не определен	Правильный диагноз и правильное лечение
684	Диагностика и лечение - первичная медико-санитарная помощь: Первичные лабораторные исследования генетики	Процесс	Хронический	Диагностический	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Диагностика и лечение - первичная медико-санитарная помощь: Первичные лабораторные исследования генетики
685	Скрининг рака молочной железы для женщин	Процесс	Хронический	Скромные и профессиональные	Эффективный	Ж - Женские половые органы	Скрининг рака молочной железы для женщин
686	Скрининг колоректального рака	Процесс	Хронический	Скромные и профессиональные	Эффективный	Д - Пищеварительный	Скрининг колоректального рака
687	Охрана здоровья детей в общей практике	Процесс	Хронический	Все	Ориентированный на пациента	А - Общие и неутонченные	Охрана здоровья детей в общей практике
688	Назначение детям на ПМСП	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Показатели для назначения лечения детям на ПМСП
689	Профилактика заболеваний, связанной с наркотиками, на ПМСП	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	А - Общие и неутонченные	Показатели профилактики заболеваний, связанной с наркотиками, на ПМСП
690	Долгосрочное назначение на ПМСП	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Долгосрочные назначения на ПМСП
691	Показатели, связанные с лекарствами для ПМСП	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Показатели, связанные с лекарствами для ПМСП
692	Обнаружение падений	Процесс	Профилактический	Безопасный	Безопасный	А - Общие и неутонченные	Обнаружение падений
693	Падения: основные истории падений	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Ориентированный на пациента	А - Общие и неутонченные	Падения: основные истории падений
694	Падения: ортостатические показатели жизнедеятельности	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Падения: ортостатические показатели жизнедеятельности
695	Падения: проверка осмотры зрения	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	Р - Глаз	Падения: проверка осмотры зрения
696	Оценка позы и равновесия при падении и двигательных расстройствах	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	Н - Неврологический	Оценка позы и равновесия при падении и двигательных расстройствах
697	Падения: когнитивный тест	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	П - Психологический	Падения: когнитивный тест
698	Падения: оценка и модификация домашних опасностей	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Безопасный	А - Общие и неутонченные	Падения: оценка и модификация домашних опасностей
699	Падения: прекращение приема бензодиазепинов	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Безопасный	П - Психологический	Падения: прекращение приема бензодиазепинов
700	Падения: Вспомогательное устройство	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Падения: Вспомогательное устройство
701	Падения: программы упражнений	Процесс	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Падения: программы упражнений
702	Обзор лекарств и фармацевтическая помощь	Процесс	Профилактический	Последействие действие и привлекательность	Безопасность / Ориентированность на пациента	А - Общие и неутонченные	Обзор лекарств и фармацевтическая помощь
703	Личная реабилитация	Процесс	Хронический	Последействие действие и привлекательность	Эффективный	Р - Двигательная	% пациентов с клинически значимой ХСЛП, которые были доступны личной реабилитации
704	Наличие телефонных консультаций и консультативных услуг	Процесс	Профилактический	Все	Безопасный	А - Общие и неутонченные	Изменение в использовании медицинских услуг: наличие телефонных консультаций и консультативных услуг (определение консультаций общей практикой)
705	Частота нежелательных явлений, ошибок и частота госпитализаций	Исход	Профилактический	Уход	Безопасный	А - Общие и неутонченные	Частота нежелательных явлений, ошибок и частота госпитализаций
706	Число летальных исходов в семье между тем, чьи воины обрабатывались в рамках или внедворном	Исход	Профилактический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Количество смертей за семь дней между тем, чьи воины обрабатывались в рамках или внедворном
707	Соблюдение пациента рекомендаций по обращению за медицинской помощью	Процесс	Открытый	Последействие действие и привлекательность	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Соблюдение пациента рекомендаций по обращению за медицинской помощью
708	Соблюдение пациента рекомендаций относительно обращения в врачу общей практики	Процесс	Все	Последействие действие и привлекательность	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Соблюдение пациента рекомендаций относительно обращения в врачу общей практики
709	Удовлетворенность пациентов услугами телефонной сортировки и консультирования	Исход	Профилактический	Последействие действие и привлекательность	Ориентированный на пациента	А - Общие и неутонченные	Удовлетворенность пациентов услугами телефонной сортировки и консультирования
710	Процент звонков, которые можно обработать только с помощью консультации по телефону	Процесс	Профилактический	Последействие действие и привлекательность	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Процент звонков, которые можно обработать только с помощью консультации по телефону
711	Средства госпитализаций	Исход	Профилактический	Последействие действие и привлекательность	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Количество вызовов телефонных служб, приводящих к среднему числу госпитализаций за 12 месяцев
712	Удовлетворенность пациентов координацией помощи смежных специальностей	Исход	Хронический	Последействие действие и привлекательность	Ориентированный на пациента	Не определен	С помощью анкеты для пациентов оценить удовлетворенность пациентов координацией помощи, оказываемой врачом общей практикой/смежными врачами/специалистами.
713	Проверенность и надежность от астмы	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	Р - Двигательная	Проверенность и надежность от астмы
714	Процент пациентов с инъекционной болезнью суставов, прошедших иммунизацию против гриппа http://webdoctor.kz/700-indikatorov-pmsp/	Исход	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с инъекционной болезнью суставов, которые были сделаны прививки от гриппа в период с 1 августа по 31 марта.
715	Процент больных сахарным диабетом, прошедших вакцинацию против гриппа	Исход	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	1 - метаболизм/углебы оменические и пещение	Процент больных сахарным диабетом, состоящих на учете, которые были сделаны прививки от гриппа в период с 1 августа по 31 марта.
716	Процент пациентов с ИППП, которые были проведены иммунизации против гриппа	Исход	Профилактический	Скромные и профессиональные	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с инфекцией или ТМВ, которые были проведены иммунизации против гриппа в период с 1 августа по 31 марта.
717	Процент назначений пациентам при лечении зубов	Процесс	Открытый / профилактический	Уход	Эффективный	Д - Пищеварительный	Чувствительные и без-назначаемые пациенты (код АТХ: Z31), такие как флюорографический или анксиозный, согласия антибиотиков при лечении первой линии в стоматологии для пациентов без аллергии на пенициллин из-за неэффективности против бактериальных инфекций полости рта. Пациенты более эффективны и/или имеют меньше побочных эффектов, а также приводят к меньшему количеству госпитализаций в отделениях, связанных с осложнениями.
718	Процент назначений пациентам при лечении зубов	Процесс	Профилактический	Уход	Эффективный	Д - Пищеварительный	Клинически не являются специфическими антибиотиками для серьезных инфекций, и это можно использовать для лечения различных бактериальных инфекций, таких как инфекции носовой полости и слезных, или инфекции в дыхательной системе. Комбинированный имеет более широкий охват воздействия с карамеллю по сравнению с пенициллином
719	Система финансирования здравоохранения	Состав	Все	Все	Все	Не определен	
720		Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	количество различных марок на активное вещество
721	Процент препаратов первого выбора (апринор, аналгезия или комбинированная) от или препаратом, назначенным в рамках от первоначального визита (исключить дублирующие препараты формулы или комбинированные препараты)	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Сопоставлены аспирин и парацетамол
722		Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	DDD сепалатрилы и аторастат, разделенные на DDD всех ингибиторов АПФ - 100%
723		Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	DDD вальсартан / аторастат
724		Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	К - Сердечно-сосудистые	Процент пациентов с гипертонией, принимающих препараты для предотвращения инсульта/инфаркта миокарда/инфаркта миокарда
725	Процент прописанных дентуров	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Процент назначений дентуров
726	Одновременное назначение более 1 препарата в одной терапевтической группе	Процесс	Хронический	Уход	Эффективный	А - Общие и неутонченные	Пациенты-приемники более чем одного препарата (не те препараты, которые являются частью одной группы). Пациенты получают более чем один препарат одновременно от нескольких поставщиков (или производителей) лекарственных средств (например, комбинированные препараты). По пациентам в терапевтической группе среднее количество препаратов или инъекций [1147] [9]
727	Средний продолжительности и время продолжительности приема параллельно, частота, соблюдение приема	Процесс	Хронический	Уход	Безопасный	А - Общие и неутонченные	общий коэффициент продолжительности приема