

ИНДИКАТОРЫ КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

*Новая модель премирования
работников*



ЗВАНЕЦ
Раиса Григорьевна

***Главный врач
учреждения здравоохранения
«29-я городская поликлиника»***

«ИНДИКАТОР» - это устройство, прибор либо информационная система, отражающая изменение какого-либо параметра контролируемого процесса

Качество никогда не бывает случайным.
Качество – это всегда результат
неимоверных усилий, долгих раздумий и
правильных действий.

«Качество – это выбор мудрых»

*(Джон Рёскин, английский писатель,
мыслитель второй половины XIX — начала XX
века).*

В здравоохранении

«ИНДИКАТОР КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» - это информационная система, которая позволяет контролировать состояние нашей работы – количественные и качественные показатели работы подразделения, отделения, учреждения в целом, а также результатов нашей работы – т.е. показателей здоровья населения

Индикаторы качества

| № | Наименование показателей | Источник информации | Единица измерения | Ожидаемый норматив на конец года | Оценка норматива в баллах | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | |
|-----|--|--|--|----------------------------------|---------------------------|--------|----|----|----|---------|----|----|----|------|----|---|---|--------|---|---|---|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 | Профилактическая работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Охват пациентов | «Отчет | Процент охвата диспансерными | 95 % и более | 5 | 8 | 16 | 24 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Управление хроническими заболеваниями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Сахарный диабет: процесс мониторинга | «Журнал регистрации лабораторных исследований | Процент пациентов с сахарным диабетом, которые измерен гликированный гемоглобин не менее 1 раза за 12 месяцев, от общего числа | 90 % и более | 4 | 8 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Замещение вторичной (специализированной) медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Удельный вес вызовов неотложной медицинской помощи, переданных из службы скорой медицинской помощи обслуживаемых амбулаторно-поликлиническими организациями здравоохранения в часы их работы | «Журнал записи вызовов службы скорой (неотложной) медицинской помощи» (форма 109/у-09); «Карта вызова скорой медицинской помощи» (форма 110/у-09) | Процент вызовов неотложной медицинской помощи в часы работы амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения от общего числа вызовов | менее 50% | 5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Удельный вес вызовов неотложной медицинской помощи, переданных из службы скорой медицинской помощи обслуживаемых амбулаторно-поликлиническими организациями здравоохранения в часы их работы | «Журнал записи вызовов службы скорой (неотложной) медицинской помощи» (форма 109/у-09); «Карта вызова скорой медицинской помощи» (форма 110/у-09) | Процент вызовов неотложной медицинской помощи в часы работы амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения от общего числа вызовов | менее 50% | 5 | 50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Охват населения | «Ведомость учета посещений, заболеваний и пролеченных больных врачом-кардиологом, врачом-пульмонологом, врачом-эндокринологом, врачом-неврологом» (форма 025-3/у-07) | Удельный вес первичных визитов к врачу-кардиологу, врачу-пульмонологу, врачу-эндокринологу, врачу-неврологу по одной из следующих причин - артериальная гипертензия, астма, сердечная недостаточность, диабет 2 типа, боль в спине среди общего числа визитов | 30% и менее | 5 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Охват населения | «Медицинская карта амбулаторного пациента» (форма 025/у-07); «Журнал учета приема пациентов и отказов в госпитализации» (форма 001/у-07), паспорт терапевтического участка | Процент неотложных госпитализаций в круглосуточной стационар прикрепленного населения основных диспансерных групп (артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, хроническая сердечная недостаточность) и общему числу лиц, состоящих на учете с данной патологией | 10% и менее | 3 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Взвешенный индекс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Замещение вторичной (специализированной) медицинской помощи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Тяжесть первичной инвалидности трудоспособного возраста | «Журнал для записи записей врачей-консультантов» | Процент числа лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами 1 и 2 групп, от общего числа лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами | 55% | 4 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 | | | | | | |

Приказ Министерства здравоохранения от 07.07.2014 №732 «Об утверждении индикаторов качества оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях»

Индикаторы охватывают широкий круг анализируемых показателей деятельности и делятся на три группы:

- **Профилактическая работа**
- **Управление хроническими заболеваниями**
- **Замещение вторичной (специализированной) медицинской помощи**

По каждой группе показателей разработано плановое задание с разбивкой по месяцам

Индикаторы качества

| № п/п | Наименование показателей | Источник информации | Единица измерения | Ожидаемый норматив на конец года | Оценка норматива в баллах | Месяцы с разбивкой по месяцам | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|---|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------|------|--------|-----|------|------|--------|
| | | | | | | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь | Июль | Август |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Профилактическая работа | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Охват пациентов трудоспособного возраста диспансерными осмотрами | «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» (форма 1 - организация); «Медицинская карта амбулаторного пациента» | Процент охвата диспансерными осмотрами лиц трудоспособного возраста от подлежащих | 95 % и более | 5 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 | 56 | 64 |
| 2. | Удельный вес лиц, старше 18 лет, не осматриваемых 2 и более лет | «Карта учета диспансерного наблюдения» (форма № 131 у-Д); данные переписи | Процент лиц старше 18 лет, не осматриваемых 2 и более лет, к общему числу лиц старше 18 лет, подлежащих наблюдению | 3% | 5 | 25 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 |
| 4. | Обследование на выявление рака шейки матки | Паспорт участка женской консультации; «Журнал регистрации результатов исследований отделенного мочеполовых органов» (форма 229/у-07) | Процент женщин в возрасте 25- 65 лет, которым проводилось исследование на выявление рака шейки матки как минимум раз в 2 года, от общего числа женщин, подлежащих обследованию | 80 % и более | 5 | 7 | 13 | 20 | 26 | 33 | 39 | 46 | 52 |
| 5. | Обследование на выявление опухолей молочной железы | Паспорт участка, «Карта учета диспансерного наблюдения» (форма № 131у-) | Процент женщин в возрасте 40- 70 лет, у которых проводился осмотр на выявление опухолей молочной железы как минимум раз в год, от общего числа женщин, подлежащих осмотру | 90 % и более | | 8 | 15 | 23 | 30 | 38 | 45 | 53 | 60 |
| 6. | Выполнение рентгено- | «Журнал записи | Процент охвата рентгено- | 95 % и более | 3 | 8 | 16 | 24 | 32 | 40 | 47 | 55 | 63 |

Индикаторы качества

Оценка выполнения индикаторов проводится ежеквартальном по каждому терапевтическому участку, отделению.

Результаты выполнения индикаторов учитываются при начислении надбавок.

| УЧАСТОК № 1 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|------------|------------|------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|
| Отчет о выполнении индикаторов качества оказания медицинской помощи по должности врача-терапевта участкового | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателей | Источник информации | Единица измерения | 9 мес.2014 | 9 мес.2014 | Отклонение | Оценка в баллах | | | Результат |
| | | | | Норматив | Факт | | норматива | единицы отклонения | отклонения | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Профилактическая работа | | | | | | | | | | |
| 1. | Охват пациентов трудоспособного возраста диспансерными осмотрами | «Отчет организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях» (форма 1 - организация); «Медицинская карта амбулаторного пациента» (форма 025/у-07) | Процент охвата диспансерными осмотрами лиц трудоспособного возраста от подлежащих | 56 | 55 | -1,0 | 5 | 0,05 | -0,05 | 4,95 |
| 2. | Удельный вес лиц, старше 18 лет, не осмотренных 2 и более лет | «Карта учета диспансерного наблюдения» (форма № 131 у-Д); данные переписи населения участка | Процент лиц старше 18 лет, не осмотренных 2 и более лет, к общему числу лиц старше 18 лет, подлежащих наблюдению | 12 | 16 | 4,0 | 5 | 0,05 | -0,2 | 4,8 |
| 4. | Обследование на выявление рака шейки матки | Паспорт участка женской | Процент женщин в возрасте 25- 65 лет, которым проводилось исследование на | 46 | 34 | -12,0 | 5 | 0,05 | -0,6 | 4,4 |

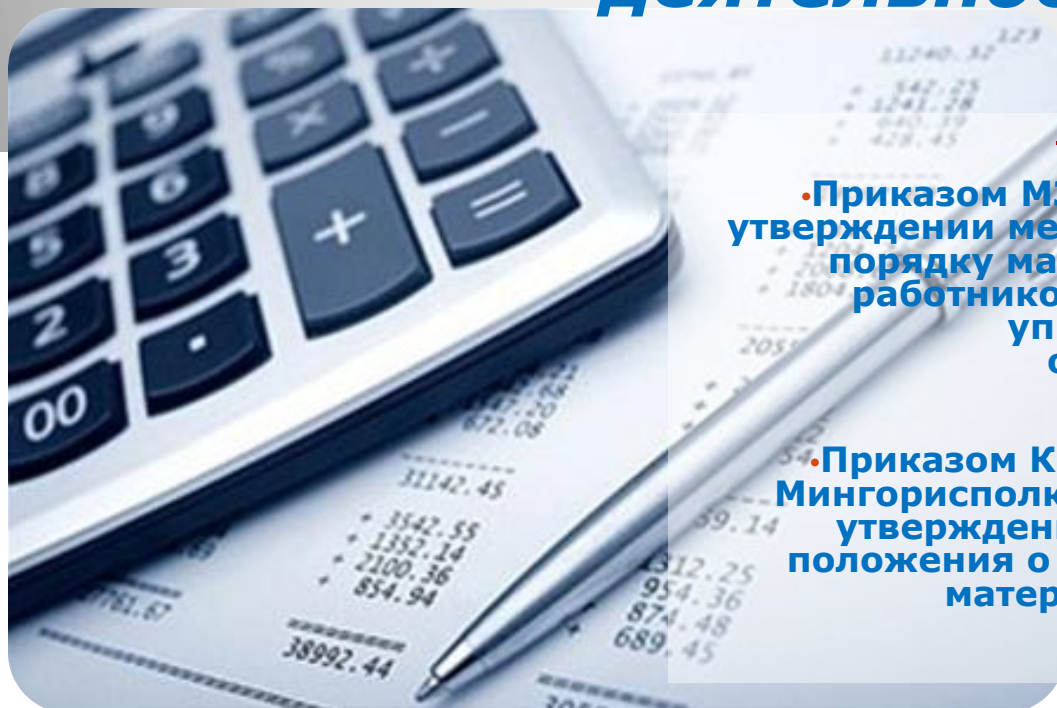
УЗ «29-я городская поликлиника», г. Минск

НОВАЯ МОДЕЛЬ ПРЕМИРОВАНИЯ

*На основе применения Индикаторов
деятельности отделений*

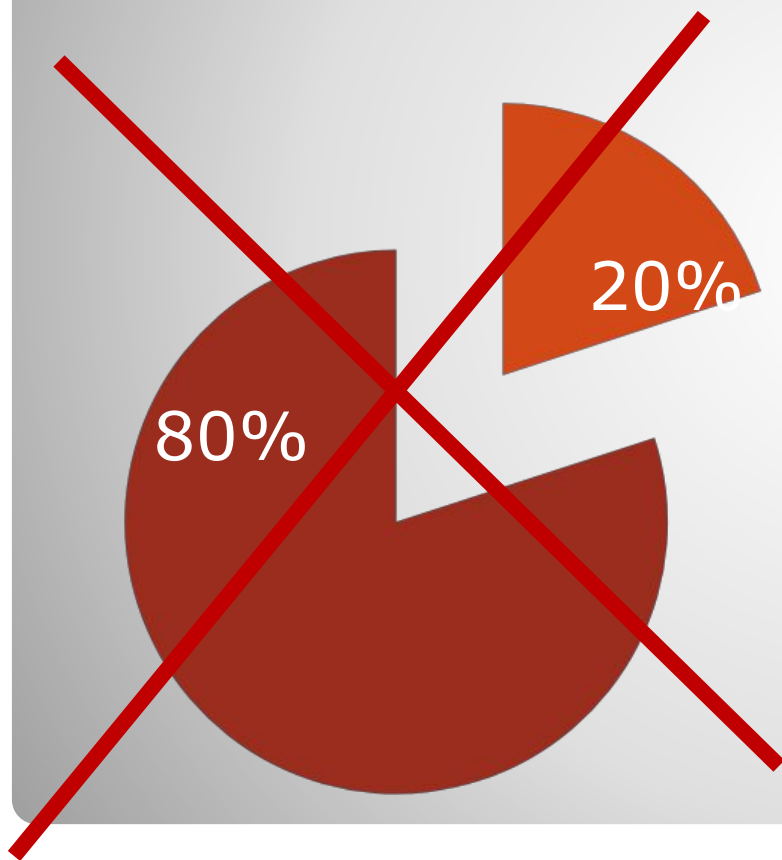
Разработана в соответствии с

- Приказом МЗ РБ от **10.07.2014 №476** «Об утверждении методических рекомендаций по порядку материального стимулирования работников организаций, подчиненных управлениям здравоохранения, облисполкомов и комитета по здравоохранению,
- Приказом Комитета по здравоохранению Мингорисполкома от **18.12.2014 №824** «Об утверждении Инструкции по разработке положения о премировании и об оказании материальной помощи работникам здравоохранения»



Порядок премирования

БЫЛО



СТАЛО

Общий фонд,
который
распределяется
пропорционально,
исходя из
выполнения каждым
работником
Индикаторов

Порядок премирования

Распределение общего фонда

"Коэффициенты сложности" выполняемой работы



Величина коэффициента устанавливается на **каждую категорию работников** с учётом многих критериев, характеризующих **эту должность** (квалифицированность труда работника, ответственность за конечный результат (здоровье населения), необходимость организовать работу коллектива, ответственность за подчинённых и т.п.)

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

| | | ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------|----------|-------|----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|-----------|
| | | деятельности отделения за | | месяц 2015 года | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | (наименование структурного подразделения) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | ФИО должностного лица, ответственного за достоверность данных | Подразделения, которые должны ежемесячно заполнять выполненные показатели | Наименование показателя | ед. изм. | отч. | отч. | Отклоне ние | Оценка в баллах | | | Результат |
| | | | | | месяц | месяц | | нормати ва | единиц ы отклоне ния | отклоне ния | |
| 5 | | | | | Норматив | Факт | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | |
| 12 | Адамович И.А. | По каждому структурному подразделению, в которых работают врачи | Выполнение функции врачебной должности (для диагностических служб - у.е.) | % | 100% | | -1,000 | 5 | 0,05 | -0,05 | 4,95 |
| 13 | Адамович И.А. | По каждому структурному подразделению, в которых работают врачи | Число врачебных посещений | | | | | | | | |
| 14 | | | * в поликлинике | абс. | | | 0,000 | 5 | 0,0001 | 0 | 5 |
| 15 | | | * на дому | абс. | | | 0,000 | 5 | 0,0001 | 0 | 5 |
| 16 | Иванова Т.И. | По каждому структурному | Охват диспансерным наблюдением всех групп | % от плана | 100% | | -1,000 | 5 | 0,05 | -0,05 | 4,95 |

Заполняется каждым структурным подразделением (отделением, кабинетом) по итогам работы за месяц

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

| | ВЫПОЛНЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ деятельности отделения за |
|--|--|
| | (наименование структурного подразделения) |
| Подразделения, которые должны ежемесячно заполнять выполнение показателя | Наименование |
| Терапевтические отделения | Удельный вес вызовов скорой помощи в часы работы поликлиники |
| Терапевтические отделения | Число выявленных положительных мазков на ИУБ (из расчета 1 положительный результат на отделение) |
| Женская консультация | Охват цитологическим обследованием женщин района обслуживания (из расчета 1 |

В справке есть графа, где указываются **подразделения**, которые должны заполнить данный индикатор.

Есть индикаторы, которые заполняют **ВСЕ** подразделения, а есть и специфические (например, только для терапии, женской консультации и т.д.)

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

| | | | |
|----|---|--|---|
| 9 | ФИО должностного лица, ответственного за достоверность данных | Подразделения, которые должны ежемесячно заполнять выполнение показателя | Наименование показателя |
| 10 | | | |
| 11 | | | ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| 12 | Адамович И.А. | По каждому подразделению, в котором работают врачи | Внеплановые посещения больных (по диагностическим службам - у.е.) |
| 13 | Адамович И.А. | По каждому структурному подразделению, в котором работают врачи | Число врачебных посещений |
| 14 | | | * в поликлинике |
| 15 | | | * на дому |
| | Иванова Т.И. | По каждому структурному подразделению, в котором работают врачи | Охват листансеным наблюдением всех групп |

В самой первой графе таблицы указаны ответственные должностные лица за достоверность внесенных данных по каждому показателю

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

| Код | Наименование показателя | ед. изм. | отч. | отч. | От |
|------|-------------------------|----------|----------|-------|----|
| | | | месяц | месяц | |
| план | | | Норматив | Факт | |

Например, индикатор «Число врачебных посещений». Нужно указать план (нарастающим итогом на данный отчетный период) для этого структурного подразделения и фактическое выполнение этого плана. Ответственный – медицинский статистик Адамович И.А.

| ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | |
|-------------------------|---|------------|------|---|----|
| по | Выполнение функции врачебной должности (для | % | 100% | | -1 |
| по | диагностических служб - у.е.) | | | | |
| по | Число врачебных посещений | | | | |
| по | * в поликлинике | абс. | ✓ | ✓ | 0 |
| по | * на дому | абс. | ✓ | ✓ | 0 |
| по | Охват диспансерным наблюдением всех групп | % от плана | 100% | | -1 |

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

Кроме «Показателей деятельности», анализируются «Показатели дефектов». Каждый показатель дефектов также в обязательном порядке заполняется структурными подразделениями, которые указаны во втором столбце, достоверность внесенных данных также проверяется ответственным, указанным в первом столбце.

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---------------------------|--|------|------|-----|--------|-----|------|-------|------|
| 10 | | | | | | | | ния | | | |
| | Майорова Л.Н. | ОМР | Процент инвалидов с ИПР МРЭК, прошедших реабилитацию в ОМР | % | 100% | | -1,000 | 5 | 0,05 | -0,05 | 4,95 |
| 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | ПОКАЗАТЕЛИ ДЕФЕКТОВ | | | | | | | | |
| | Кисель И.В. | Все отделения и кабинеты | Выявление больных в далеко зашедших стадиях заболеваний: | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| | | | * туберкулеза | абс. | 0 | 0,0 | 0,000 | 5 | 0,05 | 0 | 5 |
| 32 | | | | | | | | | | | |
| | | | * онкозаболеваний (III-IV ст.) | абс. | 0 | 0,0 | 0,000 | 5 | 0,05 | 0 | 5 |
| 33 | | | | | | | | | | | |
| | Кисель И.В. | Терапевтические отделения | Случай смерти больных: | | | | | | | | |

Порядок премирования

Распределение общего фонда

Отчетная форма «Выполнение индикаторов деятельности для каждого структурного подразделения»

По внесённым формулам выводится конечный результат – процент выполнения Индикаторов по данному отделению (и аналогично **по каждому** структурному подразделению). В соответствии с этим процентом выполнения индикаторов отделению будет выделяться **ФАКТИЧЕСКИЙ фонд для премирования.**

| Фамилия И.О. | Индикатор | Единица измерения | Масштаб | месяц | месяц | Норматив | норматива | единицы отклонения | отклонения | Фонд |
|--------------|---------------------------------|---|---------|----------|----------------|----------|------------|--------------------|------------|------------|
| | | | | Норматив | Факт | | | | | |
| Иванов И.В. | <u>Все отделения и кабинеты</u> | Наличие обоснованных жалоб от пациентов | абс. | 0 | | 0,000 | 10 | 1,5 | 0 | 10,000 |
| Петрова Е.С. | <u>Все отделения и кабинеты</u> | Наличие случаев нарушения противозидемического в отделении, случаи ВБИ (по результатам административных обходов или проверок) | абс. | 0 | | 0,000 | 5 | 0,5 | 0 | 5,000 |
| | | | | | | | 170 | | | |
| | | " " " 2015г. | | | | | | | | 161 |
| | | <u>Визы:</u> | | | | | | | | 95% |
| | | Зам. главврача по мед. части | | | Кисель И.В. | | | | | |
| | | Зав. КДЛ (председатель профкома) | | | Иванова Н.Б. | | | | | |
| | | Медицинский статистик | | | Адамович И.А. | | | | | |
| | | Экономист | | | Самусевич А.В. | | | | | |
| | | Главная медсестра | | | Юшина Е.С. | | | | | |

Порядок премирования

Распределение общего фонда и фонда в отделении

Применение «коэффициентов сложности» для различных категорий медработников для формирования среднего балла и ПЛАНОВЫХ и ФАКТИЧЕСКИХ фондов подразделений

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| лаевна | Врач-терапевт участ.(зав.) 1ТО | 7 | 1 | 7 | 1 411 320 | 1 340 754 |
| ьевна | Медицинская сестра участ. (старшая) | 5 | 1,5 | 7,5 | 1 512 128 | 1 436 522 |
| ифовна | Врач-интерн | 5 | 1 | 5 | 1 008 086 | 957 681 |
| мановна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | 1 814 554 | 1 723 826 |
| а | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | 1 209 703 | 1 149 218 |
| вна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | 1 814 554 | 1 723 826 |
| лексеевич | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | 1 209 703 | 1 149 218 |
| на | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | 1 814 554 | 1 723 826 |
| ровна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | 1 209 703 | 1 149 218 |
| мировна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | 1 209 703 | 1 149 218 |
| овна | Врач-терапевт участковый | 6 | 0,5 | 3 | 604 851 | 574 609 |
| ьевна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 0,5 | 2,25 | 453 639 | 430 957 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| евна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| овна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1 | 4,5 | 907 277 | 861 913 |
| ровна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| овна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| а | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| мировна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | 1 360 916 | 1 292 870 |
| | Помощник врача-терапевта участк. | 5 | 1 | 5 | 1 008 086 | 957 681 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 0,5 | 2,25 | 453 639 | 430 957 |
| | | 115 | 1 | 135 | 27 167 908 | 25 809 512 |

95,00%

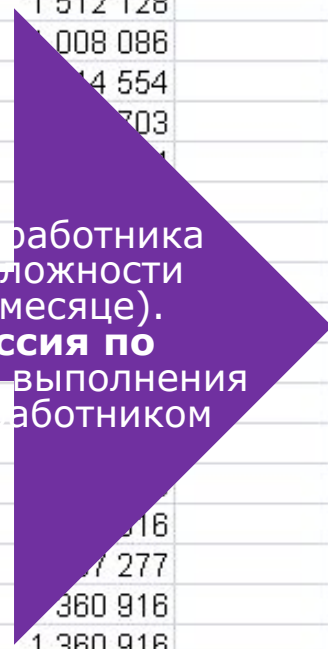
Порядок премирования

Распределение фонда отделения



| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|------------|----------|------------|-------------------|-------------------|
| лаевна | Врач-терапевт участ.(зав.) 1ТО | 7 | 1 | 7 | 1 411 320 | 1 340 754 |
| льевна | Медицинская сестра участ. (старшая) | 5 | 1,5 | 7,5 | 1 512 128 | 1 436 522 |
| фювна | Врач-интерн | 5 | 1 | 5 | 008 086 | 957 681 |
| мановна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | 14 554 | 1 723 826 |
| я | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | 703 | 1 149 218 |
| вна | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | | 1 723 826 |
| лексеевич | Врач-терапевт участковый | 6 | 1 | 6 | | 1 149 218 |
| на | Врач-терапевт участковый | 6 | 1,5 | 9 | | 1 723 826 |
| ровна | | | | | | 1 149 218 |
| мировна | | | | | | 1 149 218 |
| овна | | | | | | 574 609 |
| льевна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 0,5 | 2,25 | | 430 957 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| евна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| овна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1 | 4,5 | | 861 913 |
| ровна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| овна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| на | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| мировна | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 1,5 | 6,75 | | 1 292 870 |
| | Помощник врача-терапевта участк. | 5 | 1 | 5 | 1 008 086 | 957 681 |
| | Медицинская сестра участковая | 4,5 | 0,5 | 2,25 | 453 639 | 430 957 |
| | | 115 | 1 | 135 | 27 167 908 | 25 809 512 |

(расчетный исходя из коэффициента сложности
 работы и стоимости одного балла в этом месяце).
Фактический размер определяет комиссия по
 премированию подразделения исходя из выполнения
 задания работником



Сетевой программный продукт

A 3D rendered illustration of a network system. At the top, two desktop computer workstations are shown, each with a monitor displaying a world map, a keyboard, and a mouse. In the center, a brown rectangular box contains the text 'Принцип работы:'. Below this box, a central globe is connected to four laptops arranged around it. Blue lines represent network connections between all devices. In the background, a row of server racks is visible.

**Принцип
работы:**

Однократный ввод и многократное использование информации о пациенте на всех этапах оказания медицинской помощи

Контроль за индикаторами

Имя отчета: Отчет о рентгенологическом обследовании угрожаемых контингентов

Закрывать | Изменить параметры

Клиника

Индикаторы

Отчет о рентгенологическом обследовании угрожаемых контингентов

Журнал лабораторных исследований

Период с 01.01.2015 по 31.12.2015 Состояние 2 - с результатом

Врач <все> Отделение <все>

Вид исследования Форма №213/у-07.Биохимическое исследование биологического материала (указать).

Пациент <все>

| Выполнено | Направление | | Пациент | | Диагноз | И... | Дата |
|-------------------------------------|-------------|--------------|---------|-------------------------------|------------|--|--------------|
| | № | Дата / Время | № | ФИО | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 26.01.2015 | 18994 | Никитич Нелли Ивановна | 17.02.1938 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 04.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | 26.01.2015 | 23535 | Свириденко Виктор Федорович | 23.09.1946 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 04.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | 28.01.2015 | 26619 | Трус Иосиф Иванович | 23.08.1945 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 1 28.01.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | 28.01.2015 | 33178 | Пискунов Владимир Алексеевич | 02.04.1950 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 1 03.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5 | 28.01.2015 | 19737 | Павлович Петр Иванович | 10.09.1951 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 1 04.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | 29.01.2015 | 02333 | Бирин Людмила Михайловна | 31.08.1935 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 04.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 7 | 30.01.2015 | 21842 | Рагалевиц Нина Григорьевна | 25.01.1954 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 05.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 8 | 02.02.2015 | 25822 | Тальковская Зинаида Петровна | 03.01.1939 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 06.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 9 | 02.02.2015 | 33133 | Жур Тамара Афанасьевна | 31.05.1940 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 1 06.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 10 | 02.02.2015 | 24096 | Сидорина Людмила Владимировна | 10.06.1960 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 06.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 11 | 04.02.2015 | 25756 | Сытько Николай Павлович | 17.03.1936 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 10.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 12 | 05.02.2015 | 22985 | Савицкая Галина Геннадьевна | 27.09.1946 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 11.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 13 | 05.02.2015 | 23618 | Седько Нина Григорьевна | 28.05.1960 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 10.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 14 | 05.02.2015 | 04492 | Вихрова Ольга Николаевна | 25.01.1956 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 11.02.2015 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 16 | 06.02.2015 | 28532 | Чигир Виктор Игнатьевич | 04.05.1952 | E11 - Инсулиннезависимый сахарный диабет | 15.03.2015 |

Технический прогресс конца XX века привел к принципиальному изменению возможностей медицины, сделав доступным излечение фатальных болезней и доклиническую диагностику многих заболеваний, однако, результаты медицинской помощи значительно отличаются от ожидаемых, с учётом уровня медицинских знаний. Даже в развитых странах.

«Между медицинской помощью, которую мы можем оказать, и той, которую реально оказываем, существует не просто разрыв, а целая пропасть» (из доклада Института медицины США).

Спасибо за внимание