

Государственное учреждение
«Брестский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

г. Брест, пл. Свободы, 11 «Б»

Срок исполнения:

Садовниковой Г.В. – контроль

Кляцко В.А.

Тищенко Е.Н.

Глебо Л.В.

Брезовской Л.Н.

Главным врачам зонрайЦГЭ

Для сведения, руководства в работе, исполнения в
рамках компетенции службы.

И.о.главного врача  Г.В. Садовникова

«24» 04 2019г.

297, В42
162 приказ
решения

...@brest.by>, Березовская ЦРБ
...@brest.by>, Ганевичская ЦРБ
...@brest.by>, Дрогичинская ЦРБ
...@brest.by>, Ивановская ЦРБ
...@brest.by>, Косринская ЦРБ
...@brest.by>, Ляховичская ЦРБ
...@brest.by>, Брестский медколледж
...@brest.by>, Областная МРЭК
...@brest.by>, Областной ЦГиЭ
...@brest.by>, Областная стоматологическая
...@brest.by>, Областной кожнодиспансер
...@brest.by>, Областной тубдиспансер
...@brest.by>, ОПАБ
...@brest.by>, Пружанская ЦРБ
...@brest.by>, ОЦМП
...@brest.by>, Областной наркодиспансер
...@brest.by>, Лисинский
...@brest.by>, УЗ Лунинецкая
...@brest.by>, Консульт. детская п-ка
...@brest.by>, Брестская
...@brest.by>, Отдел
...@brest.by>, "ОМК"

Копия:
Написано: 29 марта 2019 г., 16:30:42
№ документа: 100 Приказ МЗ РБ 363
Полка: Входящие / Внутренняя почта
Присоединенных файлов: 363.pdf

С уважением,
С уважением,
Телефон: (57-43-58)

Исходный №
29 03 2019

РСТ

ГУ «Брестский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

г. Брест, пл. Свободы, 11»Б»
Наименование папки или файла

Срок исполнения

Ильинский В.А.
Садовниковой Г.В.

Гищенко Е.Н.

Главврачам ЦГЭ

Для сведения, руководства в работе.

Ильинский В.А.
Косыгина Е.Н.
Евдокимов

Главный врач *Ильинский В.А.* Е.В.Ильяшева

«29» 03 2019г.

Отметка об отправке специалистам _____

Входящий №
"29" 03 2019г.
подпись _____

"УЗ БОРД" <omkrd@brest.by>

Копия:

Написано: 29 марта 2019 г., 16:30:42

Тема: 100 Приказ МЗ РБ 363

Папка: Входящие / Внутренняя почта

Список прикрепленных файлов: 363.pdf

ЗДРАВСТВУЙТЕ.

С уважением,
Приемная ГУЗО (57-43-58)

rest_uzo@brest.by>
ГУП ЛКП <guplkp@mail.ru>, омо БОВ
ЦП <uz-bcp@brest.by> ,
barmed.brest.by>, Березовская ЦРБ
no_bcp@brest.by> , Ганцевичская ЦРБ
ncspk@brest.by> , Дрогичинская ЦРБ
mogbn@brest.by>, Ивановская ЦРБ
noivc@brest.by> ,
rest.by>, Кобринская ЦРБ
lnctmo@brest.by> , Ляховичская ЦРБ
r@brest.by> , Брестский медколледж
or-omgc@tut.by> , Областная МРЭК
ривошин\" <psih@brest.by>,
астной ЦГиЭ <ocgie@brest.by> ,
астная стоматполиклиника
нсер <Ob1psihdispanser@brest.by>,
t.by>, Областной кожнодиспансер
<brcoc@brest.by>,
che_bopb@brest.by>,
@brest.by>, Областной тубдиспансер
спансер <oed@brest.by>, ОПАБ
k@brest.by>, Пружанская ЦРБ
""Бор\" <s_bor@brest.by>, ОЦМР
ереливания крови <ospk@brest.by>,
Тонус <tonus@brest.by>,
rest.by>, Областной наркодиспансер
<uzmedsnab@brest.by>, Пинский
ной тубдиспансер ОМК
ница <bdob@brest.by>, УЗ Луинецкая
ия <farmacia@brest.by> ,
il.ru>, Консульт. детская п-ка
а № 6 <Brpol6@tut.by>, Брестская
ОДСМ <bodsm@mail.ru>, Отдел
, Каменец ЦРБ <kamenets@crb.by>, "ОМК

Входящий №
"29" 03 2019г.
подпись _____



ЗАГАД

ПРИКАЗ

25.03.2019 № 363

г. Минск

г. Минск

Об утверждении примерного
Перечня основных индикаторов
здравоохранения и здоровья
населения и методик их расчета

На основании подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», с целью систематизации подходов к оценке состояния здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения, повышения эффективности принятия управленческих решений

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый примерный Перечень основных индикаторов здравоохранения и здоровья населения и методик их расчета (далее – Перечень).

2. Начальникам главных управлений по здравоохранению (здравоохранения) облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, принять необходимые меры по внедрению и использованию Перечня при оценке состояния здоровья населения и деятельности организаций здравоохранения.

3. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Сачек М.М. в рамках реализации Компонента 1 «Создание электронного здравоохранения и системы поддержки клинических решений» приложения 1 к Соглашению о займе (Проект «Модернизация системы здравоохранения Республики Беларусь») между Республикой Беларусь и Международным банком реконструкции и развития учесть Перечень при разработке информационно-аналитической системы Центральной программной

платформы Централизованной информационной системы здравоохранения Республики Беларусь.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневи́ча Д.Л.

Министр



В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО
 Приказ
 Министерства здравоохранения
 Республики Беларусь
 25.03.19 № 363

Перечень основных индикаторов здравоохранения и здоровья населения

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
1. Демографические индикаторы		
1.1.	Общий коэффициент рождаемости	Число детей, родившихся живыми за год × 1000 Среднегодовая численность населения
1.2.	Общий коэффициент рождаемости за месяц, несколько месяцев (из расчёта на год)	Число детей, родившихся живыми за прошедшие месяцы × 1000 × 12 Численность населения на начало года × Число взятых месяцев
1.3.	Повозрастной коэффициент рождаемости	Число детей, родившихся живыми, у женщин в возрасте X × 1000 Среднегодовая численность женщин в возрасте X
1.4.	Общий коэффициент плодовитости	Число детей, родившихся живыми за год × 1000 Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет
1.5.	Общий коэффициент смертности	Число умерших лиц за год × 1000 Среднегодовая численность населения
1.6.	Общий коэффициент смертности за месяц, несколько месяцев (из расчёта на год)	Число умерших лиц за прошедшие месяцы × 1000 × 12 Численность населения на начало года × Число взятых месяцев
1.7.	Повозрастной коэффициент смертности	Число умерших лиц в возрасте X × 1000 Среднегодовая численность населения в возрасте X

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
1.8.	Средний возраст умерших лиц	Сумма прожитых лет умерших лиц Число умерших лиц
1.9.	Коэффициент смертности по причинам	Число умерших лиц от данной причины × 100000 Среднегодовая численность населения
1.10.	Структура причин смерти (за месяц, период, год)	Число умерших лиц (за месяц, период, год) от данной причины × 100 Число умерших (за месяц, период, год)
1.11.	Коэффициент смертности по полу	Число умерших лиц данного пола за год × 1000 Среднегодовая численность лиц данного пола
1.12.	Коэффициент естественного прироста	Разность общих коэффициентов рождаемости и смертности
1.13.	Показатель материнской смертности	Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности × 100000 Число родившихся живыми
1.14.	Показатель материнской смертности от прямых акушерских причин	Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности от прямых акушерских причин × 100000 Число родившихся живыми
1.15.	Показатель материнской смертности от косвенных акушерских причин	Число женщин, умерших во время беременности, родов и в течение 42-х дней после прекращения беременности от косвенных акушерских причин × 100000 Число родившихся живыми
1.16.	Коэффициент младенческой смертности	Число умерших детей (0-12 месяцев) × 1000 12/13 родившихся живыми в данном календарном году + 1/13 родившихся живыми в предыдущем году
1.17.	Коэффициент младенческой смертности в периоде	Число детей, умерших в возрасте до 1-го года, в данном периоде × 1000 (Число родившихся за каждый месяц в периоде + Число родившихся за 12 месяцев, предшествующих соответственно каждому месяцу в периоде)/13

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
1.18.	Коэффициент младенческой смертности по причинам в периоде	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте до 1-го года по данной причине, в данном периоде} \times 1000}{(\text{Число родившихся за каждый месяц в периоде} + \text{Число родившихся за 12 месяцев, предшествующих соответственно каждому месяцу в периоде})/13}$
1.19.	Коэффициент младенческой смертности в месяце	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте до 1-го года, в данном месяце} \times 1000}{(\text{Число родившихся в данном месяце} + \text{Число родившихся за 12 предыдущих месяцев})/13}$
1.20.	Коэффициент младенческой смертности по причинам в месяце	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте до 1-го года по данной причине, в данном месяце} \times 1000}{(\text{Число родившихся в данном месяце} + \text{Число родившихся за 12 предыдущих месяцев})/13}$
1.21.	Показатель ранней неонатальной смертности	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
1.22.	Показатель поздней неонатальной смертности	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 7-27 суток} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми} - \text{Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток}}$
1.23.	Показатель неонатальной смертности	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте 0-27 суток} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
1.24.	Показатель постнеонатальной смертности	$\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте от 28 суток до 1-го года} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми} - \text{Число детей, умерших в возрасте 0-27 суток}}$
1.25.	Показатель мертворождаемости	$\frac{\text{Число смертей плода на 22-й и более недели беременности} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми} + \text{Число смертей плода на 22-й и более неделе беременности}}$
1.26.	Показатель перинатальной смертности	$\frac{(\text{Число смертей плода на 22-й и более недели беременности} + \text{Число детей, умерших в возрасте 0-6 суток}) \times 1000}{\text{Число смертей плода на 22-й и более недели беременности} + \text{Число детей, родившихся живыми}}$
1.27.	Показатель детской смертности за год	$\text{Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет за год} \times 100000$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
		Среднегодовая численность детского населения в возрасте 0-17 лет
1.28.	Показатель детской смертности по причинам за год	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет от данной причины за год} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность детского населения в возрасте 0-17 лет}}$
1.29.	Показатель детской смертности в месяце (периоде)	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет в месяце (периоде)} \times 12 \times 100000}{\text{Численность детского населения в возрасте 0-17 лет на начало года} \times \text{Число месяцев}}$
1.30.	Показатель детской смертности по причинам в месяце (периоде)	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте 0-17 лет от данной причины в месяце (периоде)} \times 12 \times 100000}{\text{Численность детского населения в возрасте 0-17 лет на начало года} \times \text{Число месяцев}}$
1.31.	Повозрастные показатели детской смертности за год	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте X за год} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность детского населения в возрасте X}}$
1.32.	Повозрастные показатели детской смертности в месяце (периоде)	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте X в месяце (периоде)} \times 12 \times 100000}{\text{Численность детского населения в возрасте X на начало года} \times \text{Число месяцев}}$
1.33.	Повозрастные показатели детской смертности по причинам за год	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте X по данной причине за год} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность детского населения в возрасте X}}$
1.34.	Повозрастные показатели детской смертности по причинам в месяце (периоде)	$\frac{\text{Число случаев смерти детей в возрасте X от данной причины в месяце (периоде)} \times 12 \times 100000}{\text{Численность детского населения в возрасте X на начало года} \times \text{число месяцев}}$
1.35.	Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет	$\frac{\text{Число детей в возрасте до 5-ти лет, умерших за год} \times 1000}{\text{Число детей, родившихся живыми}}$
2. Индикаторы кадрового обеспечения		
2.1.	Обеспеченность населения врачами-специалистами	$\frac{\text{Число врачей-специалистов на конец года} \times 10000}{\text{Численность населения на начало года, следующего за отчётным (расчётным) периодом}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
2.2.	Доля врачей общей практики в общем количестве врачей-терапевтов участковых и врачей общей практики	$\frac{\text{Число врачей общей практики} \times 100}{\text{Число врачей-терапевтов участковых} + \text{Число врачей общей практики}}$
2.3.	Обеспеченность медицинскими работниками со средним специальным медицинским образованием (далее – средние медицинские работники)	$\frac{\text{Число средних медицинских работников на конец года} \times 10000}{\text{Численность населения на начало года, следующего за отчётным (расчётным) периодом}}$
2.4.	Коэффициент совместительства	$\frac{\text{Число занятых должностей (врачами-специалистами, средними медицинскими работниками)}}{\text{Число физических лиц основных работников (врачей-специалистов, средних медицинских работников)}}$
2.5.	Укомплектованность врачами-специалистами	$\frac{\text{Число занятых должностей врачей-специалистов} \times 100}{\text{Число штатных должностей врачей-специалистов}}$
2.6.	Укомплектованность средними медицинскими работниками	$\frac{\text{Число занятых должностей средних медицинских работников} \times 100}{\text{Число штатных должностей средних медицинских работников}}$
2.7.	Укомплектованность провизорами	$\frac{\text{Число занятых должностей провизоров} \times 100}{\text{Число штатных должностей провизоров}}$
2.8.	Укомплектованность фармацевтами	$\frac{\text{Число занятых должностей фармацевтов} \times 100}{\text{Число штатных должностей фармацевтов}}$
2.9.	Укомплектованность должностей физическими лицами	$\frac{\text{Число физических лиц, занимающих штатные должности} \times 100}{\text{Число штатных должностей}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
2.10.	Удельный вес врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категорию	$\frac{\text{Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих квалификационную категорию на конец года} \times 100}{\text{Число врачей-специалистов (средних медицинских работников), имеющих право на аттестацию на конец года}}$
3. Индикаторы заболеваемости, в том числе с временной нетрудоспособностью		
3.1.	Общая заболеваемость населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)	$\frac{\text{Число всех зарегистрированных заболеваний (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}$
3.2.	Общая заболеваемость населения определённым заболеванием (заболеваниями одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)	$\frac{\text{Число всех зарегистрированных случаев определённого заболевания (заболеваний одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}$
3.3.	Первичная заболеваемость населения определённым заболеванием (заболеваниями одного класса) (всего, детей, взрослых)	$\frac{\text{Число впервые в жизни зарегистрированных случаев определённого заболевания (заболеваний одного класса) (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}$
3.4.	Первичная заболеваемость населения (всего, детей, взрослых)	$\frac{\text{Число впервые в жизни зарегистрированных заболеваний (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения (всего, детей в возрасте 0-17 лет, взрослых)}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
3.5.	Структура заболеваемости (общей, первичной)	$\frac{\text{Число зарегистрированных определённых заболеваний (заболеваний одного класса) (всего, впервые)} \times 100}{\text{Общее число всех зарегистрированных заболеваний (всего, впервые)}}$
3.6.	Уровень стационарной заболеваемости по отдельным классам и определённым заболеваниям (всё население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста)	$\frac{\text{Число лиц определённой возрастной группы (всё население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста), прошедших стационарное лечение с определённым заболеванием (классом заболеваний)} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения определённой возрастной группы (всё население, детское население, взрослое население, население трудоспособного возраста, население старше трудоспособного возраста)}}$
3.7.	Показатели заболеваемости с временной нетрудоспособностью:	
3.7.1.	Временная нетрудоспособность (число случаев) на 100 работающих	$\frac{\text{Число случаев временной нетрудоспособности} \times 100}{\text{Среднегодовая численность населения, занятого в экономике}}$
3.7.2.	Временная нетрудоспособность (число дней) на 100 работающих	$\frac{\text{Число дней временной нетрудоспособности} \times 100}{\text{Среднегодовая численность населения, занятого в экономике}}$
3.8.	Средняя продолжительность одного случая временной нетрудоспособности	$\frac{\text{Число дней временной нетрудоспособности}}{\text{Число случаев временной нетрудоспособности}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
3.9.	Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью (по случаям и дням)	$\frac{\text{Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводу данного заболевания} \times 100}{\text{Число случаев (дней) нетрудоспособности по поводу всех заболеваний}}$
4. Индикаторы инвалидности		
4.1.	Показатель первичного выхода на инвалидность	$\frac{\text{Число пациентов, впервые признанных инвалидами} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
4.2.	Структура первичного выхода на инвалидность	$\frac{\text{Число лиц, впервые признанных инвалидами I (II, III) группы} \times 100}{\text{Число лиц, впервые признанных инвалидами}}$
4.3.	Показатель первичного выхода на инвалидность детей 0-17 лет	$\frac{\text{Число пациентов 0-17 лет, впервые признанных инвалидами} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность детей в возрасте 0-17 лет}}$
4.4.	Структура первичного выхода на инвалидность детей в возрасте 0-17 лет	$\frac{\text{Число пациентов 0-17 лет, впервые признанных инвалидами с I (II, III, IV) степенью утраты здоровья} \times 100}{\text{Число детей в возрасте 0-17 лет, впервые признанных инвалидами}}$
4.5.	Показатель первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	$\frac{\text{Число пациентов трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность населения трудоспособного возраста}}$
4.6.	Структура первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	$\frac{\text{Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами I (II, III) группы} \times 100}{\text{Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами}}$
4.7.	Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста	$\frac{\text{Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами I и II группы} \times 100}{\text{Число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
4.8.	Структура первичного выхода на инвалидность (всего, лиц трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет) по заболеваниям (классам заболеваний)	$\frac{\text{Число лиц, впервые признанных лиц инвалидами (всего, трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет) вследствие определённого заболевания (класса заболеваний)} \times 100}{\text{Число лиц, впервые признанных инвалидами (всего, трудоспособного возраста, детей в возрасте 0-17 лет)}}$
4.9.	Показатель общей инвалидности	$\frac{\text{Число инвалидов, состоящих на учёте в органах по труду, занятости и социальной защите на конец года} \times 10000}{\text{Численность населения на начало года, следующего за отчётным периодом}}$
4.10.	Показатель общей детской инвалидности	$\frac{\text{Число инвалидов в возрасте 0-17 лет, состоящих на учёте в органах по труду, занятости и социальной защите на конец года} \times 10000}{\text{Численность детей в возрасте 0-17 лет на начало года, следующего за отчётным периодом}}$
4.11.	Показатель полной реабилитации инвалидов	$\frac{\text{Число лиц, не признанных инвалидами из числа переосвидетельствованных инвалидов I, II, III группы} \times 100}{\text{Общее число переосвидетельствованных инвалидов I, II, III группы}}$
4.12.	Показатель частичной реабилитации инвалидов	$\frac{\text{Число инвалидов, переведённых в III группу инвалидности из числа переосвидетельствованных инвалидов I, II группы} + \text{число инвалидов, переведённых во II группу из числа переосвидетельствованных инвалидов I группы} \times 100}{\text{Общее число переосвидетельствованных инвалидов I и II групп}}$
5.	Индикаторы деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – амбулаторно-поликлиническая организация)	
5.1.	Фактическая мощность амбулаторно-поликлинической организации	$\frac{\text{Число всех посещений амбулаторно-поликлинической организации за год}}{\text{Число рабочих дней в году} \times \text{Коэффициент сменности}}$
5.2.	Пропускная способность амбулаторно-	$\frac{\text{Фактическая мощность амбулаторно-поликлинической организации} \times 100}{\text{Плановая мощность амбулаторно-поликлинической организации}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	поликлинической организации	
5.3.	Объём амбулаторно-поликлинической помощи (число посещений на 1-го жителя в год) с учётом и без учёта посещений к врачам-стоматологам	<p>Число посещений амбулаторно-поликлинической организации (с учётом и без учёта посещений врачей-стоматологов) за год + Число посещений на дому (с учётом и без учёта посещения врачом-стоматологом) за год</p> <p>Среднегодовая численность прикрепленного населения</p>
5.4.	Объём амбулаторно-поликлинической помощи, оказанной на дому (число посещений на дому на 1-го жителя в год)	<p>Число посещений на дому за год</p> <p>Среднегодовая численность прикрепленного населения</p>
5.5.	Структура посещений амбулаторно-поликлинической организации (по поводам)	<p>Число посещений (по поводу заболеваний, медицинского осмотра и др.) (за месяц, период, год) × 100</p> <p>Число всех посещений амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)</p>
5.6.	Структура посещений амбулаторно-поликлинической организации (по врачам-специалистам)	<p>Число посещений к врачам-специалистам по данной специальности (месяц, период, год) × 100</p> <p>Число всех посещений врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)</p>
5.7.	Удельный вес посещений врачей-специалистов сельскими жителями	<p>Число посещений врачей-специалистов сельскими жителями (за месяц, период, год) × 100</p> <p>Число всех посещений врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации (за месяц, период, год)</p>
5.8.	Объём амбулаторно-поликлинической помощи	<p>Число посещений амбулаторно-поликлинических организаций сельскими жителями за год</p> <p>Среднегодовая численность прикрепленного сельского населения</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	на 1-го сельского жителя в год	
5.9.	Среднегодовая нагрузка на 1 занятую должность врача-специалиста	<p>Число посещений врача-специалиста амбулаторно-поликлинической организации, включая профилактические, и посещения на дому</p> <p>Число занятых должностей врачей-специалистов амбулаторно-поликлинической организации</p>
5.10.	Нагрузка врача-специалиста на приёме в амбулаторно-поликлинической организации	<p>Число посещений врача-специалиста амбулаторно-поликлинической организации</p> <p>Число фактических часов работы врача-специалиста на приёме в амбулаторно-поликлинической организации</p>
5.11.	Показатель полноты охвата населения профилактическими прививками	<p>Число лиц, привитых в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок × 100</p> <p>Число лиц, подлежащих профилактическим прививкам в соответствии с Национальным календарём профилактических прививок</p>
5.12.	Показатель частоты выявления заболеваний при медицинских осмотрах	<p>Число лиц, у которых выявлены заболевания при медицинских осмотрах × 100</p> <p>Число осмотренных лиц</p>
5.13.	Обеспеченность койками дневного пребывания	<p>Число коек дневного пребывания, развёрнутых на конец года × 10000</p> <p>Среднегодовая численность прикрепленного населения</p>
5.14.	Среднегодовая занятость койки дневного пребывания	<p>Число дней лечения, проведённых пациентами на койках дневного пребывания</p> <p>Среднегодовое число коек дневного пребывания</p>
5.15.	Уровень госпитализации на койки дневного пребывания	<p>Число пролеченных пациентов на койках дневного пребывания × 1000</p> <p>Среднегодовая численность прикрепленного населения</p>
5.16.	Средняя длительность пребывания пациента на койках дневного пребывания	<p>Число дней лечения, проведённых пациентами на койках дневного пребывания</p> <p>Число пролеченных пациентов на койках дневного пребывания</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
5.17.	Показатель охвата диспансерным наблюдением (всего, 0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше)	$\frac{\text{Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года (всего, 0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше)} \times 100}{\text{Среднегодовая численность прикрепленного населения (всего, 0-17, 18-39, 40-64, 65 и старше)}}$
5.18.	Показатель охвата диспансерным наблюдением по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам деятельности, видам занятости и др.)	$\frac{\text{Число лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на конец года по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам, видам занятости и др.)} \times 100}{\text{Среднегодовая численность прикрепленного населения по отдельным категориям населения (городские, сельские жители, население по сферам деятельности, видам занятости и др.)}}$
5.19.	Полнота охвата диспансерным наблюдением по определённому заболеванию	$\frac{(\text{Число пациентов с определённым заболеванием, состоящих под диспансерным наблюдением на начало года} + \text{Число пациентов, вновь взятых под диспансерное наблюдение в течение года} - \text{Число пациентов ни разу не явившихся в течение года на диспансерный осмотр}) \times 100}{\text{Число зарегистрированных пациентов с определённым заболеванием}}$
5.20.	Показатель своевременности взятия под диспансерное наблюдение	$\frac{\text{Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленным диагнозом} \times 100}{\text{Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом}}$
5.21.	Удельный вес пациентов, у которых отмечалось обострение заболевания, по поводу которого проводилось диспансерное наблюдение	$\frac{\text{Число пациентов, у которых отмечалось обострение заболевания, по поводу которого проводилось диспансерное наблюдение} \times 100}{\text{Число диспансерных пациентов, находящихся на диспансерном наблюдении с данным заболеванием}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
5.22.	Смертность лиц, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу определённого заболевания (класса заболевания) (на 1000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением)	$\frac{\text{Число умерших пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу определённого заболевания (класса заболевания)} \times 1000}{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением определённого заболевания (класса заболевания) на конец отчётного года} + \text{Число умерших пациентов, состоявших под диспансерным наблюдением по поводу определённого заболевания (класса заболевания), в течение года}}$
5.23.	Заболеваемость ОНМК пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) (на 1000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением)	$\frac{\text{Число зарегистрированных в течение года случаев ОНМК у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99)} \times 1000}{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) на конец года}}$
5.24.	Заболеваемость ИМ пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) (на 1000 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением)	$\frac{\text{Число зарегистрированных в течение года случаев ИМ у пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99)} \times 1000}{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу БСК (I00-99) на конец года}}$
5.25.	Удельный вес, состоящих под диспансерным	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом артериальная гипертензия, госпитализированных по причине I00-I99 в течение года $\times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	наблюдением пациентов с диагнозом артериальная гипертензия, госпитализированных по причине I00-I99 в течение года	Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом артериальная гипертензия на конец года
5.26.	Удельный вес, состоящих под диспансерным наблюдением пациентов с диагнозом ХОБЛ, БА, госпитализированных по причине J00-99 в течение года	$\frac{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом ХОБЛ, БА, госпитализированных по причине J00-J99 в течение года} \times 100}{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением с диагнозом ХОБЛ, БА на конец года}}$
5.27.	Удельный вес пациентов с запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций), прошедших диспансерный осмотр	$\frac{\text{Число пациентов с впервые выявленными в отчётном году запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций), прошедших диспансерный осмотр в предыдущем году} \times 100}{\text{Число пациентов с впервые выявленными в отчётном году запущенными формами злокачественных новообразований (3-я стадия визуальной локализации и 4-я стадия всех локализаций)}}$
5.28.	Удельный вес пациентов с глаукомой 4-ой стадии, прошедших диспансерный осмотр	$\frac{\text{Число пациентов с впервые выявленной в отчётном году глаукомой 4-ой стадии, прошедших диспансерный осмотр в предыдущем году} \times 100}{\text{Число пациентов с впервые выявленной в отчётном году глаукомой 4-ой стадии}}$
5.29.	Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий	Число осмотренных лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств) $\times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	на территории других государств комплексными медицинскими осмотрами (исключать умерших, выбывших)	Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), состоящих под наблюдением на конец отчётного года
5.30.	Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств лечением в стационарных условиях	Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), получивших лечение в стационарных условиях $\times 100$ Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), нуждавшихся в лечении в стационарных условиях
5.31.	Охват ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств санаторно-курортным лечением	Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), получивших санаторно-курортное лечение $\times 100$ Число лиц (ИВОВ, УВОВ, ветеранов боевых действий на территории других государств), нуждавшихся в санаторно-курортном лечении
6.	Индикаторы деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	
6.1.	Обеспеченность населения больничными койками	Число больничных коек, развёрнутых на конец года (всего и по профилям) $\times 1000$ Численность населения на начало года, следующего за отчётным (расчётным) периодом
6.2.	Структура коечного фонда	Число больничных коек определённого профиля $\times 100$ Число больничных коек, всего
6.3.	Уровень госпитализации	Число госпитализированных пациентов $\times 1000$ Среднегодовая численность населения
6.4.	Удельный вес отказов в госпитализации	Число пациентов, которым отказано в госпитализации $\times 100$ Число всех пациентов, обратившихся в приёмное отделение больничной организации
6.5.	Удельный вес отказов в госпитализации по причинам (непрофильное	Число пациентов, которым отказано в госпитализации по причинам (непрофильное направление, отсутствие показаний, отказ пациента и др.) $\times 100$ Число всех пациентов, которым отказано в госпитализации

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	направление, отсутствие показаний, отказ пациента и др.)	
6.6.	Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) (без учёта закрытия на ремонт)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведённых всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Число среднегодовых больничных коек (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)}}$
6.7.	Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных) (с учётом закрытия на ремонт)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведённых всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)} + \text{Число койко-дней закрытия на ремонт (больничные койки краткосрочного, долгосрочного пребывания, иные)}}{\text{Число среднегодовых больничных коек (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)}}$
6.8.	Средняя длительность пребывания пациента на больничной койке (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)	$\frac{\text{Число койко-дней, проведённых всеми пациентами (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)}}{\text{Число пролеченных пациентов}^1 \text{ (на больничных койках краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)}}$
6.9.	Структура пролеченных пациентов по заболеваниям	$\frac{\text{Число пациентов, пролеченных с определённым заболеванием} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов}}$
6.10.	Средняя длительность лечения по заболеваниям	$\frac{\text{Число койко-дней, проведённых выписанными пациентами с определённым заболеванием}}{\text{Число выписанных пациентов с определённым заболеванием}}$

¹ Число пролеченных пациентов рассчитывается как сумма выписанных и умерших пациентов.

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
6.11.	Оборот больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)	Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)
		Средняя длительность пребывания пациента на больничной койке (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)
6.12.	Среднее время простоя больничной койки (общее) (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)	Число календарных дней в году – Среднегодовая занятость больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)
		Оборот больничной койки (краткосрочного, долгосрочного пребывания, иных)
6.13.	Больничная летальность	$\frac{\text{Число умерших пациентов} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов}}$
6.14.	Больничная летальность (по возрастам)	$\frac{\text{Число умерших пациентов возраста X} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов возраста X}}$
6.15.	Больничная летальность от определённого заболевания	$\frac{\text{Число умерших пациентов от определённого заболевания} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов с определённым заболеванием}}$
6.16.	Досуточная летальность	$\frac{\text{Число умерших пациентов (с определённым заболеванием) в течение первых 24 часов после поступления в стационар} \times 100}{\text{Число всех поступивших пациентов (с определённым заболеванием)}}$
6.17.	Удельный вес пациентов умерших в первые 24 часа после поступления (от определённого заболевания)	$\frac{\text{Число умерших в течение первых 24 часов после поступления (от определённого заболевания)} \times 100}{\text{Число умерших пациентов, всего (от определённого заболевания)}}$
6.18.	Частота поздней доставки пациентов для оказания экстренной хирургической помощи	$\frac{\text{Число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи позднее 24 часов от начала заболевания} \times 100}{\text{Общее число пациентов, доставленных для оказания экстренной хирургической помощи}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
6.19.	Оперативная (хирургическая) активность	$\frac{\text{Число оперированных пациентов} \times 100}{\text{Число пролеченных пациентов на койках хирургического профиля}}$
6.20.	Частота выполнения оперативных вмешательств (по видам) на 1000 населения (на 1000000 населения)	$\frac{\text{Число выполненных оперативных вмешательств (по видам) в год} \times 1000 (1000000)}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
6.21.	Структура операций	$\frac{\text{Число проведённых отдельных видов операций} \times 100}{\text{Число операций, всего}}$
6.22.	Послеоперационная летальность	$\frac{\text{Число пациентов, умерших после операций} \times 100}{\text{Число оперированных пациентов}}$
6.23.	Послеоперационная летальность от экстренной хирургической патологии	$\frac{\text{Число пациентов, умерших после операции по поводу экстренной хирургической патологии} \times 100}{\text{Число пациентов, оперированных по поводу экстренной хирургической патологии}}$
6.24.	Структура послеоперационной летальности	$\frac{\text{Число умерших от определённого вида операций} \times 100}{\text{Число умерших оперированных пациентов, всего}}$
6.25.	Частота послеоперационных осложнений	$\frac{\text{Число операций, при которых наблюдались осложнения} \times 100}{\text{Число проведённых операций}}$
6.26.	Структура послеоперационных осложнений	$\frac{\text{Число определённых послеоперационных осложнений} \times 100}{\text{Число послеоперационных осложнений, всего}}$
6.27.	Длительность пребывания оперированных пациентов до операции	$\frac{\text{Число койко-дней, проведённых оперированными пациентами до операции}}{\text{Число оперированных пациентов}}$
6.28.	Удельный вес патологоанатомических	$\frac{\text{Число патологоанатомических вскрытий (аутопсийных исследований) умерших} \times 100}{\text{Число умерших пациентов, всего}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	вскрытий (аутопсийных исследований)	
6.29.	Частота случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов	$\frac{\text{Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов} \times 100}{\text{Число патологоанатомических исследований (вскрытий) умерших}}$
6.30.	Структура расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (по категориям)	$\frac{\text{Число случаев расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов (определённой категории расхождения)} \times 100}{\text{Число случаев расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов, всего}}$
6.31.	Охват пациентов реабилитацией в стационарных условиях с определённой патологией (после определённых видов операций)	$\frac{\text{Число пациентов с определённой патологией (после определённых видов операций), которые переведены на стационарный этап реабилитации} \times 100}{\text{Число выписанных пациентов с определённой патологией (после определённых видов операций)}}$
7. Индикаторы охраны здоровья матери и ребёнка		
7.1.	Своевременность охвата беременных женщин наблюдением женской консультацией	$\frac{\text{Число женщин, поступивших под наблюдение женской консультации со сроком беременности до 12-ти недель} \times 100}{\text{Число беременных женщин, поступивших под наблюдение женской консультации, всего}}$
7.2.	Охват беременных женщин пренатальным биохимическим скринингом	$\frac{\text{Число беременных женщин, обследованных на альфа-фетопротеин и хориогонин} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчётном году}}$
7.3.	Охват беременных женщин пренатальным ультразвуковым	$\frac{\text{Число обследованных беременных женщин в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель)} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчётном году}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	скринингом в сроке до 12-ти недель беременности (12-22 недели, после 22 недель)	
7.4.	Заболеваемость беременных женщин	$\frac{\text{Число беременных женщин с заболеваниями} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчётном году}}$
7.5.	Заболеваемость беременных женщин с определённым заболеванием	$\frac{\text{Число беременных женщин с определённым заболеванием} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность в отчётном году}}$
7.6.	Удельный вес родов, принятых на дому	$\frac{\text{Число родов, принятых на дому} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
7.7.	Удельный вес родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар	$\frac{\text{Число родов, принятых на дому, без последующей госпитализации родильницы в стационар} \times 100}{\text{Число родов на дому}}$
7.8.	Удельный вес преждевременных родов	$\frac{\text{Число преждевременных родов} \times 100}{\text{Число родов, всего}}$
7.9.	Удельный вес операций кесарево сечение	$\frac{\text{Число операций кесарево сечение} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$
7.10.	Удельный вес плановых (экстренных) операций кесарево сечение	$\frac{\text{Число плановых (экстренных) операций кесарево сечение} \times 100}{\text{Число операций кесарево сечение, всего}}$
7.11.	Удельный вес родов в ягодичном предлежании плода	$\frac{\text{Число родов в ягодичном предлежании плода} \times 100}{\text{Число родов в стационаре}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
7.12.	Удельный вес оперативных родов в ежегодном предлежании плода	Число оперативных родов при ежегодном предлежании плода × 100 Число родов в ежегодном предлежании плода, всего
7.13.	Удельный вес родов с рубцом на матке	Число родов с рубцом на матке × 100 Число родов в стационаре
7.14.	Удельный вес оперативных родов с рубцом на матке	Число оперативных родов с рубцом на матке × 100 Число родов с рубцом на матке, всего
7.15.	Удельный вес гистерэктомий	Число гистерэктомий × 100 Число родов в стационаре
7.16.	Удельный вес родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий	Число родов после применения вспомогательных репродуктивных технологий × 100 Число родов в стационаре
7.17.	Удельный вес женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации	Число женщин, не состоявших под наблюдением женской консультации × 100 Число родов, всего
7.18.	Удельный вес заболеваний, осложнивших роды и послеродовый период	Число рожениц и родильниц с заболеваниями, осложнившими роды и послеродовый период × 100 Число родов, всего
7.19.	Заболеваемость рожениц и родильниц	Число рожениц и родильниц с заболеваниями × 100 Число родов, всего
7.20.	Заболеваемость новорождённых	Число заболевших новорождённых × 1000 Число детей, родившихся живыми
7.21.	Заболеваемость новорождённых	Число заболевших новорождённых с определённым заболеванием × 1000 Число детей, родившихся живыми

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	определённым заболеванием	
7.22.	Удельный вес детей, находившихся на грудном вскармливании	$\left[\frac{\text{Число детей, находившихся на грудном вскармливании (до 3-х месяцев, до 6-ти месяцев, до 1-го года)}}{\text{Число детей, достигших возраста одного года в отчётном году}} \times 100$
7.23.	Охват детей до 1 года аудиологическим скринингом методом отоакустической эмиссии	$\frac{\text{Число детей в возрасте до 1 года, охваченных аудиологическим скринингом методом отоакустической эмиссии}}{\text{Число детей в возрасте до 1 года}} \times 100$
7.24.	Общая заболеваемость детей	$\frac{\left[\text{Всего зарегистрировано заболеваний у детей (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)} \right] \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)}}$
7.25.	Общая заболеваемость детей по причинам	$\frac{\left[\text{Число отдельных зарегистрированных заболеваний у детей (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)} \right] \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)}}$
7.26.	Первичная заболеваемость детей	$\frac{\left[\text{Зарегистрировано заболеваний у детей впервые в жизни (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)} \right] \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)}}$
7.27.	Первичная заболеваемость детей по причинам	$\frac{\left[\text{Число отдельных зарегистрированных заболеваний у детей впервые в жизни (в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)} \right] \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения (соответственно в возрасте до 1 года, 1-4 года, 0-5 лет, 5-9 лет, 10-14 лет, 15-17 лет, 0-17 лет)}}$
7.28.	Общая заболеваемость новорождённых	$\frac{\text{Всего зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца}}{\text{Число детей, родившихся живыми}} \times 1000$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
7.29.	Первичная заболеваемость новорождённых	Зарегистрировано заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца впервые в жизни × 1000 Число детей, родившихся живыми
7.30.	Общая заболеваемость новорождённых по причинам	Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца × 1000 Число детей, родившихся живыми
7.31.	Первичная заболеваемость новорождённых по причинам	Зарегистрировано отдельных заболеваний у детей в возрасте до 1-го месяца впервые в жизни × 1000 Число детей, родившихся живыми
7.32.	Удельный вес детей, имеющих первую (вторую, третью или четвёртую) группу здоровья	[Число детей, имеющих первую (вторую, третью или четвёртую) группу здоровья (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100 Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)
7.33.	Удельный вес детей первых двух лет жизни, имеющих первую (вторую, третью, четвёртую) группу здоровья	[Число детей первых двух лет жизни, имеющих первую (вторую, третью или четвёртую) группу здоровья (новорождённые, достигшие 1-го года жизни, достигшие 2-х лет жизни)] × 100 Соответственно число новорождённых, поступивших под наблюдение; число детей, достигших 1-го года жизни; число детей, достигших 2-х лет жизни
7.34.	Удельный вес детей, имеющих понижение остроты зрения	[Число детей, имеющих понижение остроты зрения (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100 Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)
7.35.	Удельный вес детей, имеющих понижение остроты слуха	[Число детей, имеющих понижение остроты слуха (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100 Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)
7.36.	Удельный вес детей, имеющих дефекты речи	[Число детей, имеющих дефекты речи (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)] × 100

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
		Число осмотренных по время профилактических осмотров детей (соответственно в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)
7.37.	Удельный вес детей, имеющих нарушения осанки	$\left[\text{Число детей, имеющих нарушения осанки (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)} \right] \times 100$
7.38.	Удельный вес детей, имеющих сколиоз	$\left[\text{Число детей, имеющих сколиоз (в возрасте 0-17 лет, 3-5 лет, 6-17 лет, 6 лет, 11 лет, 14 лет, 15-17 лет)} \right] \times 100$
7.39.	Охват корсетным лечением детей в возрасте 0-17 лет с деформациями позвоночника II-IV степени тяжести	$\left[\text{Число детей в возрасте 0-17 лет с деформациями позвоночника II-IV степени тяжести, получающих корсетное лечение} \right] \times 100$
7.40.	Частота прерывания беременности в сроке до 22-х недель по причинам	$\left[\text{Число прерываний беременности в сроке до 22-х недель (самопроизвольные аборт, легальные операции искусственного прерывания беременности, операции искусственного прерывания беременности по медицинским показаниям, по генетическим показаниям, по социальным показаниям, криминальные аборт, неуточнённые аборт, операции искусственного прерывания беременности методом вакуум-аспирации, с помощью лекарственных средств)} \right] \times 1000$
7.41.	Частота прерывания беременности в сроке до 22-х недель по возрасту	$\left[\text{Число прерываний беременности в сроке до 22-х недель (в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)} \right] \times 1000$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
7.42.	Полнота охвата преабортным психологическим консультированием	$\frac{\text{[Число женщин, которым проведено преабортное психологическое консультирование (всего, в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)]} \times 100}{\text{Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель (соответственно всего, в возрасте до 14 лет, 14, 15-17, 18-19, 20-24, 25-29, 30-31, 32-34, 35-39, 40-44, 45 лет и старше)}}$
7.43.	Эффективность преабортного психологического консультирования	$\frac{\text{(Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель – Число прерываний беременности в сроке до 12-х недель)} \times 100}{\text{Число женщин, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель}}$
7.44.	Эффективность преабортного психологического консультирования женщин по возрастам	$\frac{\text{(Число женщин в возрасте X, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель – Число прерываний беременности в сроке до 12-х недель у женщин в возрасте X)} \times 100}{\text{Число женщин в возрасте X, обратившихся за проведением искусственного прерывания беременности в сроке до 12-ти недель}}$
7.45.	Удельный вес женщин, закончивших беременность в отчётном году родами	$\frac{\text{Число женщин, закончивших беременность родами} \times 100}{\text{Число женщин, закончивших беременность}}$
7.46.	Показатель частоты аборт	$\frac{\text{Число аборт} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет}}$ $\frac{\text{Число аборт} \times 100}{\text{Число родившихся живыми и мёртвыми}}$
7.47.	Соотношение родов и аборт	$\frac{\text{Число родов за отчётный период}}{\text{Число аборт за отчётный период}}$
7.48.	Охват женщин средствами контрацепции	$\frac{\text{Число женщин на конец года, имеющих внутриматочную спираль, использующих гормональную контрацепцию} \times 100}{\text{Число женщин на конец года, имеющих внутриматочную спираль, использующих гормональную контрацепцию}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	(внутриматочная спираль и гормональная контрацепция)	Среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет
8. Индикаторы трансфузиологической деятельности		
8.1.	Трансфузиологическая активность	$\frac{\text{Число реципиентов} \times 100}{\text{Общее число пролеченных пациентов в организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях}}$
8.2.	Частота трансфузионных реакций, посттрансфузионных осложнений	$\frac{\text{Число реципиентов, у которых зарегистрированы трансфузионные реакции, посттрансфузионные осложнения} \times 100}{\text{Число реципиентов, которым проведено переливание компонентов крови}}$
8.3.	Удельный вес тяжёлых посттрансфузионных осложнений	$\frac{\text{Число реципиентов, у которых зарегистрированы тяжёлые посттрансфузионные осложнения} \times 100}{\text{Общее число реципиентов, у которых зарегистрированы трансфузионные реакции, посттрансфузионные осложнения}}$
8.4.	Показатель донорской активности населения	$\frac{\text{Число доноров крови, её компонентов на конец года} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
8.5.	Удельный вес первичных доноров крови, её компонентов, %	$\frac{\text{Число лиц, сдавших кровь, её компоненты впервые в жизни} \times 100}{\text{Общее число доноров крови, её компонентов на конец года}}$
8.6.	Показатель донаций крови на 1-го донора крови в год	$\frac{\text{Число донаций крови}}{\text{Общее число доноров крови на конец года}}$
8.7.	Показатель донаций плазмы на 1-го донора плазмы в год	$\frac{\text{Число донаций плазмы}}{\text{Общее число доноров плазмы на конец года}}$
8.8.	Объём заготовки цельной донорской крови на 1000 жителей	$\frac{\text{Объём заготовки цельной донорской крови (литров)} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
8.9.	Объём заготовки эритроцитных компонентов крови на 1000 жителей	$\frac{\text{Объём заготовки эритроцитных компонентов крови (литров)} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
8.10.	Объём заготовки тромбоцитных компонентов крови на 1000 жителей	$\frac{\text{Объём заготовки тромбоцитных компонентов крови (доз)} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
8.11.	Объём заготовки свежезамороженной плазмы на 1000 жителей	$\frac{\text{Объём заготовки свежезамороженной плазмы (литров)} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
8.12.	Объём заготовки криопреципитата на 1000 жителей	$\frac{\text{Объём заготовки криопреципитата (доз)} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
9. Индикаторы деятельности вспомогательных отделений (кабинетов)		
9.1.	Частота выполнения диагностических вмешательств (по видам)	$\frac{\text{Число выполненных диагностических вмешательств (определённого вида)} \times 1000}{(1000000)}$ $\text{Среднегодовая численность населения}$
9.2.	Показатель рентгенологических исследований на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием	$\frac{\text{Число рентгенологических исследований, выполненных пациентам, находившимся на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}{\text{Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}$
9.3.	Структура рентгенологических исследований	$\frac{\text{Число отдельных видов рентгенологических исследований} \times 100}{\text{Число рентгенологических исследований, всего}}$
9.4.	Показатель лабораторных исследований на 1-го	$\frac{\text{Число лабораторных исследований, выполненных пациентам, находившимся на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}{\text{Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием	Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием
9.5.	Структура лабораторных исследований	$\frac{\text{Число отдельных видов лабораторных исследований} \times 100}{\text{Число лабораторных исследований, всего}}$
9.6.	Показатель функциональных исследований на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием	$\frac{\text{Число функциональных исследований, выполненных пациентам, находившимся в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}{\text{Число пролеченных пациентов в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}$
9.7.	Структура функциональных исследований	$\frac{\text{Число отдельных видов функциональных исследований} \times 100}{\text{Число функциональных исследований, всего}}$
9.8.	Показатель физиотерапевтических процедур на 1-го пациента, находившегося на лечении в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием	$\frac{\text{Число физиотерапевтических процедур, полученных пациентами, находившимися в стационарных условиях с круглосуточным пребыванием}}{\text{Число пролеченных пациентов}}$
9.9.	Структура физиотерапевтических процедур	$\frac{\text{Число отдельных видов физиотерапевтических процедур} \times 100}{\text{Число физиотерапевтических процедур, всего}}$
9.10.	Показатель охвата физиотерапевтическими процедурами	$\frac{\text{Число физиотерапевтических процедур, всего} \times 1000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10. Индикаторы оказания специализированной медицинской помощи		
10.1. Фтизиатрия		
10.1.1.	Заболееваемость туберкулёзом с учётом рецидивов	$\frac{\text{Число впервые выявленных пациентов с туберкулёзом} + \text{Число пациентов с рецидивом туберкулёза}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$
10.1.2.	Заболееваемость легочным туберкулёзом с учётом рецидивов	$\frac{\text{Число впервые выявленных пациентов с легочным туберкулёзом} + \text{Число пациентов с рецидивом легочного туберкулёза}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$
10.1.3.	Заболееваемость туберкулёзом детей в возрасте 0-17 лет с учётом рецидивов	$\frac{\text{Число впервые выявленных детей в возрасте 0-17 лет с туберкулёзом} + \text{Число детей в возрасте 0-17 лет с рецидивом туберкулёза}}{\text{Среднегодовая численность населения 0-17 лет}} \times 100000$
10.1.4.	Заболееваемость туберкулёзом угрожаемых контингентов	$\frac{\text{Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза из угрожаемых контингентов}}{\text{Численность угрожаемых контингентов}} \times 100000$
10.1.5.	Заболееваемость туберкулёзом контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулёза	$\frac{\text{Число контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулёза, у которых установлен диагноз туберкулёза}}{\text{Численность контактных лиц (контакты 1 и 2 круга) из очагов туберкулёза}} \times 100000$
10.1.6.	Заболееваемость туберкулёзом ВИЧ-инфицированных пациентов	$\frac{\text{Число ВИЧ-инфицированных пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулёза}}{\text{Среднегодовая численность ВИЧ-инфицированных пациентов}} \times 100000$
10.1.7.	Контингенты пациентов с туберкулёзом	$\frac{\text{Число пациентов с туберкулёзом, состоящих на учёте в противотуберкулёзных организациях на конец года}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$
10.1.8.	Удельный вес рифампицин-устойчивого туберкулёза	$\frac{\text{Число новых случаев РУ-ТБ}}{\text{Общее число новых случаев туберкулёза}} \times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	(далее – РУ-ТБ) среди новых случаев	
10.1.9.	Удельный вес РУ-ТБ среди ранее леченых пациентов с туберкулёзом	$\frac{\text{Число случаев РУ-ТБ среди ранее леченых пациентов с туберкулёзом}}{\text{Общее число ранее леченых пациентов с туберкулёзом}} \times 100$
10.1.10.	Частота выявления пациентов с активным туберкулёзом при медицинских осмотрах	$\frac{\text{Число пациентов с активным туберкулёзом, выявленных при медицинских осмотрах}}{1000} \times 100$ Число осмотренных лиц при медицинских осмотрах
10.1.11.	Эффективность лечения пациентов с лекарственно-чувствительным туберкулёзом (далее – ЛЧ-ТБ)	$\frac{\text{Число пациентов с ЛЧ-ТБ, успешно закончивших курс лечения}}{\text{Общее число пациентов с ЛЧ-ТБ, начавших курс лечение}} \times 100$
10.1.12.	Эффективность лечения пациентов с РУ-ТБ	$\frac{\text{Число пациентов с РУ-ТБ, успешно закончивших курс лечения}}{\text{Общее число пациентов с РУ-ТБ, начавших курс лечение}} \times 100$
10.2. Стоматология		
10.2.1.	Показатель посещений врачей-стоматологов на 1-го жителя в год	$\frac{\text{Число посещений к врачам-стоматологам}}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.2.2.	Удельный вес первичных посещений	$\frac{\text{Число первичных посещений врачей-стоматологов}}{\text{Число всех посещений врачей-стоматологов}} \times 100$
10.2.3.	Удельный вес лиц, санированных врачами-стоматологами	$\frac{\text{Число лиц, санированных врачами-стоматологами}}{\text{Число лиц, нуждавшихся в санации}} \times 100$
10.2.4.	Удельный вес профилактических	$\frac{\text{Число мероприятий (зубов), связанных с герметизацией фиссур}}{\text{Общее число посещений}} \times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	мероприятий, связанных с герметизацией фиссур	
10.2.5.	Нагрузка на 1-го врача-стоматолога в день (по виду приёма)	Общее число посещений к врачам-стоматологам (по виду приёма) Число рабочих дней
10.2.6.	Показатель запломбированных зубов на одного врача в день	Число запломбированных постоянных и молочных зубов Число рабочих дней
10.2.7.	Среднее число посещений на лечение одного зуба	Общее число посещений Общее число вылеченных зубов
10.2.8.	Удельный вес осложнённого кариеса от всех вылеченных зубов	Число постоянных и временных зубов, вылеченных эндодонтически × 100 Число вылеченных зубов
10.2.9.	Удельный вес повторно леченных эндодонтически зубов для взрослых	Число повторно леченных эндодонтически постоянных зубов × 100 Общее число постоянных зубов, леченных эндодонтически
10.2.10.	Удельный вес постоянных зубов, леченных эндодонтически у детей 0-17 лет	Законченное эндодонтическое лечение постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет, всего × 100 Число запломбированных постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет, всего
10.2.11.	Частота удаления постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет	Число удалённых постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет – Число зубов, удалённых по ортодонтическим показаниям у детей в возрасте 0-17 лет × 1000 Численность детей в возрасте 0-17 лет
10.2.12.	Доля постоянных зубов, удалённых у детей в возрасте 0-17 лет	Число удалённых постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет без удалённых по ортодонтическим показаниям × 100 Число удалённых постоянных зубов у детей в возрасте 0-17 лет, включая удалённые по ортодонтическим показаниям

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.2.13.	Удельный вес пациентов с воспалительными заболеваниями, принятых врачом-стоматологом-хирургом	$\frac{\text{Число пациентов с воспалительными заболеваниями, принятых врачом-стоматологом-хирургом} \times 100}{\text{Число посещений врача-стоматолога-хирурга, всего}}$
10.2.14.	Хирургическая активность	$\frac{(\text{Число удалённых постоянных и временных зубов} + \text{Число операций}) \times 100}{\text{Число посещений врача-стоматолога-хирурга}}$
10.2.15.	Оперативная активность	$\frac{\text{Число плановых и экстренных операций} \times 100}{\text{Число посещений врача-стоматолога-хирурга, всего}}$
10.2.16.	Удельный вес плановых операций	$\frac{\text{Число проведённых плановых оперативных вмешательств} \times 100}{\text{Число проведённых плановых и экстренных операций}}$
10.2.17.	Удельный вес современных несъёмных конструкций (коронки и мостовидных протезов)	$\frac{\text{Число изготовленных современных несъёмных конструкций (коронки и мостовидных протезов)} \times 100}{\text{Общее число изготовленных несъёмных конструкций}}$
10.2.18.	Удельный вес бюгельных протезов	$\frac{\text{Число изготовленных бюгельных протезов} \times 100}{\text{Общее число изготовленных бюгельных и частичных пластиночных съёмных протезов}}$
10.2.19.	Соотношение детей в возрасте 0-17 лет, взятых на ортодонтическое лечение, к закончившим его	$\frac{\text{Число детей в возрасте 0-17 лет, закончивших ортодонтическое лечение} \times 100}{\text{Число детей в возрасте 0-17 лет, взятых на ортодонтическое лечение}}$
10.2.20.	Показатель взятых на лечение пациентов на I занятую должность врача-стоматолога-ортодонта в год	$\frac{\text{Число пациентов, взятых на ортодонтическое лечение}}{\text{Число занятых должностей врачей-стоматологов-ортодонтв}}$
10.2.21.	Показатель закончивших лечение пациентов на I	$\frac{\text{Число пациентов, закончивших ортодонтическое лечение}}{\text{Число занятых должностей врачей-стоматологов-ортодонтв}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	занятую должность врача-стоматолога-ортодонта в год	
10.2.22.	Удельный вес посещений с профилактической целью	$\frac{\text{Число первичных посещений врачей-стоматологов с профилактической целью} \times 100}{\text{Число первичных посещений врачей-стоматологов}}$
10.3. Онкология		
10.3.1.	Показатель одногодичной летальности	$\frac{\text{Число умерших пациентов в течение 1-го года с момента установления диагноза злокачественного новообразования} \times 100}{\text{Число пациентов, у которых впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования в предыдущем году}}$
10.3.2.	5-летняя кумулятивная скорректированная выживаемость	$\frac{\text{Число пациентов на конец 5-летнего периода наблюдения} \times 100}{\text{Число наблюдаемых в течение избранного периода пациентов за исключением выбывших и умерших от причин, не связанных со злокачественным новообразованием}}$
10.3.3.	Удельный вес раннего выявления злокачественных новообразований при скрининге	$\frac{\text{Число случаев злокачественных новообразований, выявленных при скрининге в 0, I и II стадии заболевания}}{\text{Число всех выявленных при скрининге случаев злокачественных новообразований}} \times 100$
10.3.4.	Показатель онкологической запущенности	$\frac{\text{Число случаев злокачественных новообразований, выявленных в III стадии (визуальные формы) IV стадия (все локализации)}}{\text{Число всех выявленных случаев злокачественных новообразований}} \times 100$
10.4. Психиатрия и наркология		
10.4.1.	Охват диспансерным наблюдением пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства	$\frac{\text{Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства, взятых под диспансерное наблюдение}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100000$
10.4.2.	Удельный вес пациентов, состоящих под	$\frac{\text{Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства на конец года}}{\text{Среднегодовая численность населения}} \times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства	Общее число зарегистрированных пациентов с данным психическим (поведенческим) расстройством на конец отчётного года
10.4.3.	Структура пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств	<p>Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу данного психического (поведенческого) расстройства $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчётного года</p>
10.4.4.	Смертность лиц, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств (на 100 пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением)	<p>Число умерших пациентов, из состоявших под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчётного года</p>
10.4.5.	Смертность от суицидов среди пациентов, обратившихся за оказанием психиатрической помощи в течение года (на 100 обратившихся)	<p>Число умерших от суицидов пациентов, обратившихся за оказанием психиатрической помощи в течение года $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчётного года</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.4.6.	Удельный вес пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств в общей заболеваемости психическими (поведенческими) расстройствами	<p>Число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчётного года</p>
10.4.7.	Удельный вес пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу психического (поведенческого) расстройства в первичной заболеваемости психическим (поведенческим) расстройством	<p>Число пациентов, взятых под диспансерное наблюдение по поводу психических (поведенческих) расстройств в течение года $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов с впервые выявленными в течение года психическими (поведенческими) расстройствами, зарегистрированных на конец отчётного года</p>
10.4.8.	Удельный вес пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами, в диспансерном контингенте	<p>Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами $\times 100$</p> <hr/> <p>Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчётного года</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.4.9.	Удельный вес пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами, в общей заболеваемости психическими (поведенческими) расстройствами	$\frac{\text{Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами} \times 100}{\text{Общее число зарегистрированных пациентов с психическими (поведенческими) расстройствами на конец отчётного года}}$
10.4.10.	Структура психических (поведенческих) расстройств у пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами	$\frac{\text{Число пациентов, являющихся инвалидами в связи с данным психическим (поведенческим) расстройством} \times 100}{\text{Общее число пациентов, являющихся инвалидами в связи с психическими (поведенческими) расстройствами}}$
10.4.11.	Обеспеченность пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств, местами (койками) в отделениях дневного пребывания психиатрического профиля (число мест (коек) на 100 пациентов, находящихся	$\frac{\text{Число мест (коек) в отделениях дневного пребывания психиатрического профиля} \times 100}{\text{Общее число пациентов, состоящих под диспансерным наблюдением по поводу психических (поведенческих) расстройств на конец отчётного года}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	под диспансерным наблюдением)	
10.4.12.	Частота принудительных госпитализаций в психиатрический стационар по решению суда (на 100 госпитализированных)	$\frac{\text{Число пациентов, госпитализированных в психиатрический стационар по решению суда в течение года} \times 100}{\text{Общее число пациентов, госпитализированных в течение года}}$
10.4.13.	Обеспеченность населения врачами-психиатрами-наркологами для оказания психиатрической помощи	$\frac{\text{Общее число врачей-психиатров-наркологов для оказания психиатрической помощи} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.14.	Обеспеченность населения врачами-психиатрами-наркологами для оказания наркологической помощи	$\frac{\text{Общее число врачей-психиатров-наркологов для оказания наркологической помощи} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.15.	Обеспеченность населения психологами	$\frac{\text{Общее число психологов} \times 10000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.16.	Первичная заболеваемость психическими расстройствами	$\frac{\text{Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом психического расстройства} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.17.	Первичная заболеваемость синдромом зависимости от алкоголя	$\frac{\text{Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.18.	Первичная заболеваемость алкогольным психозом	$\frac{\text{Число пациентов с впервые установленным диагнозом алкогольного психоза} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$
10.4.19.	Первичная заболеваемость наркоманией, токсикоманией	$\frac{\text{Число пациентов с впервые установленным диагнозом наркомании, токсикомании} \times 100000}{\text{Среднегодовая численность населения}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.4.20.	Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя диспансерным наблюдением	<p>Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом синдрома зависимости от алкоголя, взятых на диспансерное наблюдение × 100000</p> <p>Среднегодовая численность населения</p>
10.4.21.	Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом алкогольного психоза диспансерным наблюдением	<p>Число пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом алкогольного психоза, взятых на диспансерное наблюдение × 100000</p> <p>Среднегодовая численность населения</p>
10.4.22.	Охват пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом наркомании, токсикомании диспансерным наблюдением	<p>Число пациентов с впервые установленным диагнозом наркомании, токсикомании, взятых на диспансерное наблюдение × 100000</p> <p>Среднегодовая численность населения</p>
10.4.23.	Удельный вес койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения в психиатрическом	<p>Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения в психиатрическом стационаре с обычным наблюдением × 100</p> <p>Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре всеми пролеченными пациентами</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	стационаре с обычным наблюдением	
10.4.24.	Средняя длительность пребывания в психиатрическом стационаре пациентов, находившихся на принудительном лечении по решению суда с обычным наблюдением	<p>Число койко-дней, проведенных в психиатрическом стационаре выбывшими пациентами, находившимися на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения с обычным наблюдением</p> <hr/> <p>Число пролеченных пациентов, находившихся на лечении по решению суда с целью реализации принудительных мер безопасности и лечения с обычным наблюдением</p>
10.5. Инфекционные болезни (ВИЧ-инфекция и парентеральные гепатиты)		
10.5.1.	Показатель первичного инфицирования ВИЧ	<p>Число новых случаев заражений ВИЧ × 1000</p> <hr/> <p>Численность неинфицированного населения</p>
10.5.2.	Охват антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учёте	<p>Число ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию × 100</p> <hr/> <p>Число ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учёте</p>
10.5.3.	Охват антиретровирусной терапией ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учёте	<p>Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики и получающих антиретровирусную терапию × 100</p> <hr/> <p>Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учёте</p>
10.5.4.	Удельный вес ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих	Число ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку × 100

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку	Число ВИЧ-инфицированных пациентов, находящихся на эпидемиологическом учёте, получающих антиретровирусное лечение
10.5.5.	Удельный вес ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, , получающих антиретровирусную терапию, имеющих неопределяемую вирусную нагрузку	Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, получающих антиретровирусную терапию и имеющих неопределяемую вирусную нагрузку × 100
		Число ВИЧ-инфицированных пациентов, употребляющих инъекционные наркотики, находящихся на эпидемиологическом учёте, получающих антиретровирусное лечение
10.5.6.	Эффективность лечения пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (далее – ХВГС) противовирусными лекарственными средствами прямого действия	Число пациентов с ХВГС, закончивших курс лечения с выздоровлением × 100
		Общее число пациентов с ХВГС, закончивших курс лечения
10.5.7.	Удельный вес детей, не инфицированных ВИЧ, родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей	Число детей, не инфицированных ВИЧ, родившихся живыми от ВИЧ-инфицированных матерей × 100
		Число детей, родившихся живыми от ВИЧ-инфицированных матерей
10.6. Скорая медицинская помощь		
10.6.1.	Оперативность выполнения выездов (по видам)	Число выездов (указать вид) выполненных с соблюдением утверждённого норматива времени прибытия × 100

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
		Число выездов (указанного вида)
10.6.2.	Удельный вес выездов (по видам)	Число выездов (указать вид) × 100%
		Число всех выездов
10.6.3.	Оснащённость бригад СМП медицинской техникой (по видам)	Число единиц медицинской техники, имеющихся в наличии (данного вида) × 100
		Число единиц медицинской техники согласно таблице оснащения
10.6.4.	Обеспеченность санитарным автотранспортом со сроком эксплуатации до 5 лет	Число автомобилей скорой медицинской помощи со сроком эксплуатации до 5 лет × 100
		Число всех автомобилей скорой медицинской помощи
10.6.5.	Обеспеченность средствами связи	Число радиостанций цифровой транкинговой связи × 100
		Общее число бригад скорой медицинской помощи
10.6.6.	Удельный вес врачебных бригад скорой медицинской помощи	Число врачебных бригад скорой медицинской помощи × 100
		Общее число бригад скорой медицинской помощи
10.6.7.	Удельный вес успешных реанимаций, проведённых бригадами скорой медицинской помощи	Число успешных реанимаций (восстановление дыхательной и/или сердечной деятельности), проведённых бригадами скорой медицинской помощи × 100
		Число всех реанимаций, проведённых бригадами скорой медицинской помощи
10.7. Детская хирургия		
10.7.1.	Удельный вес малоинвазивных хирургических вмешательств (без эндоскопических) у детей 0-17 лет	Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям 0-17 лет (за год) × 100
		Число выполненных всего хирургических вмешательств детям 0-17 лет (за год)
10.7.2.	Удельный вес малоинвазивных	Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям до 1 года (за год) × 100

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	хирургических вмешательств (без эндоскопических) детям до 1 года	Число выполненных хирургических вмешательств детям до 1 года (за год)
10.7.3.	Удельный вес малоинвазивных хирургических вмешательств (без эндоскопических) новорождённым (0-27 суток)	$\frac{\text{Число выполненных малоинвазивных (торакоскопических, лапароскопических) хирургических вмешательств (без эндоскопических) новорождённым (0-27 суток) (за год)}}{\text{Число выполненных хирургических вмешательств новорождённым (0-27 суток) (за год)}} \times 100$
10.7.4.	Удельный вес лапароскопических аппендэктомий	$\frac{\text{Число лапароскопических аппендэктомий (за год)}}{\text{Число всех выполненных аппендэктомий (за год)}} \times 100$
10.7.5.	Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств	$\frac{\text{Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств (за год)}}{\text{Число всех выполненных хирургических вмешательств (за год)}} \times 100$
10.7.6.	Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств детям до 1 года	$\frac{\text{Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств детям до 1 года (за год)}}{\text{Число всех выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств (за год)}} \times 100$
10.7.7.	Удельный вес выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств новорождённым	$\frac{\text{Число выполненных высокотехнологичных хирургических вмешательств новорождённым (0-27 суток) (за год)}}{\text{Число всех выполненных хирургических вмешательств новорождённым (0-27 суток) (за год)}} \times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.7.8.	Структура врождённых пороков развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки)	<p>Число случаев конкретного врождённого порока развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки) (за год) × 100</p> <hr/> <p>Число всех врождённых пороков развития (атрезия пищевода, диафрагмальная грыжа, кишечные атрезии, омфалоцеле, гастрошизис, аноректальные пороки) (за год)</p>
10.7.9.	Распространённость некротизирующего энтероколита (далее – НЭК) среди недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни	<p>Число случаев НЭК у недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни (за год) × 1000</p> <hr/> <p>Число недоношенных детей в возрасте до 3 месяцев жизни (за год)</p>
10.7.10.	Распространённость НЭК среди детей в возрасте до 3 месяцев жизни	<p>Число случаев НЭК у детей до 3 месяцев жизни (за год) × 1000</p> <hr/> <p>Число детей до 3 месяцев жизни (за год)</p>
10.8. Эндокринология (сахарный диабет)		
10.8.1.	Частота смертности пациентов с сахарным диабетом (на 100 зарегистрированных пациентов с сахарным диабетом)	<p>Число умерших пациентов с сахарным диабетом × 100</p> <hr/> <p>Число зарегистрированных всего в течение года пациентов с сахарным диабетом</p>
10.8.2.	Смертность от причин, связанных с осложнениями сахарного диабета	<p>Число пациентов, умерших от причин, связанных с осложнением сахарного диабета (ХБП 5, гангрена, комы) × 10000</p> <hr/> <p>Среднегодовая численность населения</p>
10.8.3.	Распространённость впервые выявленных поздних стадий осложнений	<p>Число впервые выявленных случаев поздних стадий осложнений сахарного диабета (ХБП 5, ампутация нижних конечностей, слепота) × 10000</p> <hr/> <p>Число зарегистрированных всего в течение года пациентов с сахарным диабетом</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	сахарного диабета (ХБП 5, ампутация нижних конечностей, слепота)	
10.9. Кардиология		
10.9.1.	Удельный вес пациентов с острым коронарным синдромом (далее – ОКС) с подъёмом сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания	<p>Число пациентов с ОКС с подъёмом сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов с ОКС с подъёмом сегмента ST, поступивших в больничную организацию</p>
10.9.2.	Удельный вес пациентов трудоспособного возраста с ОКС без подъёма сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания	<p>Число пациентов трудоспособного возраста с ОКС без подъёма сегмента ST, поступивших в сроки 0-6 часов, 7-12 часов, 13-24 часа, более 24 часов от начала заболевания × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов трудоспособного возраста (всего) с ОКС без подъёма сегмента ST, поступивших в больничную организацию</p>
10.9.3.	Уровень реперфузионной терапии пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST подвергнутых реперфузии	<p>Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, поступивших в сроки 0-12 часов от начала заболевания, которым выполнена ЧКВ или тромболитическая терапия¹ × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, поступивших в сроки 0-12 часов от начала заболевания</p> <p>¹ – при выполнении фармакоинтервенционной стратегии, учитывается только как ЧКВ</p>
10.9.4.	Удельный вес пациентов с инфарктом миокарда без подъёма ST, подвергнутых ЧКВ	<p>Число пациентов с инфарктом миокарда без подъёма ST, подвергнутых ЧКВ × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов с инфарктом миокарда без подъёма ST</p>

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.9.5.	Удельный вес пациентов с нестабильной стенокардией, подвергнутых ЧКВ	$\frac{\text{Число пациентов с нестабильной стенокардией, подвергнутых ЧКВ} \times 100}{\text{Число пациентов с нестабильной стенокардией}}$
10.9.6.	Уровень применения фармакоинтервенционной терапии	$\frac{\text{Число пациентов с ОКС с подъёмом ST, которым проведена фармакоинтервенционная терапия} \times 100}{\text{Число пациентов с ОКС с подъёмом ST}}$
10.9.7.	Уровень тромболитической терапии пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST	$\frac{\text{Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, которым выполнена тромболитическая терапия} \times 100}{\text{Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, обратившихся за медицинской помощью в сроки 0-12 часов от начала заболевания}}$
10.9.8.	Уровень внедрения современных тромболитиков при проведении тромболитической терапии, %	$\frac{\text{Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, которым тромболитическая терапия проведена тромболитиками 2-3 поколений} \times 100}{\text{Число пациентов с инфарктом миокарда с подъёмом ST, которым проведена тромболитическая терапия}}$
10.9.9.	Удельный вес успешного тромболизиса всего и по отдельным лекарственным средствам (всего, стрептокиназой, альтеплазой, тенектеплазой)	$\frac{\text{Число пациентов с ОКС с подъёмом ST, у которых тромболитическая терапия (всего, стрептокиназой, альтеплазой, тенектеплазой) была успешной} \times 100}{\text{Число пациентов с ОКС с подъёмом ST, которым проведена тромболитическая терапия}}$
10.9.10.	Удельный вес догоспитального тромболизиса, %	$\frac{\text{Число процедур тромболитической терапии, выполненной на догоспитальном этапе} \times 100}{\text{Число выполненных процедур тромболитической терапии, всего}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.9.11.	Удельный вес пациентов, направленных на стационарный этап реабилитации (инфаркт миокарда с и без подъёма сегмента ST, нестабильная стенокардия), всего и в трудоспособном возрасте	<p>Число пациентов с инфарктом миокарда с и без подъёма сегмента ST, нестабильной стенокардией, направленных на стационарный этап реабилитации (всего и в трудоспособном возрасте) × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов с инфарктом миокарда с и без подъёма сегмента ST, нестабильной стенокардией (всего и в трудоспособном возрасте), выписанных из больничной организации</p>
10.10. Неврология		
10.10.1.	Частота поздней доставки пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения (далее – ОНМК) для проведения системного тромболитика и эндоваскулярной тромбэкстракции	<p>Число пациентов с ОНМК, доставленных позднее 4,5 часов от начала заболевания × 100</p> <hr/> <p>Число пациентов, доставленных с ОНМК в больничную организацию</p>
10.10.2.	Удельный вес госпитализированных пациентов с ОНМК, которым выполнялась КТ/МРТ головного мозга	<p>Число госпитализированных пациентов с ОНМК, которым выполнялась КТ/МРТ головного мозга × 100</p> <hr/> <p>Число госпитализированных пациентов с ОНМК</p>
10.10.3.	Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом, которым проводился системный тромболитик	<p>Число пациентов с ишемическим инсультом, которым проводился системный тромболитик × 100</p> <hr/> <p>Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом</p>
10.10.4.	Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом,	Число пациентов с ишемическим инсультом, которым проводились системный тромболитик и эндоваскулярная тромбэкстракция ¹ × 100

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
	которым проводились системный тромболизис и эндоваскулярная тромбэкстракция	Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом ¹ – при выполнении тромболизиса и эндоваскулярной тромбэкстракции, учитывается только как эндоваскулярная тромбэкстракция
10.10.5.	Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась эндоваскулярная тромбэкстракция	Число пациентов с ишемическим инсультом, которым проводилась эндоваскулярная тромбэкстракция × 100 Число госпитализированных пациентов с ишемическим инсультом
10.10.6.	Удельный вес пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий, получающих при выписке антикоагулянтную терапию	Число пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий, получающих при выписке антикоагулянтную терапию × 100 Число выписанных пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий
10.10.7.	Охват пациентов с ОНМК ранней реабилитацией в стационарных условиях	Число пациентов с впервые установленным диагнозом ОНМК, которые переведены на стационарный этап реабилитации × 100 Число выписанных пациентов с впервые установленным диагнозом ОНМК
10.11. Паллиативная медицинская помощь		
10.11.1.	Обеспеченность наркотическими лекарственными средствами в неинвазивной форме	Число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения × 1000 Среднегодовая численность взрослого населения
10.11.2.	Удельный вес трансдермальных терапевтических систем с фентанилом	Число упаковок трансдермальных терапевтических систем с фентанилом, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения × 100 Общее число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.11.3.	Удельный вес неинвазивных наркотических лекарственных средств «короткого» действия	$\frac{\text{Число упаковок неинвазивных наркотических лекарственных средств «короткого» действия, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения} \times 100}{\text{Общее число упаковок наркотических лекарственных средств в неинвазивной форме, реализованных через аптечную сеть и закупленных организациями здравоохранения}}$
10.11.4.	Обеспеченность койками паллиативной медицинской помощи для взрослых	$\frac{\text{Число развёрнутых коек паллиативной медицинской помощи для взрослых (круглосуточного и дневного пребывания) на конец отчётного периода} \times 1000000}{\text{Численность взрослого населения на начало года, следующего за отчётным (расчётным) периодом}}$
10.11.5.	Обеспеченность паллиативными медицинскими службами	$\frac{\text{Число коечных отделений паллиативной медицинской помощи} + \text{Число отделений дневного пребывания} + \text{Число выездных патронажных служб} + \text{Число кабинетов паллиативной медицинской помощи на конец отчётного периода} \times 1000000}{\text{Численность взрослого населения на начало года, следующего за отчётным (расчётным) периодом}}$
10.11.6.	Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых	$\frac{\text{Число пролеченных пациентов со злокачественными новообразованиями на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых} \times 100}{\text{Общее число пациентов, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых}}$
10.11.7.	Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, госпитализированных впервые на койки паллиативной медицинской помощи для взрослых	$\frac{\text{Число пациентов со злокачественными новообразованиями, госпитализированных впервые на койки паллиативной медицинской помощи для взрослых} \times 100}{\text{Общее число пациентов с онкологической патологией, пролеченных на койках паллиативной медицинской помощи для взрослых}}$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
10.11.8.	Удельный вес пациентов, умерших от злокачественных новообразований, находившихся в конце жизни на II ступени обезболивания	$\frac{\text{Число умерших пациентов от злокачественных новообразований, получавших в конце жизни трамадол}}{\text{Общее число пациентов, умерших от злокачественных новообразований}} \times 100$
10.11.9.	Удельный вес пациентов, умерших от злокачественных новообразований, находившихся в конце жизни на III ступени обезболивания	$\frac{\text{Число пациентов, умерших от злокачественных новообразований, получавших в конце жизни сильные опиоиды}}{\text{Общее число пациентов, умерших от злокачественных новообразований}} \times 100$
11. Индикаторы экономической эффективности		
11.1. Индикаторы микроэкономической эффективности (в рамках одной организации здравоохранения)		
11.1.1.	Стоимость 1 койко-дня в разрезе структурных подразделений	$\frac{\text{Общая сумма расходов}}{\text{Число койко-дней}}$
11.1.2.	Стоимость 1 посещения в разрезе структурных подразделений	$\frac{\text{Общая сумма расходов}}{\text{Число посещений}}$
11.1.3.	Стоимость 1 выезда бригады скорой медицинской помощи	$\frac{\text{Общая сумма расходов станции (отделения) скорой медицинской помощи}}{\text{Число выполненных выездов}}$
11.1.4.	Удельный вес немедицинских расходов в общей сумме затрат (%)	$\frac{\text{Объём немедицинских расходов}}{\text{Общая сумма затрат}} \times 100$

№ п/п	Наименование индикаторов	Методика расчёта индикаторов
1	2	3
11.1.5.	Показатель роста средней заработной платы в разрезе категорий работников (% к уровню прошлого года)	$\frac{\text{Среднемесячная заработная плата работников за отчётный период} \times 100}{\text{Среднемесячная заработная плата работников за предыдущий период}}$
11.1.6.	Структура расходов организации здравоохранения	$\frac{\text{Объём расходов по статьям расходов} \times 100}{\text{Общая сумма расходов}}$
11.2. Индикаторы макроэкономической эффективности (по уровням оказания медицинской помощи и подчинённости организаций здравоохранения)		
11.2.1.	Стоимость 1 койко-дня в разрезе организаций здравоохранения по уровням оказания медицинской помощи и её подчинённости (руб.)	$\frac{\text{Общая сумма расходов}}{\text{Число койко-дней}}$
11.2.2.	Стоимость 1 посещения по уровням оказания медицинской помощи и её подчинённости (руб.)	$\frac{\text{Общая сумма расходов}}{\text{Число посещений}}$
11.2.3.	Удельный вес немедицинских расходов в общей сумме затрат (%)	$\frac{\text{Объём немедицинских расходов} \times 100}{\text{Общая сумма затрат}}$
11.2.4.	Показатель выполнения норматива бюджетной обеспеченности расходов на здравоохранение на 1-го жителя (% выполнения плана)	$\frac{\text{Фактические расходы на здравоохранение}}{\text{Плановые расходы на здравоохранение}}$