

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Стародубов В.И.

« 20 » октября 2014 г.

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ**

Методическое пособие

М — 2014 г.

Разработчики: ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, отделение научных основ организации муниципального здравоохранения.

Авторы: Прилипко Н.С.

Аннотация: Метод оценки качества и эффективности медицинской помощи по медицинской реабилитации проводится по параметрам, выработанным экспертным путем и позволяющим определить возможности службы, результаты деятельности и качество исследований. В основу определения уровня качества медицинской помощи в медицинских организациях положено три основных компонента: качество структуры; качество процесса; качество результатов.

Данное методическое пособие позволяют судить о возможностях службы при определении материально-технической базы, кадрового потенциала, технической оснащенности и состояния оборудования.

Данные об оценке качества и эффективности лечения могут служить основанием результативности деятельности и объема исследования, определенных по ряду показателей и соответствия их нормативным значениям (стандартам).

Методическое пособие предназначено для организаторов здравоохранения, экспертов, экономистов, работающих в медицинских организациях федерального, регионального и муниципального уровней, а также научных работников и преподавателей в области здравоохранения.

ВВЕДЕНИЕ

В условиях экономических преобразований здравоохранения медицинские организации (МО) вынуждены обеспечивать свою конкурентоспособность. Залог конкурентоспособности – высокий уровень качества продукции и услуг медицинского обслуживания, в обобщенном виде выступающего как качество медицинской помощи.

Однозначно, оценку качества отождествляют с установлением степени соответствия лечебно-диагностической помощи установленным критериям и стандартам.

Для оценки качества медицинской помощи в МО выделяют 3 основных компонента:

1. качество структуры – анализ профессиональных качеств врача, обеспеченности аппаратурой и медперсоналом, условий организации и финансирования и т.д.
2. качество процесса – анализ лечебно-диагностических мероприятий, а также организации процесса;
3. качество результатов – исходы лечения и эффективность использования ресурсов.

Традиционно три названных компонента определяют по имени автора идеи «триадой Донабедиана».

Оценка качества медицинской помощи в МО, оказывающих помощь по медицинской реабилитации проводится по параметрам, выработанным экспертным путем и позволяющим определить возможности службы, результаты деятельности и качество исследований.

В начале экспертизы эксперт заполняет анкету, включающую общие сведения по МО (Приложение 1).

Возможности службы определяют материально-техническую базу (МТБ), кадры, техническая оснащенность и состояние оборудования. Качество структуры характеризует степень соответствия ее нормативным требованиям.

Результативность деятельности и объем исследований определяется по ряду показателей и соответствия их нормативным значениям (стандартам).

Экспертиза проводится по следующим параметрам:

1. Оценка качества структуры службы, включающая:
 - оценку материально-технической базы;
 - оценку технической оснащенности;
 - оценку технического состояния оборудования;
 - оценку кадрового потенциала
2. Оценка результативности
3. Оценка качества исследований
4. Оценка объема исследований

В методическом пособии представлены вопросы, которые необходимо рассмотреть эксперту и отразить их значение в справке.

В применяемой методике экспертной оценки деятельности кабинета, структурного подразделения, медицинской организации использованы интегрированные показатели в виде коэффициентов, имеющих количественные выражения и представляющие собой десятичную дробь. За целое в данной методике взята оценка, равная 1,0 к чему должна стремиться каждая отдельная служба.

Таким образом, оценка деятельности отдельной службы имеет цифровое выражение, что дает наглядное представление для объективной оценки присвоения категории.

Оценка качества структуры

Оценка структуры медицинской помощи по медицинской реабилитации проводится путем изучения материальной базы, технической оснащенности, технического состояния оборудования, кадровой обеспеченности.

С этой целью разработаны критерии качества структуры службы:

1. Набор помещений
2. Оснащенность аппаратурой
3. Техническое состояние оборудования
4. Обеспеченность кадрами и их профессиональный уровень

Дается оценка лечебно-диагностической базы структурных подразделений и медицинских организаций, оказывающих специализированную помощь по медицинской реабилитации. Отдельно в таблице дается стандарт набора лечебно-диагностических кабинетов центра медицинской реабилитации, больницы восстановительного лечения, поликлиники медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинической организации.

Эксперт заполняет в Приложении 2, таблице 1 графы «наличие» знаком «плюс», «отсутствие» - знаком «минус».

Сравнивая фактическое положение по указанным параметрам со стандартом, определяем степень соответствия нормативу, находя коэффициент набора помещений (Кнп) по формуле:

$$Кнп = \frac{\Phi}{С},$$

где Φ - фактическое число имеющихся помещений, $С$ – стандартное значение.

Примечания:

- допускается совмещение проведения лечебно-диагностических методик в одном кабинете при условии несовпадения часов и дней исследований и лечения;
- отделения медицинской реабилитации стационаров и амбулаторно-поликлинических организаций пользуются лечебно-диагностической базой МО, в которых они развернуты.

Техническая оснащенность. Критерии оценки оснащенности.

Для каждой структуры подразделения или МО определен стандарт оснащения (примерный перечень оснащения медицинским оборудованием, изделиями медицинского назначения). Перечень представлен в Приложении 2, таблице 2.

Для центров медицинской реабилитации, больниц восстановительного лечения и поликлиник медицинской реабилитации оценивается наличие медицинского оборудования и изделий медицинского назначения: 1. для клинко-диагностической и биохимической лаборатории;. 2. для кабинетов функциональной диагностики; 3. для кабинетов эндоскопии; 4. для ультразвукового кабинета;. 5. для кабинетов физиотерапии, включая водо- и теплечение; 6. для кабинетов массажа; 7. для кабинетов лечебной физкультуры; 8. для кабинетов рефлексотерапии и мануальной терапии.

Для отделений медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинических организаций оцениваются пункты с 5 по 8.

За коэффициент оснащенности аппаратурой ($Ка$) принято наличие перечисленных выше аппаратов для каждого пункта: $Ка1= 32$; $Ка2= 15$; $Ка3= 10$; $Ка4= 5$; $Ка5= 66$; $Ка6= 5$; $Ка7= 18$; $Ка8= 7$.

В соответствующие таблицы (Приложение 2, таблицы с 2.1 по 2.8) вносят количественное значение медицинского оборудования (изделия медицинского назначения) согласно стандарту в графу «стандарт». В графу «факт» эксперт заполняет фактически имеющуюся аппаратуру в количественных показателях. В графу «исправность» вносят только функционирующие оборудование на момент проверки.

Несколько аппаратов одного наименования принимается за один.

Ка рассчитывается только на функционирующие аппараты для каждого пункта отдельно по формуле:

$$Ka = \frac{\Phi}{C},$$

где Φ - фактически имеющаяся исправная аппаратура, C – значение по стандарту.

Расчет обобщенного коэффициента оснащения аппаратурой (K_{ao}) проводится по формуле:

$$K_{ao} = \frac{Ka1 + Ka2 + Ka3 + Ka4 + Ka5 + Ka6 + Ka7 + Ka8}{8}.$$

Наличие дополнительного оснащения, не предусмотренного стандартом оснащения, увеличивает K_{oa} на 0,1 за каждый эффективно работающий аппарат

Нормативный K_{ao} равен 1,0.

Полный список оснащения готовит заведующий отделением, заверяет главный врач медицинского учреждения.

Задача эксперта выяснить какие аппараты используются в медицинской организации (структурном подразделении), посчитать количество, сравнить со стандартом и выяснить их исправность.

Техническое состояние оборудования

Оценка технического состояния оборудования проводится по двум параметрам:

1. По количеству дней простоя аппаратуры;
2. Безопасность эксплуатации оборудования.

1. Оценка технического состояния аппаратуры проводится по количеству дней простоя по причине неисправности или по другим причинам. За максимально допустимый норматив простоя принято не более 30 дней в год. Через сравнение дней простоя аппаратуры с нормативным, можно сделать вывод о степени соответствия качеству технического состояния аппаратов.

Вычисляем коэффициент простоя оборудования ($K_{по}$) по формуле:

$$K_{по} = 2 - \frac{\Phi}{C}.$$

Если число дней простоя менее 30, то $K_{по} = 1,0$

2. Безопасность эксплуатации оборудования

Безопасность эксплуатации рассматривается для электромедицинской аппаратуры. Для всех видов оборудования эксперт определяет наличие заземления металлических корпусов и непрерывности цепи, обращает внимание на использование переходников, тройников и удлинителей при подключении аппаратуры. Каждый аппарат должен подключаться отдельной штепсельной розеткой.

Необходимо проверить закрыты или нет деревянными решетками радиаторы и металлические трубы отопления, водопровода и канализации в помещениях, где используется электроаппаратура.

Для физиотерапевтического оборудования необходимо также учесть: наличие

рубильников и щитков с заземлением для подключения физиотерапевтической аппаратуры; наличие экранированных кабин для эксплуатации высокочастотной электротерапии при дистанционном воздействии; устройство кабин для физиотерапии (отраслевой стандарт №216286 от 1987 г.).

Оценка безопасной эксплуатации оборудования

№п/п	Наименование	Стандарт	Факт
1	Правильность заземления аппаратуры (количество аппаратов)		
2	Соблюдение правил подключения аппаратуры (количество аппаратов)		
3	Соблюдение правил эксплуатации аппаратуры (количество аппаратов)		
4	Ограждение металлических устройств инженерных сооружений		

Эксперт в графе «стандарт» в 1, 2 и 3 строках проставляет количество имеющихся электро медицинских аппаратов, в строке 4 – количество кабинетов, в которых размещено это оборудование.

Степень соответствия нормативу определяется коэффициентом по технике безопасности (Ктб):

$$K_{тб} = \frac{\text{количество используемой аппаратуры в соответствии с правилами техники безопасности}}{\text{общее количество используемой аппаратуры}}$$

Общий коэффициент технической оснащенности (К т.о.) вычисляется по формуле:

$$K_{т.о.} = \frac{K_{ао} + K_{по} + K_{тб}}{3}$$

Оценка кадрового потенциала

Самым важным и ценным ресурсом здравоохранения является медицинский персонал. От квалификации врачей зависит качество оказываемой медицинской помощи пациентам. В основу оценки врачебных кадров положен принцип учета укомплектованности кадрами, наличия квалификационной категории, наличие повышения квалификации за последние 5 лет.

При определении кадрового потенциала эксперту необходимо заполнить Приложение 2, таблицу 3 «медицинские кадры учреждения (структурного подразделения) медицинской реабилитации», которая составляется заведующим отделения, заверяется начальником отдела кадров, главным врачом лечебного учреждения.

При оценки укомплектованности кадрами за нормативное значение принимается укомплектованные по штатному расписанию 100%, что соответствует 1,0.

Коэффициент обеспечения кадрами (Кок) рассчитывается по формуле:

$$K_{ок} = \frac{\text{число занятых должностных лиц}}{\text{число штатных должностей}}$$

При оценки квалификации кадров за нормативное значение принимается 100%, что соответствует 1,0.

Коэффициент квалификации кадров (Ккк) рассчитывается по формуле:

$$K_{ок} = \frac{\text{число лиц, имеющих квалификационную категорию}}{\text{общее число медперсонала}}$$

При оценки профессиональной переподготовки за нормативное значение принимается 100%, что соответствует 1,0.

Коэффициент профессиональной переподготовки (Кпп) рассчитывается по формуле:

$$K_{ок} = \frac{\text{число лиц, прошедших профессиональную переподготовку}}{\text{общее число медперсонала}}$$

Коэффициент кадрового потенциала (Ккпо) учреждения (структурного подразделения) определяется по формуле:

$$K_{кпо} = \frac{K_{ок} + K_{кк} + K_{пп}}{3},$$

Среднее значение кадрового потенциала, полученное по каждому отделению (подразделению), будут характеризовать врачебные кадры, средний медицинский персонал, специалистов с высшим профессиональным образованием. При этом будет видно, за счет кого снижается качество, что необходимо знать при принятии управленческих решений по повышению квалификации.

Рассчитав коэффициенты набора помещений, оснащения аппаратурой, простоя оборудования, технической безопасности, обеспеченности кадрами, квалификации кадров, профессиональной подготовки можно определить качество структуры специализированного лечебно-диагностического учреждения (структурного подразделения), занимающегося оказанием медицинской помощи по медицинской реабилитации.

На основе этих коэффициентов вычисляется коэффициент структуры (К стр.) по формуле:

$$K_{стр.} = \frac{K_{пп} + K_{то} + K_{кпо}}{3},$$

где Кпп – коэффициент набора помещений, Кто – коэффициент оснащения, Ктб – коэффициент кадрового потенциала.

Оценка качества процесса.

Оценка качества процесса медицинской помощи по медицинской реабилитации проводится путем изучения деятельности диагностических отделений (кабинетов) (Приложение 2, таблица 4) и лечебно-профилактических отделений (кабинетов) (Приложение 2, таблица 5).

Для оценки объема диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий эксперт изучает выборочно по каждой нозологической единице не менее 10 историй болезни (амбулаторных карт) и сравнивает наименование предоставленных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий этим пациентам в процессе медицинской реабилитации с наименованием диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, указанных в стандарте медицинской реабилитации по данной модели пациента. По каждому пациенту эксперт определяет частоту представления услуги по стандарту и по факту, количество предоставленных процедур по стандарту и по факту.

Эксперт отмечает сколько проведено экспертиз всего, в т.ч. по каждой нозологической единице и сколько выявлено отклонений от стандарта по частоте представления услуги и по количеству предоставленных процедур.

На основании этих данных рассчитываются:

1.Общий коэффициент предоставленных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий по частоте по одному стандарту.

$$\text{Коч} = \frac{n - e}{n},$$

где e – количество случаев с отклонениями от стандарта, n - общее число экспертиз по одному стандарту.

Например: Вначале, определяется соответствие стандарту по частоте диагностических и лечебно-профилактических мероприятий по каждому пациенту.

Проведена экспертиза 10 пациентов по стандарту медицинской реабилитации больных с травмами головного мозга. Определяется частота предоставления услуг, назначенных врачом, каждому пациенту: по факту частота предоставления услуги по диагностике равна 4,08, по лечебно-профилактическим мероприятиям – 8,6; по стандарту частота предоставления данных услуг по диагностике равна 3,0, а по лечебно-профилактическим мероприятиям – 6,0.

$$\text{К1} = \frac{4,08 + 8,6}{3,0 + 6,0} = 1,4,$$

где К 1 – частота предоставления услуг первому пациенту.

Следовательно, количество предоставления диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий данному пациенту превышает количество предоставления диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий по данному стандарту. Врач вправе выбирать методы диагностики и лечения в протокол ведения больного, которые проводятся пациентам в рамках данного стандарта, но коэффициент предоставленных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий услуг по частоте не должна быть ниже или выше 1. Если коэффициент ниже 1, то следовательно пациентам было оказано мало услуг, если больше 1, то – много.

Затем рассчитывается общий коэффициент предоставленных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий по частоте, оказанных пациентам, которые были отобраны для экспертизы, по одному стандарту. Эксперт выбирает количество случаев с отклонениями от стандарта, вычитает их из общего количества, проведенных экспертиз и делит на общее число экспертиз, проведенных по одному стандарту.

Например: Из 10 проведенных экспертиз, только у 5-и пациентов полностью были соблюдены требования по стандарту. Следовательно $\text{Коч}=0,5$, т.е. полные требования по данному стандарту были предоставлены 50% больных.

Если эксперт анализирует нозологические единицы на соответствие соблюдения требований по нескольким стандартам, то рассчитывает средний общий коэффициент предоставленных диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий по частоте.

$$\text{ср. Коч} = \frac{\text{Коч1} + \text{Коч 2} + \dots \dots \text{Коч n}}{n},$$

где Кочn - общий коэффициент предоставленных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий по частоте по одному стандарту, n – количество анализируемых стандартов.

2. Коэффициент количества процедур, количество предоставленных диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий на одного больного.

$$\text{Ккп.} = \frac{\Phi}{C},$$

где Φ – фактическое число диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий на одного больного, назначенных врачом, C – число диагностических исследований и лечебно-профилактических процедур по стандарту,. Этот коэффициент должен быть равен 1. Если коэффициент ниже 1, то следовательно пациентам было назначено меньшее количество процедур, если больше 1, то – большее.

3. На основании среднего общего коэффициента предоставленных диагностических исследований и лечебно-профилактических мероприятий по частоте и коэффициента количества процедур рассчитывается коэффициент качества процесса.

$$\text{Кк. п.} = \frac{\text{ср. К оч} + \text{К к. п.}}{2}.$$

Оценка медицинской результативности лечения.

Эксперт анализирует данные историй болезни пациентов закончивших лечение (карты амбулаторного наблюдения) и заполняет в Приложении, таблицу 6 «Состав выбывших из стационара пациентов (закончивших амбулаторное лечение) по нозологическим формам и результаты их лечения». Отмечает в графах таблицы 6 число пациентов, закончивших лечение, из них с оценкой: «значительное улучшение», «улучшение», «без улучшения» и «без ухудшения».

Затем эксперт рассчитывает коэффициент медицинской результативности:

$$\text{Км. р.} = \frac{\text{Отношение числа случаев с достигнутым медицинским результатом (значительное улучшение, улучшение)}}{\text{Общее число оцениваемых случаев оказания медицинской помощи}}$$

Алгоритм расчета комплексной оценки (КО) объекта.

КО объекта определяется по формуле:

$$\text{КО} = \frac{\text{К стр.} + \text{К к. п.} + \text{К м. р.}}{3},$$

где K стр. – коэффициент структуры, K к.п. – коэффициент качества процесса, K м.р. – коэффициент медицинской результативности.

В зависимости от значения комплексной оценки структурные подразделения относятся к пяти категориям:

- при КО – 0,96 и выше к первой категории
- при КО – 0,91 - 0,95 ко второй категории
- при КО – 0,86 – 0,90 к третьей категории
- при КО – 0,81 – 0,85 к четвертой категории
- при Ко – 0,76 – 0,80 к пятой категории

Заключение эксперта

После окончания экспертной оценки эксперт делает заключение по всем разделам, описывает качество структуры учреждения (медицинского подразделения), полноту объема диагностики и лечения, отражая при этом несоответствие стандартам медицинской реабилитации больных и причины отклонений от стандартов, а также результатов деятельности. Описывает грубые дефекты в оказании медицинской помощи больным. Дает рекомендации по улучшению деятельности или структуры. Высказывает свое мнение по присвоению той или иной категории.

Общие сведения

1. _____

(полное наименование МО)

2. Тип МО _____

3. Ведомственная подчиненность _____

4. Форма собственности _____

5. Сведения о внесении в реестр федеральной собственности _____

6. Свидетельство о государственной регистрации _____

7. Устав МО _____

8. Кочный фонд (количество развернутых коек): _____

(для стационара)

9. Год ввода в эксплуатацию _____

10. Наличие лицензии на определенный вид медицинской деятельности (№, дата и срок действия) и наличие аккредитации учреждения здравоохранения

11. Адрес, телефон, факс, электронный адрес: _____

Руководитель МО _____

Таблица 1

Примерный перечень лечебно-диагностических кабинетов центра медицинской реабилитации (ЦМР), больницы восстановительного лечения (БВЛ), поликлиники медицинской реабилитации (ПМР), отделения медицинской реабилитации стационарных учреждений (ОМР в стационаре), отделения медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинической организации (ОМР в АПО).

Наименование	Наличие «+» Отсутствие «- «
1. Лечебные и диагностические кабинеты, общие для отделений всех медицинских профилей.	
<u>1.1. Приемное отделение</u>	
1.1.1. Регистратура	
1.1.2. Кабинет заведующего отделением (по штатному расписанию)	
1.1.3. Кабинеты врачей-специалистов по медицинскому профилю (ординаторы) по штатному расписанию	
1.1.4. Кабинеты врачей-консультантов отдельных специальностей (по штатному расписанию).	
<u>1.2. Отделение физиотерапии</u>	
1.2.1. Кабинет врача-физиотерапевта	
1.2.2. Кабинет электросветолечения с кухней для обработки прокладок и тубусов	
1.2.3. Кабинет УВЧ и СВЧ-терапии	
1.2.4. Кабинет ультразвуковой терапии	
1.2.5. Кабинет криотерапии	
1.2.6. Кабинет лазеротерапии	
1.2.7. Ингаляторий со стерилизационной	
1.2.8. Кабинет магнитотерапии	
1.2.9. Кабинет электросна	
1.2.10. Кабинет теплолечения (озокерито-, парафинолечения) с помещением для подогрева озокерита и парафина	
<u>1.3. Отделение водолечения</u>	
1.3.1. Ваннный зал	
1.3.2. Душевой зал	
1.3.3. Кабинет подводного душа-массажа	

<p>1.3.4.Кабинет вихревых ванн 1.3.5. Кабинет подводного и сухого вытяжения 1.3.6.Кабинет укутывания (обертывания) 1.3.7.Лечебный бассейн 1.3.8.Кабинет персонала</p>	
<p><u>1.4.Отделение лечебной физкультуры и массажа</u> 1.4.1. Кабинет врача 1.4.2.Зал ЛФК для групповых занятий а) зал б) раздевальная в) кладовая инвентаря 1.4.3. Зал (кабинет) ЛФК для индивидуальных занятий 1.4.4. Кабинет механотерапии 1.4.5.Кабинет инструкторов 1.4.6. Кабинеты массажа с комнатой для персонала</p>	
<p><u>1.5. Отделение традиционных методов лечения</u> 1.5.1.Кабинет мануальной терапии 1.5.2.Кабинет рефлексотерапии</p>	
<p><u>1.6. Кабинет психотерапии</u> 1.6.1. Кабинет психотерапевта 1.6.2. Кабинет для групповой психотерапии 1.6.3. Кабинет психолога</p>	
<p><u>1.7. Клинико-диагностическая лаборатории</u> 1.7.1. Кабинет зав. Лабораторией 1.7.2.Кабинет взятия проб крови 1.7.3.Кабинет приема и сортировки проб 1.7.4.<u>Клиническая часть</u> а) препараторская б) лаборантская в) моечная г) помещение для гематологических исследований д) помещение для центрифуги 1.7.5. <u>Биохимическая часть</u> а) лаборантская</p>	

б) весовая в) помещение для колориметрии и фотометрии г) помещение коагулометрии д) моечная	
<u>1.8. Отделение функциональной диагностики</u> 1.8.1. Кабинет электрокардиографии (ЭКГ) 1.8.2. Рентгенодиагностический кабинет а) аппаратная на 2 штатива б) комната управления в) фотолаборатория г) кабинет врача д) помещение для раздевания	
<u>1.9. Кабинет врача восстановительной медицины</u> 1.9.1. Кабинет для скрининг диагностики функционального состояния организма человека 1.9.2. Кабинет неинвазивного исследования центральной гемодинамики методом объемной компрессионной осцилометрии 1.9.3. Комплекс аппаратно-программный для проведения самооценки уровня здоровья 1.9.4. Кабинет дисперсионного картирования сердца 1.9.5. Кабинет антропометрии и медицинского контроля	
<u>1.10. Вспомогательные помещения</u> 1.10.1. Комната старшей медсестры 1.10.2. Комната для учебных занятий медперсонала и медицинская библиотеки 1.10.3. Аптека с набором помещений 1.10.4. Автоклавная – стерилизационная 1.10.5. Медицинский архив 1.10.6. Кабинет медицинской статистики	
2. Дополнительные лечебно-диагностические кабинеты и помещения при наличии специализированных отделений в структуре медицинских организаций и их структурных подразделений.	
2.1. Для больных с болезнями системы кровообращения: 2.1.1. Блок интенсивной терапии 2.1.2. Кабинет процедурный 2.1.3. Кабинет исследования центральной и периферической гемодинамики 2.1.4. Кабинет исследования функции внешнего дыхания 2.1.5. Кабинет электрофизиологических исследований	
2.2. Для больных с болезнями органов пищеварения и обмена веществ	

<p>2.2.1. Кабины для дуоденального зондирования</p> <p>2.2.2. Кабинет взятия желудочного сока</p> <p>2.2.3. Кабинет приема завтраков</p> <p>2.2.4. Кабинет промывания желудка</p> <p>2.2.5. Кабинет процедурный</p> <p>2.2.6. Кабинет кишечных промываний и микроклизм</p> <p>2.2.7. Кабинет гастроскопии</p> <p>2.2.8. Кабинет ректороманоскопии</p>	
<p>2.3. Для больных с болезнями нервной системы</p> <p>2.3.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.3.2. Кабинет сухого вытяжения</p> <p>2.3.3. Кабинет подводного вытяжения</p> <p>2.3.4. Кабинет исследования центральной и периферической гемодинамики</p> <p>2.3.5. Кабинет электростимуляции</p> <p>2.3.6. Кабинет механотерапии</p> <p>2.3.7. Кабинет эрготерапии</p> <p>2.3.8. Кабинет функциональных методов исследования нервной системы</p> <p>2.3.9. Кабинет логопеда</p>	
<p>2.4. Для больных с болезнями органов дыхания</p> <p>2.4.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.4.2. Кабинет исследования функции внешнего дыхания</p> <p>2.4.3. Кабинет исследования центральной и периферической гемодинамики</p> <p>2.4.4. Спелеокамера (Галокамера)</p> <p>2.4.5. Аллергологическое отделение лаборатории</p>	
<p>2.5. Для больных с болезнями костно-мышечной системы</p> <p>2.5.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.5.2. Кабинет теплолечения</p> <p>2.5.3. Кабинет криотерапии</p> <p>2.5.4. Кабинет электростимуляции</p> <p>2.5.5. Кабинет механотерапии</p> <p>2.5.6. Кабинет эрготерапии</p> <p>2.5.7. Кабинет сухого вытяжения</p> <p>2.5.8. Кабинет подводного вытяжения</p> <p>2.5.9. Кабинет электрофизиологических исследований</p>	

<p>2.6. Для больных с болезнями мочеполовой системы (урология)</p> <p>2.6.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.6.2. Кабинет теплолечения</p> <p>2.6.3. Кабинет цистоскопии с процедурной</p> <p>2.6.4. Кабинет кишечных промываний и микроклизм</p> <p>2.6.5. Кабинет электрофизиологических и уродинамических методов исследования</p> <p>2.6.6. Кабинет физиотерапии для проведения местных процедур</p>	
<p>2.7. Для больных с болезнями мочеполовой системы (гинекология)</p> <p>2.7.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.7.2. Кабинет кольпоскопии, патологии шейки матки и влагалища</p> <p>2.7.3. Кабинет физиотерапии для проведения местных процедур</p> <p>2.7.4. Кабинет теплолечения</p> <p>2.7.5. Кабинет электрофизиологических исследований</p> <p>2.7.6. Кабинет вагинальных орошений</p>	
<p>2.8. Для больных с болезнями глаза и его придаточного аппарата</p> <p>2.8.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.8.2. Диагностический кабинет</p> <p>2.8.3. Кабинет для проведения компьютерной периметрии</p> <p>2.8.4. Кабинет физиотерапии для проведения местных процедур</p> <p>2.8.5. Кабинет лазерных методов лечения</p>	
<p>2.9. Для больных с болезнями уха и сосцевидного отростка</p> <p>2.9.1. Кабинет процедурный</p> <p>2.9.2. Диагностический кабинет</p> <p>2.9.3. Кабинет физиотерапии для проведения местных процедур</p>	

Примечание: кабинеты медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации стационаров, отделения медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинических организаций пользуются лечебно-диагностической базой учреждений, в которых они развернуты.

Таблица 2

Примерный табель оснащения (медицинское оборудование, изделия медицинского назначения) центра медицинской реабилитации, больницы восстановительного лечения, поликлиники медицинской реабилитации, отделения медицинской реабилитации стационарных учреждений, отделения медицинской реабилитации амбулаторно-поликлинической организации.

№№ п/п	Наименование Оборудования	ЦМР на 300 коек	БМР на 200 коек	ПМР на 300 амбулатор- ных пациентов	ОМР в АПО	ОМР в стацио- наре
1	2	3	4	5	6	7
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА						
Медицинское оборудование для клиничко-диагностической и биохимической лаборатории						
1	Анализатор биохимический автоматический	1	1	1		
2	Фотометр биохимический (полуавтоматический)	1	1	1		
3	Анализатор глюкозы и холестерина крови	1	1	1		
4	Анализатор электролитов крови	1	1	1		
5	Анализатор параметров мочи автоматический	1	1	1		
6	Анализатор гематологический автоматический	1	1	1		
7	Гемоглобинометр фотометрический портативный	2	1	2		
8	Анализатор крови коагулографический шариковый (коагулометр)	1	1	1		
9	Фотоэлектроколориметр	1	1	1		
10	Микроскоп бинокулярный	2	2	2		
11	Счетчик гематологический электронный	2	1	2		
12	Камера для счета форменных элементов крови типа Горяева КГ-94 ЛОМО	4	3	4		
13	СОЭ-метр	3	3	3		
14	РН-метр	2	1	2		
15	Аквадистиллятор электрический	1	1	1		
16	Установка для получения деионизированной воды мембранная	1	1	1		
17	Стерилизатор воздушный	2	1	2		
18	Термостат суховоздушный для пробоподготовки	2	2	2		
19	Центрифуга лабораторная настольная	4	3	4		
20	Центрифуга лабораторная рефрижираторная	1	1	1		

21	Дозаторы пипеточные одноканальные постоянного и переменного объема	набор	набор	Набор		
22	Весы аналитические	1	1	1		
23	Весы технические	1	1	1		
24	Весы торсионные ВТ-500	1	1	1		
25	Холодильник бытовой	4	3	4		
26	Ванна для ультразвуковой очистки	2	1	2		
27	Облучатель бактерицидный настенный	2	2	2		
28	Вытяжной шкаф	2	2	2		
29	Компьютер с программным обеспечением	2	2	2		
30	Поляриметр	2	2	2		
31	Счетчик- калькулятор электронный	2	2	2		
32	Урометр	2	2	2		
Медицинское оборудование кабинетов функциональной диагностики, эндоскопии						
1	2	3	4	5	6	7
1	Электрокардиограф одноканальный переносной	2	2	2		
2	Электрокардиограф 2,4- и 6-канальный	2	2	2		
3	Компьютерный реоанализатор	1				
6	Эхокардиограф, эхокардиоскоп	2	1	1		
7	УЗ-доплерография	2	1	1		
8	Сканер ультразвуковой	2	1	1		
9	Холтеровский монитор	3	3	3		
10	Велоэргометр	2	1	1		
11	Пульсоксиметр	1				
12	Бодиплетизмограф	1				
13	Спироэргометр	1				
14	Спирограф	2	1	1		
15	Пикфлоуметр	4	2	2		
16	Электроэнцефалограф, вызванные потенциалы	1	1	1		
17	Эхоэнцефалоскоп портативный	1	1	1		
18	Гастродуоденоскоп	2	2	2		
19	Ректоскоп	3	3	3		
20	Колоноскоп	2	2	2		
21	Колькоскоп	1	1	1		

22	Аппарат для изучения функции маточных труб					
23	Цистоуретроскоп	1	1	1		
24	Бронхоскоп	2	2	2		
25	Дефибриллятор	1	1	1		
26	Кушетки медицинские	4	3	3		
27	Кресло-каталка	2	2	2		

Медицинское оборудование кабинета ультразвуковой диагностики

№ П .п .	Наименование оснащения	Минимально необходимое количество по числу посещений (коек)				
		До 250	250- 500	Свыш е 500		
1	2	3	4	5	6	7
1	Система ультразвуковая диагностическая универсальная с набором датчиков	1	1	1		
2	Аппарат ультразвуковой для костных исследований (эхоостеометр, денситометр ультразвуковой)	1	1	1		
3	Кушетка медицинская смотровая	1	1	1		
4	Сканер ультразвуковой	1	1	1		
5	Устройство термпечатающее	1	1	1		

Медицинское оборудование кабинетов физиотерапии

1	2	3	4	5	6	7
1	Аппарат для гальванизации и электрофореза	5	5	5	2	
2	Аппарат для гальванизации с ваннами для конечностей	2	1	1		
3	Аппарат для дидинамотерапии	3	2	2	2	
4	Аппарат для амплипульстерапии	3	3	3	2	
5	Аппарат для лечения интерференционными токами	2	2	2	1	
6	Аппарат для чрезкожной короткоимпульсной электростимуляции (ЧЭНС-терапии)	2	1	1	1	
8	Аппарат для сочетанной электроультразвуковой терапии	1				
9	Аппарат для нейротропной электротерапии (электросон)	2	2	2	1	
10	Аппарат электродиагностики и электростимуляции	1	1	1		
11	Аппарат для местной дарсонвализации	2	1	1	1	

12	Аппарат для ультратонотерапии	1	1	1		
13	Аппарат для индуктотерапии	2	1	2	1	
14	Аппараты для УВЧ-терапии стационарные	2	2	2		
15	Аппараты магнитотерапевтические	3	3	3	2	
16	Аппарат для УВЧ-терапии переносной	2	1	1	1	
17	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ) переносной	2	1	1	1	
18	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ) стационарный	2	1	1		
19	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) переносной	1	1	1	1	
20	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) стационарный	2	1	1		
21	Аппарат для КВЧ-терапии	2	1	1	1	
22	Аппарат для общей магнитотерапии	1	1	1		
23	Аппарат для нейротропной магнитотерапии	1	1	1		
24	Стерилизатор для гидрофильных прокладок	3	2	3	1	
25	Облучатель ртутно- кварцевый для носоглотки (групповой)	1	1	1	1	
26	Облучатель бактерицидный передвижной	2	2	2	1	
27	Аппарат для общих ультрафиолетовых облучений (солярий)	1	1	1		
28	Лампы инфракрасного излучения	1	1	1	1	
29	Аппараты поляризованного света	1	1	1	1	
30	Аппарат для хромотерапии	2	1	1	1	
31	Аппараты ультразвуковые терапевтические	3	3	2	1	
32	Компрессорные нейбулайзеры	3	3	3	2	
33	Аппарат для галоаэрозольтерапии	1	1	1	1	
34	Ингаляторы индивидуальный универсальный	3	2	2	1	
35	Искусственная камера для спелеотерапии, галотерапии	1				
36	Ингалятор ультразвуковой	2	1	1	1	
37	Аппараты лазерные, магнитолазерные терапевтические	2	2	2	1	
38	Аппарат для аэроионотерапии	1	1	1		
39	Установка для гипокситерапии с индикацией программ дыхания (горный воздух)	2	2	2	1	
40	Аппарат для электростатического массажа	1				
41	Аппарат для инфитотерапии	1	1	1	1	

1	2	3	4	5	6	7
Аппаратура для кислородной ингаляции						
1	Аппарат для приготовления кислородных коктейлей	1	1	1	1	
2	Ингалятор кислородный паровой	1	1	1		
Водолечение						
1	Ванны медицинские 200 л (фаянсовые, керамические, чугунные с эмалированным покрытием, пластмассовые)	12	8	12		
2	Аппарат для насыщения воды газом	1	1	1		
3	Ванна для подводного душа-массажа с тангентером емкостью 300-600 л	1	1	1		
4	Кафедра душевая и приспособления к душам (дождевым, циркулярным, восходящим, струевым, контрастным, Шарко)	1	1	1		
5	Решетка для газирования воды в ванне газом	2	2	1		
6	Вихревые ванны для рук, ног	1	1	1		
7	Вихревые ванны общие	1	1	1		
8	Четырехкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее	1	1	1		
9	Комбинированная ванна для сухих углекислых ванн	1	1	1		
10	Установка для «сухих» углекислых ванн	1	1	1		
11	Ванна для подводного вытяжения	1	1			
12	Ванна воздушно-радоновая	1	1	1		
13	Гинекологическое кресло (кушетка) для вагинальных орошений	1	1	1		
Теплолечение						
1	Парафинонагреватель	2	2	2	1	
2	Термостат водяной	1	1	1	1	
3	Шкаф вытяжной	1	1	1	1	
4	Кюветы для парафинолечения	5	5	5	3	
5	Кушетки для проведения процедур	4	4	4	2	
6	Кушетки для грязелечения с автоматическим подогревом (при наличие лечебной грязи)	3	3	2		
7	Комплект оборудования для грязевой кухни	1	1	1		
8	Аппарат для гальваногрязелечения	1	1	1		
9	Пресс-машинка для набивания тампонов	1	1	1		
5-10	Шприцы для ректальных тампонов	4	4	4		
11	Шприцы для вагинального грязелечения	4	4	4		
12	Стерилизатор паровой	1	1	1		

Медицинское оборудование кабинетов лечебной физкультуры

1	2	3	4	5	6	7
1	Оборудование для механотерапии (комплект) тренажеров	1	1	1	1	
2	Велоэргометр	1	1	1	1	
3	Динамометр становой	1	1			
4	Динамометр ручной плоскопружинный	1	1	1	1	
5	Спирометр сухой портативный	1	1	1	1	
6	Угломер для определения подвижности суставов конечностей и пальцев	2	2	2	1	
7	Весы медицинские	1	1	1	1	
8	Ростометр	1	1	1	1	
9	Лента измерительная	1	1	1	1	
10	Секундомер	1	1	1	1	
11	Аппарат для подомертии	3	3	3	2	
12	Аппарат лечебно-аналитической системы для диагностики подвижности суставов и состояния мышц	1	1	1	1	
13	Аппаратно-программный комплекс для восстановления функции ходьбы	1	1			
14	Устройство для пассивно-активной разработки верхних и нижних конечностей	1	1	1	1	
15	Многофункциональная стабилометрическая система	1	1	1		
16	Комплекс функциональной программируемой электростимуляции мышц	1	1	1	1	
17	Стол для сухой тракции позвоночника	1	1	1		
18	Стол для механо- и эрготерапии		1	1	1	

Медицинское оборудование для кабинета массажа

1	2	3	4	5	6	7
2	Аппарат для вибрационного массажа	1	1	1	1	
3	Аппарат для вакуумного массажа	1	1	1	1	
4	Массажная кушетка	4	4	4	2	
5	Массажный стол тракционный	1	1	1	1	
6	Индивидуальные массажеры: игольчатые, резиновые, роликовые и другие	По потребности				

Медицинское оборудование кабинета рефлексотерапии и мануальной терапии

1	2	3	4	5	6	7
1	Аппарат для пунктурной экспресс-диагностики и пунктурной терапии	1				
2	Аппарат для рефлексодиагностики и воздействия на точки акупунктуры	1	1	1		

3	Электростимулятор биологически активных участков кожи	1	1	1	1	
4	Прибор для компьютерной электродиагностики	1	1	1	1	
5	Аппаратно-программный комплекс для оценки состояния функциональных систем (БАТ)	1	1	1	1	
6	Стол для мануальной терапии с подъемником	2	1	2	1	
7	Кушетка для проведения мануальной терапии	2	2	2	2	

Таблица 2.1

Оценка оснащения клинико-диагностической и биохимической лаборатории

№п \п	Наименование оборудования	Стандарт	Факт	Исправность
1.	Анализатор биохимический автоматический			
2	Фотометр биохимический (полуавтоматический)			
3	Анализатор глюкозы и холестерина крови			
4	Анализатор электролитов крови			
5	Анализатор параметров мочи автоматический			
6	Анализатор гематологический автоматический			
7	Гемоглобинометр фотометрический портативный			
8	Анализатор крови коагулографический шариковый (коагулометр)			
9	Фотоэлектроколориметр			
10	Микроскоп бинокулярный			
11	Счетчик гематологический электронный			
12	Камера для счета форменных элементов крови типа Горяева КГ-94 ЛОМО			
13	СОЭ-метр			
14	РН-метр			
15	Аквадистиллятор электрический			
16	Установка для получения деионизированной воды мембранная			
17	Стерилизатор воздушный			
18	Термостат суховоздушный для пробоподготовки			
19	Центрифуга лабораторная настольная			
20	Центрифуга лабораторная рефрижираторная			
21	Дозаторы пипеточные одноканальные постоянного и переменного объема			
22	Весы аналитические			

23	Весы технические			
24	Весы торсионные ВТ-500			
25	Холодильник бытовой			
26	Ванна для ультразвуковой очистки			
27	Облучатель бактерицидный настенный			
28	Вытяжной шкаф			
29	Компьютер с программным обеспечением			
30	Поляриметр			
31	Счетчик- калькулятор электронный			
32	Урومتر			

Таблица 2.2

Оценка оснащения функциональной диагностики

№п \п	Наименование оборудования	Стандарт	Факт	Исправность
1.	Электрокардиограф одноканальный переносной			
2	Электрокардиограф 2,4- и 6-канальный			
3	Компьютерный реоанализатор			
4	Эхокардиограф, эхокардиоскоп			
5	УЗ-доплерография			
6	Сканер ультразвуковой			
7	Холтеровский монитор			
8	Велоэргометр			
9	Пульсоксиметр			
10	Бодиплетизмограф			
11	Спироэргометр			
12	Спирограф			
13	Пикфлоуметр			
14	Электроэнцефалограф, вызванные потенциалы			
15	Эхоэнцефалоскоп портативный			
16	Дефибриллятор			
17	Кушетки медицинские			

18	Кресло-каталка			
----	----------------	--	--	--

Таблица 2.3

Оценка оснащения эндоскопии

№п \п	Наименование оборудования	Стан дарт	Факт	Исправ ность
1	Гастродуоденоскоп			
2	Ректоскоп			
3	Колоноскоп			
4	Колькоскоп			
5	Аппарат для изучения функции маточных труб			
6	Цистоуретроскоп			
7	Бронхоскоп			
8	Дефибриллятор			
9	Кушетки медицинские			
10	Кресло-каталка			

Таблица 2.4

Оценка оснащения кабинетов ультразвуковой диагностики

№п \п	Наименование оборудования	Стан дарт	Факт	Исправ ность
1.	Система ультразвуковая диагности-ческая универсальная с набором датчиков			
2	Аппарат ультразвуковой для костных исследований (эхоостеометр, денситометр улдътразвуковой)			
3	Кушетка медицинская смотровая			
4	Сканер ультразвуковой			
5	Устройство термпечатающее			

Таблица 2.5

Оценка оснащения кабинетов физиотерапии

№п \п	Наименование оборудования	Стандарт	Факт	Исправность
1.	Аппарат для гальванизации и электрофореза			
2	Аппарат для гальванизации с ваннами для конечностей			
3	Аппарат для диадинамотерапии			
4	Аппарат для амплипульстерапии			
5	Аппарат для лечения интерференционными токами			
4	Аппарат для чрезкожной короткоимпульсной электростимуляции (ЧЭНС-терапии)			
5	Аппарат для сочетанной электроультразвуковой терапии			
6	Аппарат для нейротропной электротерапии (электросон)			
7	Аппарат электродиагностики и электростимуляции			
8	Аппарат для местной дарсонвализации			
9	Аппарат для ультратонотерапии			
10	Аппарат для индуктотерапии			
11	Аппараты для УВЧ-терапии стационарные			
12	Аппараты магнитотерапевтические			
13	Аппарат для УВЧ-терапии переносной			
14	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ) переносной			
15	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ) стационарный			
16	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) переносной			
17	Аппарат для воздействия электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ) стационарный			
18	Аппарат для КВЧ-терапии			
19	Аппарат для общей магнитотерапии			
20	Аппарат для нейротропной магнитотерапии			
21	Стерилизатор для гидрофильных прокладок			
22	Облучатель ртутно- кварцевый для носоглотки (групповой)			
23	Облучатель бактерицидный передвижной			
24	Аппарат для общих ультрафиолетовых облучений (солярий)			
25	Лампы инфракрасного излучения			
26	Аппараты поляризованного света			
27	Аппарат для хромотерапии			
28	Аппараты ультразвуковые терапевтические			
29	Компрессорные нейбулайзеры			

30	Аппарат для галоаэрозольтерапии			
31	Ингаляторы индивидуальный универсальный			
32	Искусственная камера для спелеотерапии, галотерапии			
33	Ингалятор ультразвуковой			
34	Аппараты лазерные, магнитолазерные терапевтические			
35	Аппарат для аэроионотерапии			
36	Установка для гипокситерапии с индикацией программ дыхания (горный воздух)			
37	Аппарат для электростатического массажа			
38	Аппарат для инфитотерапии			
Аппаратура для кислородной ингаляции				
39	Аппарат для приготовления кислородных коктейлей			
40	Ингалятор кислородный паровой			
Водолечение				
41	Ванны медицинские 200 л (фаянсовые, керамические, чугунные с эмалированным покрытием, пластмассовые)			
42	Аппарат для насыщения воды газом			
43	Ванна для подводного душа-массажа с тангентером емкостью 300-600 л			
44	Кафедра душевая и приспособления к душам (дождевым, циркулярным, восходящим, струевым, контрастным, Шарко)			
45	Решетка для газирования воды в ванне газом			
46	Вихревые ванны для рук, ног			
47	Вихревые ванны общие			
48	Четырехкамерная ванна с автоматической регулировкой температуры или без нее			
49	Комбинированная ванна для сухих углекислых ванн			
50	Установка для «сухих» углекислых ванн			
51	Ванна для подводного вытяжения			
52	Ванна воздушно-радоновая			
53	Гинекологическое кресло (кушетка) для вагинальных орошений			
Теплолечение				
54	Парафинонагреватель			
55	Термостат водяной			
56	Шкаф вытяжной			
57	Кюветы для парафинолечения			
58	Кушетки для проведения процедур			

59	Кушетки для грязелечения с автоматическим подогревом (при наличие лечебной грязи)			
60	Комплект оборудования для грязевой кухни			
61	Аппарат для гальваногрязелечения			
62	Пресс-машинка для набивания тампонов			
63	Шприцы для ректальных тампонов			
64	Шприцы для вагинального грязелечения			
66	Стерилизатор паровой			

Таблица 2.6

Оценка оснащения кабинета ЛФК

№п \п	Наименование оборудования	Стан дарт	Факт	Исправ ность
1.	Оборудование для механотерапии (комплект) тренажеров			
2	Велозргометр			
3	Динамометр становой			
4	Динамометр ручной плоскoprужинный			
5	Спирометр сухой портативный			
6	Угломер для определения подвижности суставов конечностей и пальцев			
7	Весы медицинские			
8	Ростометр			
9	Лента измерительная			
10	Секундомер			
11	Аппарат для подомертии			
12	Аппарат лечебно-аналитической системы для диагностики подвижности суставов и состояния мышц			
13	Аппаратно-програмный комплекс для восстановления функции ходьбы			
14	Устройство для пассивно-активной разработки верхних и нижних конечностей			
15	Многофункциональная стабилореирическая система			
16	Комплекс функциональной программируемый электростимуляции мышц			
17	Стол для сухой тракции позвоночника			
18	Стол для механо- и эрготерапии			

медицинская сестра стерилизационной	61										
медицинские статистики	62										
инструктор по трудовой терапии	63										
3. Специалисты с высшим профессиональным образованием Всего: В том числе:	64										
Инструктор-методист по по лечебной физкультуре	65										
медицинский психолог											
логопед											

Таблица 4

Деятельность диагностических отделений (кабинетов).

Модель пациента:

Возрастная категория (взрослые, дети)

Класс болезней по МКБ-10:

Группа болезней:

Фаза:

Стадия:

Осложнение:

Условие оказания:

Продолжительность лечения (дней)

Наименование	Частота представления		Среднее количество на 1 больного	
	стандарт	факт	стандарт	факт
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, первичный				
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, повторный				
Прием (осмотр) врачей консультантов				
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога				
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-отоляриноголога				
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра				
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога				
Лабораторные методы исследования				
Общий клинический анализ крови				
Общий анализ крови клинический развернутый				
Анализ крови биохимический общетерапевтический				
Оценка нарушения липидного обмена биохимическая				
Анализ мочи общий				
Копрологические исследования				
Микроскопическое исследование эякулята				
Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты				
Микроскопическое исследование влагалищных мазков				
Функциональные и ультразвуковые методы исследования				
Ультразвуковые исследования				
Регистрация электрокардиограммы				
Холтеровское мониторирование				
Расшифровка электрокардиограммы				
Ревовазография				

Электроэнцефалография				
Реоэнцефалография				
Регистрация моторных вызванных потенциалов				
Описание, интерпретация и расшифровка данных электрофизиологических методов исследования ЦНС				
Измерение проведения электрического импульса по нерву				
Исследование дыхательных объемов и потоков				
Эндоскопические методы исследования				
Офтальмоскопия				
Эзофагогастродуоденоскопия				
Ларингоскопия				
Фарингоскопия				
Цистоскопия				
Уретроскопия				
Бронхоскопия				
Ректоскопия				
Колькоскопия				
Вагиноскопия				

Таблица 5

Деятельность лечебно-профилактическая отделений (кабинетов).

Модель пациента:

Возрастная категория (взрослые, дети)

Класс болезней по МКБ-10:

Группа болезней:

Фаза:

Стадия:

Осложнение:

Условие оказания:

Продолжительность лечения (дней):

Наименование	Частота представления		Среднее количество на 1 больного	
	стандарт	факт	стандарт	факт
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, первичный				
Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, повторный				
Прием (осмотр) врачей консультантов				
Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога				
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-отоларинголога				
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра				
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога				
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога				
Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта				
Прием (осмотр, консультация) врача-лечебной физкультуры				
Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта				
Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта				
Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта				
Методы физиотерапии				
1. Методы электромагнитного лечебного воздействия на органы и ткани				
Электрофорез лекарственных средств по органам и системам				
Электросон				
Гальвановоздействие				
Воздействие диадинамическими токами				
Воздействие синусоидальными модулярными токами (СМТ)				
Воздействие интерференционными токами				
Чрезкожная короткоимпульсная электростимуляция (ЧЭНС)				
Воздействие электромагнитным излучением сантиметрового диапазона (СМВ-терапия)				

Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)				
Баровоздействие				
Вакуумное воздействие				
Мезоэнцефальная модуляция				
Трансаурикулярное импульсное воздействие				
Трансцеребральное воздействию магнитными полями				
Франклинизация				
Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)				
Воздействие электрическим полем УВЧ (э.п. УВЧ)				
Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)				
Воздействие магнитными полями (магнитотерапия)				
2. Лечение с помощью лучевого (звукового, светового, ультрафиолетового, лазерного) воздействия				
2.1 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением на область десен				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях верхних дыхательных путей				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях крупных кровеносных сосудов				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях печени и желчевыводящих путей				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболевании желез внутренней секреции				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях ЦНС и головного мозга				
Эндоаурикулярное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезнях органа слуха				
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при болезни почек и мочевыводящих путей				
2.2. Воздействие ультразвуком				
Воздействие ультразвуком при болезнях суставов				
Воздействие ультразвуком на область десен				
Воздействие ультразвуком при болезнях верхних дыхательных путей				
Воздействие ультразвуком при заболеваниях крупных кровеносных сосудов				
Воздействие ультразвуком при болезнях печени и желчевыводящих путей				
Воздействие ультразвуком при болезнях пищевода, желудка и 12-перстной кишки				
Ректальное воздействие ультразвуком при болезнях прямой и сигмовидной кишки				
Воздействие ультразвуком при болезнях женских половых органов				
Воздействие ультразвуком при болезнях мужских половых органов				
Воздействие ультразвуком при болезнях ЦНС и головного мозга				
Воздействие ультразвуком при болезнях органов зрения				

Воздействие ультразвуком при болезнях почек и мочевыводящих путей				
2.3. Ультрафонофорез лекарственных препаратов				
Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен				
Ректальный ультрафонофорез при болезнях сигмовидной и прямой кишки				
Внутривагинальный ультрафонофорез при болезнях женских половых органов				
Ректальный ультрафонофорез при болезнях мужских половых органов				
Ультрафонофорез лекарственных препаратов при болезнях органов зрения				
Воздействие инфракрасным излучением				
Воздействие излучением видимого диапазона				
Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)				
Воздействие длинноволновым излучением (ДУФ)				
Воздействие поляризованным светом				
Вибрационное воздействие				
Воздействие интегральным ультрафиолетовым излучением				
Лечебная физкультура				
Лечебная физкультура при различных заболеваниях				
Дыхательные упражнения дренирующие				
Упражнения, направленные на уменьшение спастики				
Лечебная физкультура при заболеваниях ЦНС в бассейне				
Лечебная физкультура для глазодвигательных мышц				
Лечебная физкультура при афазии, дизартрии				
Лечебная физкультура при дисфагии				
Процедуры, направленные на уменьшение спастики				
Террентное лечение (лечение ходьбой)				
Коррекция нарушений двигательной функции с использованием компьютерных технологий				
Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения				
Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза				
Механотерапия				
Роботизированная механотерапия				
Лечебная физкультура с использованием тренажера (стато-кинетические нагрузки)				
Гидрокинезотерапия				
Лечение климатическими и природными факторами				
Воздействие лечебной грязью при заболеваниях различных органов				

Ванны минеральные				
Ванны сероводородные				
Ванны радоновые				
Ванны газовые				
Ванны ароматические				
Ванны лекарственные				
Ванны контрастные				
Ванны вихревые				
Ванны местные (2-4-х камерные)				
Подводный душ массаж				
Душ лечебный (Шарко, циркулярный, восходящий и др.)				
Воздействие климатом				
Терренкур				
Грязевые ванны				
Воздействие нафталанном				
Термические воздействия глиной				
Термические воздействия песком				
Спелеовоздействие, галотерапия				
Аэровоздействие				
Гипоксивоздействие				
Гелиовоздействие				
Ванны суховоздушные				
Термовоздействие (парафин, озокерит, лечебная грязь)				
Озоновоздействие				
Фитовоздействие				
Оксигеновоздействие				
Прием минеральной воды				
Гипербарическая оксигенация				
Массаж				
Общий массаж				
Массаж при различных заболеваниях				
Рефлексотерапия при различных заболеваниях				
Мануальная терапия при различных заболеваниях				

Другие методы				
Ингаляторные введения лекарственных средств и кислорода				
Внутриполостное лечение минеральными водами в гинекологии				
Внутриполостное лечение минеральными водами в урологии				

Таблица 6

Состав выбывших из стационара пациентов (закончивших амбулаторное лечение) по нозологическим формам и результаты их лечения

Классы, группы болезней и отдельных заболеваний	№ стр.	Шифр по МКБ-Х пересмотра	Всего больных Закончивших лечение	Из них с оценкой			
				значительное улучшение	улучшение	без улучшения	ухудшение
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего*							
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни							
Новообразования							
Злокачественные							
Доброкачественные							
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм							
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ							
Болезни щитовидной железы							
из них тиреотоксикоз							
Сахарный диабет							
из них: инсулинозависимый сахарный диабет							
инсулинонезависимый сахарный диабет							
Нарушение других эндокринных желез							
из них дисфункция яичников							

Ожирение и другие виды избыточного питания							
Нарушение обмена веществ							
Болезни нервной системы							
Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения							
из них болезнь Паркинсона							
Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы							
из них рассеянный склероз							
Эпизодические и пароксизмальные расстройства							
из них: эпилепсия, эпилептический статус							
преходящие транзиторные церебральные ишемические приступы							
Поражение отдельных нервов, нервных корешков и сплетений. Полиневропатии и другие поражения периферической нервной системы							
Расстройства вегетативной нервной системы							
Другие нарушения нервной системы (сосудистые миелопатии)							
Другое							
Болезни глаза и его придаточного аппарата							
из них глаукома							
Болезни уха и сосцевидного отростка							
Болезни наружного уха							
Болезни среднего уха и сосцевидного отростка							
из них: острый отит							
хронический отит							
из них воспаление слуховой трубы							
Болезни внутреннего уха							
Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха							
Болезни системы кровообращения							
Хронические ревматические болезни сердца							
Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением							
Ишемическая болезнь сердца							
из них: стенокардия							
острый инфаркт миокарда							
хроническая ишемическая болезнь сердца							
Другие болезни сердца							

из них кардиомиопатия							
Цереброваскулярные болезни							
из них инсульты							
Болезни артерий, артериол и капилляров (эндартериит, тромбангиит облитерирующий)							
Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов							
из них: флебиты и тромбофлебит							
варикозное расширение вен нижних конечностей							
геморрой							
Другое							
Болезни органов дыхания							
Острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей							
Грипп							
Пневмония							
Другие острые респираторные инфекции нижних дыхательных путей							
Другие болезни верхних дыхательных путей							
из них аллергический ринит (поллиноз)							
хронические болезни миндалин и аденоидов, перитонзиллярный абсцесс							
Хронические болезни нижних дыхательных путей							
из них: бронхит хронический и неутонченный, эмфизема							
другая хроническая обструктивная легочная, бронхоэктотическая болезнь							
из них астма, астматический статус							
Другое (интерстициальные, гнойные легочные болезни, другие болезни плевры)							
Болезни органов пищеварения							
Язвенная болезнь желудка и 12- перстной кишки							
Гастрит и гастродуоденит							
Неинфекционный энтерит и колит							
Другие болезни кишечника							
Болезни печени							
Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей							
Болезни поджелудочной железы							
Другое (перитонит)							
Болезни кожи и подкожной клетчатки							

Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани							
Артропатии							
из них ревматоидный артрит							
артрозы							
Деформирующие дорсопатии							
Анкилозирующий спондилит							
Остеопатии и хондропатии							
Другое (системные поражения соединительной ткани)							
Болезни мочеполовой системы							
Гломерулярные болезни почек. Тубулоинтерстициальные болезни почек							
Другие болезни почек и мочеточника							
Мочекаменная болезнь							
Другие болезни мочевыделительной системы							
Болезни предстательной железы							
Болезни молочных желёз (доброкачественная дисплазия молочной железы)							
Воспалительные болезни женских тазовых органов							
из них сальпингит и оофорит							
Эндометриоз							
Нарушения менструальной функции							
Беременность, роды и послеродовый период							
Врожденные аномалии, деформации и хромосомные нарушения							
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин							

* без психических расстройств и расстройств поведения