

**Методические рекомендации  
по разработке клинических рекомендаций  
(протоколов лечения) по вопросам оказания  
медицинской помощи**

## Оглавление

Введение .....	3
1. Требования к структуре и содержанию клинических рекомендаций .....	3
2. Требования к порядку разработки/обновления клинических рекомендаций .....	6

## Введение

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи разрабатываются по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний) и содержат основанную на доказанном клиническом опыте информацию по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, включая описание моделей пациентов, последовательности действий медицинского работника, схем диагностики и лечения в зависимости от течения заболевания, наличия осложнений и сопутствующих заболеваний, иных факторов, влияющих на результаты лечения.

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (далее – клинические рекомендации) разрабатываются медицинскими профессиональными некоммерческими организациями в соответствии с частью 2 статьи 76 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Разработанные клинические рекомендации принимаются на съездах, конференциях медицинских профессиональных некоммерческих организаций.

Проекты клинических рекомендаций должны проходить процедуру рецензирования и публичного обсуждения в открытом доступе.

### 1. Требования к структуре и содержанию клинических рекомендаций

1.1. Клинические рекомендации должны содержать структуру, включающую следующие разделы:

- введение;
- термины и определения;
- классификация заболевания или состояния (клиническая);

- диагноз/группа диагнозов в соответствии с Международной классификацией болезней десятого пересмотра (МКБ-10);
- стратификация риска (при необходимости);
- виды, формы, условия оказания медицинской помощи пациенту с данным заболеванием или состоянием;
- ссылки на соответствующий порядок оказания медицинской помощи;
- графическое представление (схема процесса) ведения пациента с данным заболеванием или состоянием (по возможности);
- подходы к диагностике заболевания/состояния;
- оценка факторов риска неблагоприятных исходов, определяющих тактику ведения больных;
- модели пациента (формируются на основе оптимального выбора признаков: нозологическая единица, код по МКБ-10, возрастная категория, стадия заболевания, фаза заболевания, осложнения, стратификационный риск, вид медицинской помощи, условия оказания медицинской помощи, форма оказания медицинской помощи, оказывающих наибольшее влияние на тактику ведения больного);
- методы диагностики заболевания/состояния с указанием диагностической ценности методов; лечения с оценкой их результативности; реабилитационные мероприятия; меры по профилактике заболевания/состояния согласно модели пациента;
- критерии оценки качества медицинской помощи, оказанной пациенту с данным заболеванием или состоянием;
- порядок обновления клинических рекомендаций;
- разработчики клинических рекомендаций (авторы, члены рабочей группы, профессиональные организации, принимавшие участие в подготовке клинических рекомендаций, рецензенты);
- список литературы.

## 1.2. Для унификации содержания клинических рекомендаций:

- 1.2.1. должны использоваться утвержденные уполномоченными органами справочники, классификаторы, перечни и пр. (номенклатура медицинских услуг, анатомо-терапевтическо-химическая (далее АТХ) классификация, перечень видов медицинских изделий и т.п.);
- 1.2.2. для методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации должен указываться уровень убедительности доказательств целесообразности их применения с учетом оценки качества доказательств и силы рекомендаций;
- 1.2.3. лекарственные препараты должны включаться в клинические рекомендации с учетом данных об убедительности доказательств целесообразности их применения по международным непатентованным наименованиям или АТХ группам. Те из них, которые входят в перечни (перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно), должны быть выделены. Аналогично медицинские изделия, указанные в клинических рекомендациях, в случае их нахождения в Перечне медицинских изделий, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 2762-р, также должны быть отмечены.
- 1.2.4. для формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний должны использоваться следующие виды критериев:
  - событийные (смысловые, содержательные, процессные) - критерии оценки качества, отражающие выполнение или невыполнение медицинских услуг, назначение или неназначение лекарственных

средств (в первую очередь оцениваются те методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые в наибольшей степени влияют на качество медицинской помощи);

- временные - критерии оценки качества, отражающие своевременность выполнения методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (оценивается соблюдение сроков оказания медицинской услуги, назначения лекарственного средства);
- результативные - критерии оценки качества, отражающие эффективность и результативность проведенного лечения и реабилитации при конкретном заболевании (оценивается достижение целевых значений исходов лечения или реабилитации, наличие или отсутствие предотвратимых осложнений).

## **2. Требования к порядку разработки/обновления клинических рекомендаций**

Медицинские профессиональные некоммерческие организации должны использовать порядок разработки/обновления клинических рекомендаций, включающий следующие этапы:

- 1) создание рабочей группы по разработке/обновлению клинических рекомендаций;
- 2) систематический поиск исследований, посвященных применению тех или иных методов диагностики, профилактики, лечения и реабилитации, включаемых в клинические рекомендации;
- 3) разработка проекта клинических рекомендаций с учетом единых требований к их структуре и содержанию;
- 4) рецензирование проекта клинических рекомендаций в соответствии со списком рецензентов;
- 5) публичное обсуждение проекта клинических рекомендаций;

- б) утверждение клинических рекомендаций профессиональной некоммерческой организацией по итогам их рецензирования и публичного обсуждения;
- 7) опубликование клинических рекомендаций;
- 8) внедрение в практику разработанных/обновленных клинических рекомендаций.

Медицинские профессиональные некоммерческие организации должны определить механизм обновления клинических рекомендаций, подразумевающий принятие решения об обновлении с учетом появившейся новой информации о тактике ведения пациентов с данным заболеванием (состоянием). Сформированные предложения по обновлению клинических рекомендаций должны учитывать результаты комплексной оценки лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также результаты клинической апробации - практического применения разработанных и ранее не применявшихся методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи для подтверждения доказательств их эффективности.

**Методические рекомендации  
по формированию критериев оценки качества  
медицинской помощи по группам заболеваний или  
состояний**



## Оглавление

I. Общие положения.....	3
II. Основные понятия и термины.....	3
III. Правила формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний.....	3
3.1. Характеристики критериев оценки качества медицинской помощи .....	3
3.2. Алгоритм формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний .....	5
3.3. Примеры критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний.....	6
IV. Форма для утверждения критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний.....	8

## I. Общие положения

Настоящие Методические рекомендации предназначены для методического обеспечения формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи (далее – клинические рекомендации).

В соответствии с п.2 ст. 64 323-ФЗ<sup>1</sup> критерии оценки качества медицинской помощи формируются по группам заболеваний или состояний в том числе на основе соответствующих клинических рекомендаций.

Критерии оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний применяются в целях оценки качества медицинской помощи, которая проводится в установленном порядке.

## II. Основные понятия и термины

**Качество медицинской помощи** - совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата<sup>2</sup>.

**Критерии оценки качества медицинской помощи** – показатели, которые применяются для характеристики и положительных, и отрицательных сторон процесса оказания медицинской помощи, отдельных ее этапов и направлений и по которым оценивается качество медицинской помощи больным с определенным заболеванием или состоянием (группой заболеваний, состояний).

**Оценка качества медицинской помощи с использованием критериев оценки качества** – оценка отдельных элементов медицинской помощи по критериям оценки качества, разработанным на основе соответствующих клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи.

## III. Правила формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний

### 3.1. Характеристики критериев оценки качества медицинской помощи

Критерии оценки качества медицинской помощи должны обеспечивать единые подходы к экспертизе и контролю качества медицинской помощи, способствовать повышению эффективности мероприятий по совершенствованию качества медицинской помощи, путем принятия управленческих решений и оценки степени достижения поставленных задач по обеспечению качества медицинской помощи. Эти критерии могут применяться в ходе проведения оценки качества медицинской помощи на различных уровнях контроля качества медицинской помощи и медицинской деятельности. При наличии компьютеризированных информационных систем целесообразно предусматривать автоматическое определение критериев оценки качества и анализ их отклонений от

---

<sup>1</sup> Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» п.2, ст. 64  
<sup>2</sup> Федеральный закон от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» п. 21, ст. 2

согласованных уровней.

Данные методические рекомендации определяют правила формирования критериев оценки качества медицинской помощи на уровне конкретного больного с конкретным заболеванием.

Применение методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, выполнение их в установленные сроки и с наилучшим из возможных результатов рассматривается как одно из важнейших направлений для формирования ключевых критериев оценки качества медицинской помощи, позволяющих говорить о качестве процесса оказания медицинской помощи по отношению к конкретному пациенту с конкретным заболеванием или состоянием.

Выделяют следующие группы критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний в соответствии с клиническими рекомендациями:

- **событийные (смысловые, содержательные, процессные)** – критерии оценки качества, отражающие выполнение или невыполнение медицинских услуг, назначение или неназначение лекарственных средств (в первую очередь оцениваются те методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, которые в наибольшей степени влияют на качество медицинской помощи). Событийные критерии оценки качества отражают следующие характеристики процесса оказания медицинской помощи:

- рациональность (научную обоснованность) – рациональное применение методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при конкретных заболеваниях;
- экономическую эффективность – рациональное использование ресурсов;
- преемственность – соблюдение преемственности между подразделениями (организациями) при оказании медицинской помощи;

- **временные** – критерии оценки качества, отражающие своевременность выполнения методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации (оценивается соблюдение сроков оказания медицинской услуги, назначения лекарственного средства);

- **результативные** - критерии оценки качества, отражающие эффективность и результативность проведенного лечения и реабилитации при конкретном заболевании (оценивается достижение целевых значений исходов лечения или реабилитации, наличие или отсутствие предотвратимых осложнений). Результативные критерии оценки качества отражают следующие характеристики процесса оказания медицинской помощи:

- результативность (медицинская и социальная эффективность) – степень достижения желаемого результата на определенном этапе оказания помощи;
- безопасность – оказание помощи без существенного риска для больных (польза от помощи должна превышать риск неблагоприятных побочных явлений).

Формулировка конкретного событийного или результативного критерия оценки качества по группам заболеваний или состояний строится таким образом, чтобы давать однозначный ответ о выполнении или невыполнении элементов медицинской помощи, о эффективности/результативности или отсутствии эффекта/результата проведенного лечения или реабилитации. В таком случае эксперты при оценке качества медицинской помощи конкретному больному по каждому критерию отвечают «да» или «нет» (см. Форму для утверждения критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или

состояний). Для временных критериев оценки качества медицинской помощи формулировка критерия должна давать однозначный ответ («да» или «нет») и включать информацию о временном периоде, в течение которого будет оцениваться элемент медицинской помощи, и событие от начала которого исчисляется временной период.

Критерии оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний могут быть установлены для разных видов, условий и форм ее оказания.

### **3.2. Алгоритм формирования критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний**

Критерии оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний формируются следующим образом.

Методом экспертной оценки определяется перечень заболеваний/состояний (групп заболеваний/состояний), при которых должно оцениваться качество медицинской помощи.

В одну группу объединяются заболевания/состояния, сходные по используемым методам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации. Для каждого заболевания/состояния (группы заболеваний/состояний) выделяют наиболее значимые (принципиально важные) элементы медицинской помощи с наивысшим уровнем убедительности доказательств эффективности применения методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, отраженные в клинических рекомендациях.

На основании определённых элементов медицинской помощи формируются критерии оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний.

Для достижения заявленных результатов элементы медицинской помощи, выполнение которых ложится в основу формирования критериев оценки качества, должны отвечать следующим требованиям:

- отражать наиболее важные с медицинской, социально-экономической точки зрения методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;
- носить современный, по сравнению со сложившейся медицинской практикой, характер;
- определяться на основе сведений, обычно вносимых в медицинскую документацию (медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, медицинская карта стационарного больного, рецепты, статистические талоны или др.).

Критерии оценки качества должны быть сформулированы таким образом, чтобы они могли быть использованы для оценки качества медицинской помощи, оказываемой конкретному больному.

Разработку перечня заболеваний/состояний (групп заболеваний/состояний), выявление наиболее значимых (принципиально важных) элементов медицинской помощи и формирование критериев оценки качества медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями эксперты проводят на основании имеющегося опыта с учетом данных медицины, основанной на доказательствах, при этом могут использоваться различные методы принятия решений.

Критерии оценки качества необходимо регулярно актуализировать. Целесообразно оценивать актуальность установленных (сформированных) критериев оценки качества ежегодно.

### **3.3. Примеры критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний**

#### **Обоснование выбора критериев оценки качества медицинской помощи больным с железодефицитной анемией в соответствии с клиническими рекомендациями.**

При анализе сложившейся практики оказания медицинской помощи больным с железодефицитной анемией выявлено, что имеются типичные ошибки диагностического и лечебного этапа, в частности, врачами не проводится исходное исследование сывороточного железа, исходное определение ретикулоцитов периферической крови, препараты железа назначаются в неадекватных (малых) дозах, лечение проводится кратковременно, не достигается адекватная приверженность больного терапии, необоснованно назначаются витамины, биологические активные добавки или лекарства с малым содержанием железа.

В настоящее время исследование уровня железа сыворотки, в соответствии с клиническими рекомендациями, является обязательным диагностическим тестом для постановки диагноза железодефицитной анемии. Исследование уровня ретикулоцитов крови необходимо, поскольку первым объективным эффектом от приема препаратов должен стать ретикулоцитарный криз, проявляющийся значительным (в 2-10 раз) увеличением числа ретикулоцитов по сравнению с исходным значением к концу первой недели терапии. Отсутствие ретикулоцитарного криза свидетельствует либо об ошибочном назначении препарата, либо о назначении неадекватно малой дозы.

Оптимальная суточная доза для препаратов железа должна соответствовать необходимой суточной дозе двухвалентного железа, составляющей для детей до 3 лет 5-8 мг/кг в сутки, старше 3 лет – 100-120 мг/сут, взрослых – 200 мг/сут. Если следовать алгоритму диагностики и лечения, то к концу 4 недели лечения железосодержащими препаратами уровень гемоглобина повысился на 10 г/л, гематокрит увеличился на 3 % по отношению к начальным значениям до лечения, что является критерием достижения результатов лечения.

#### **Критерии оценки качества медицинской помощи больным с железодефицитной анемией в соответствии с клиническими рекомендациями**

##### **Событийные критерии оценки качества:**

- при установке диагноза железодефицитной анемии проводилось исследование уровня железа сыворотки крови (да, нет);
- лечение препаратами железа проводилось в дозе 200 мг Fe<sup>++</sup> в сутки (да, нет);
- вместо железосодержащих препаратов применялись поливитаминные комплексы или пищевые добавки (да, нет).

##### **Временные критерии оценки качества:**

- исследование ретикулоцитов проводилось не позже 7-10 дня от начала лечения железосодержащими препаратами (да, нет);

##### **Результативные критерии оценки качества:**

- уровень гемоглобина повысился на 10 г/л по отношению к начальным значениям до лечения к концу 4 недели лечения железосодержащими препаратами (да, нет);
- гематокрит увеличился на 3 % по отношению к начальным значениям до лечения к концу 4 недели лечения железосодержащими препаратами (да, нет);

## IV. Форма для утверждения критериев оценки качества медицинской помощи по группам заболеваний или состояний

### Критерии оценки качества оказания медицинской помощи по группам заболеваний или состояний

Данные критерии формируются по группам заболеваний или состояний в соответствии с утвержденными клиническими рекомендациями.

Группа заболеваний или состояний \_\_\_\_\_

Код/коды по МКБ-10 \_\_\_\_\_

Возрастная категория \_\_\_\_\_

Формы, виды и условия оказания медицинской помощи

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Фаза заболевания или другие характеристики (при необходимости) \_\_\_\_\_

#### 1. Событийные (смысловые, содержательные, процессные) критерии качества

- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет

#### 2. Временные критерии качества

- \_\_\_\_\_ не позже \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ да  или нет   
(минуты/часы/сутки) (событие)
- \_\_\_\_\_ не позже \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ да  или нет   
(минуты/часы/сутки) (событие)
- \_\_\_\_\_ не позже \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ да  или нет   
(минуты/часы/сутки) (событие)

#### 3. Результативные критерии качества

- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет

#### 4. Дополнительные критерии качества (при необходимости)

- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет
- \_\_\_\_\_ да  или нет

**Перечень групп заболеваний, для которых формируются критерии  
качества медицинской помощи**

<b>Название профиля</b>	<b>Название группы</b>
Акушерство и гинекология	Аборт
	Анемия, осложняющая беременность, деторождение и послеродовой период
	Аномальные кровотечения из матки и влагалища
	Аномальные продукты зачатия
	Болезни бартолиновой железы
	Внематочная беременность
	Воспалительные болезни матки
	Вызванные беременностью отеки и протеинурия
	Выпадение женских половых органов
	+Кардиология
Доброкачественное новообразование матки	
Доброкачественное новообразование яичника	
Женское бесплодие	
Изменения молочной железы и нарушения лактации, связанные с деторождением	
+Урология	Инфекции МПС
	Кровотечения в ранние сроки беременности
	Лейомиома матки
	Ложные схватки
	Медицинская помощь матери при установленной или предполагаемой аномалии органов таза
	Многоплодная беременность
	Нарушение менструального цикла
	Нарушения менопаузы и другие нарушения в околomenoпаузном периоде
	Нарушения со стороны амниотической жидкости и плодных оболочек
	Невоспалительные болезни матки



	Невоспалительные болезни шейки матки
	Невоспалительные поражения яичника, маточной трубы и широкой связки матки
	Неправильное предлежание плода
	Несоответствие размеров таза и плода
	Осложнения родов и родоразрешения
	Осложнения, вызванные абортom, внематочной или молярной беременностью
	Патологическое состояние плода
	Плацентарные нарушения
	Послеродовой сепсис
	Преэклампсия и эклампсия
	Родоразрешение
	Сальпингит и оофорит
<b>+Эндокринология</b>	Сахарный диабет при беременности
	Чрезмерная рвота беременных
	Доброкачественное новообразование яичника
	Эндометриоз
<b>Аллергология и иммунология</b>	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител
	Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами компонентов иммунной системы
	Комбинированные иммунодефициты
	Общий переменный иммунодефицит
<b>Гастроэнтерология</b>	Алкогольное поражение печени
	Кистозный фиброз
	Мукополисахаридоз
	Нарушение обмена билирубина
	Недостаточность питания

	Некоторые формы нарушений минерального обмена
<b>+Колопроктология</b>	Болезнь Крона
	Неинфекционный энтерит и колит
	Портальная гипертензия
	Токсическое поражение печени
	Фиброз и цирроз печени не алкогольный
	Хронический панкреатит
	Хроническое неинфекционное поражение печени
	Язва желудка, двенадцатиперстной кишки
	Язвенный колит
<b>Гематология</b>	Агранулоцитоз
	Апластические анемии
	Витамин-В12-дефицитные и фолиеводефицитные анемия
	Гемолитические анемии наследственные
	Гемолитические анемии приобретенные
	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание (ДВС-синдром)
	Железодефицитные анемии
	Миелодиспластические синдромы
	Нарушения свертывающей системы крови
	Острая постгеморрагическая анемия
<b>Дерматология</b>	Редкие и тяжелые дерматозы (включая L93, L94)
	Дерматозы средней тяжести
	Легкие дерматозы
	Инфекции, передаваемые половым путём и урогенитальные инфекции
	Косметология
	Баланопостит

	Доброкачественные новообразования кожи
	Эритема и другие эритематозные состояния
<b>Детская кардиология</b>	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий
	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки
	Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца
<b>Детская онкология</b>	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной ткани (кроме острого лейкоза)
	Острый лейкоз
<b>Детская урология-андрология</b>	Варикозное расширение вен мошонки
	Воспалительные болезни мужских половых органов
	Гидроцеле и сперматоцеле
	Избыточная крайняя плоть, фимоз и парафимоз
	Неопущение яичка
	Обструктивная уропатия и рефлюкс уропатия
	Орхит и эпидидимит
	Перекручивание яичка
<b>Детская хирургия</b>	Грыжи
	Острый аппендицит
<b>Детская эндокринология</b>	Заболевания гипофиза (гомонально-активные, неактивные опухоли, гипофункция)
	Заболевания половых желез (гормонопродуцирующие опухоли, первичный гипогонадизм, патология половых желез при эндокринопатиях)
	Заболевания щитовидной и околощитовидной железы
	Сахарный диабет 1-ого типа
<b>Инфекционные болезни</b>	Бактериальная кишечная инфекция

	Вирусная кишечная инфекция
	Острый вирусный гепатит без печеночной комы
	Острый вирусный гепатит с печеночной комой
<b>Кардиология</b>	Другие нарушения ритма и проводимости
	Инфекционный эндокардит и миокардит
	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия
	Пароксизмальная тахикардия
	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца
	Фибрилляция и трепетание желудочков
	Кардиомиопатия (кроме обструктивной)
	Фибрилляция и трепетание предсердий
<b>Колопроктология</b>	Абсцесс заднего прохода и прямой кишки
	Геморрой
	Доброкачественное новообразование ободочной кишки, прямой кишки, заднего прохода и анального канала
	Кишечный свищ
	Непроходимость кишечника без грыжи
	Острая трещина заднего прохода
	Острые сосудистые болезни кишечника
	Хроническая трещина и свищ заднего прохода и прямой кишки
<b>Неврология</b>	Гидроцефалия
	Дегенеративные болезни нервной системы
	Демиелинизирующие болезни нервной системы
	Инфаркт мозга
	Кровоизлияние в мозг
	Менингиты
	Мигрень, головная боль
	Невралгии

	Параличи, пlegии, поражения периферических нервов
	Полиневропатии
	Последствия внутричерепной травмы
	Расстройства вегетативной нервной системы
	Травмы периферических нервов
	Транзиторные ишемические признаки, сосудистые мозговые синдромы
	Церебральный атеросклероз
	Энцефалит, миелит и энцефаломиелит
	Энцефалопатия
	Эпилепсия, эпилептический статус
<b>Нейрохирургия</b>	Внутричерепная травма
	Доброкачественные новообразования нервной системы
	Дорсопатии, спондилопатии
<b>+Неврология</b>	Параличи, пlegии, поражения периферических нервов
	Переломы и вывихи позвоночника
	Переломы черепа
	Сотрясение головного мозга
<b>Неонатология</b>	Внутричерепное нетравматическое кровоизлияние у плода и новорожденного
	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного
	Дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс)
	Дыхательные нарушения, характерные для перинатального периода
	Инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода
	Крайне малая масса тела при рождении
	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с

	применением аппаратных методов поддержки
	Малая масса тела при рождении
	Нарушения мышечного тонуса у новорожденного
	Нарушения церебрального статуса новорожденного
	Неонатальная желтуха
	Расстройства, связанные с большой массой тела при рождении
	Родовая травма
	Сердечно-сосудистые нарушения, характерные для перинатального периода
<b>Нефрология</b>	Хроническая болезнь почек
	Тромботические микроангиопатии
	Сосудистые / метаболические болезни почек
	Гломерулярные болезни почек
	Тубуло-интерстициальные болезни почек
	Острое почечное повреждение
	Диализные методы лечения
	Болезни почечного трансплантата
<b>Онкология</b>	Злокачественное новообразование желчного пузыря
	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков
	Злокачественные новообразования желудка
	Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной ткани (кроме острого лейкоза)
	Злокачественные новообразования матки
	Злокачественные новообразования молочной железы

	Злокачественные новообразования поджелудочной железы
	Злокачественные новообразования предстательной железы
	Злокачественные новообразования прямой и сигмовидной кишки
	Злокачественные новообразования слепой и ободочной кишки
	Злокачественные новообразования трахеи, бронхов, легкого
	Злокачественные новообразования яичника
	Острый лейкоз
<b>Оториноларингология</b>	Болезнь Меньера
	Врожденные артезии хоан у детей
	Головокружение (периферическое)
	Грибковое поражение глотки и гортани
	Грибковый отит
	Доброкачественные и предраковые заболевания гортани
	Острый ларингит
	Острые фронтиты у детей
	Отосклероз
	Лабиринтит
	Острый синусит
	Острый тонзиллофарингит
	Острый средний отит
	Тимпаносклероз
	Хронический гнойный средний отит
	Хронический ларингит
	Мастоидит
	Наружные отиты
	Парезы и параличи гортани

	Полипозный риносинусит
	Предоперационное обследование и хирургическое лечение пациентов с сенсоневральной тугоухостью 4 степени
	Реабилитация пациентов после кохlearной имплантации
	Сенсоневральная тугоухость
	Современные подходы и лечение деформаций перегородки носа у детей
	Шум в ушах
	Хронические рубцовые стенозы гортани
<b>Офтальмология</b>	Болезни века
	Болезни зрительного нерва и зрительных путей
	Болезни мышц глаза, нарушения содружественного движения глаз, аккомодации и рефракции
	Болезни радужной оболочки и цилиарного тела
	Болезни роговицы
	Болезни сетчатки
	Болезни слезного аппарата
	Болезни сосудистой оболочки и сетчатки
	Болезни стекловидного тела
	Болезни хрусталика
	Глаукома
	Дегенеративные состояния глазного яблока
	Зрительные расстройства и слепота
	Катаракта
	Конъюнктивит
	Нарушения рефракции и аккомодации
	Открытая рана века и окологлазничной области
	Отслойка и разрыв сетчатки
	Птеригий



	Травма глаза и глазницы
<b>Педиатрия</b>	Врожденные аномалии (пороки развития) мозга
	Врожденные аномалии (пороки развития) спинного мозга
	Врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения
	Врожденные хромосомные аномалии
<b>Пульмонология</b>	Астма
	Бронхоэктатическая болезнь
+Инфекционные болезни	Грипп с пневмонией
	Интерстициальные легочные болезни
	Плевральный выпот
	Пневмония
	Саркоидоз
<b>Ревматология</b>	Анкилозирующий спондилит
	Ревматическая лихорадка с и без вовлечения сердца
	Серопозитивный ревматоидный артрит
	Серонегативный ревматоидный артрит
	Псориатический артрит и артропатия, псориатический спондилит
	Реактивные артропатии
	Подагра
	Узелковый полиартериит и родственные состояния
	Другие некротизирующие васкулопатии
	Системная красная волчанка
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	Артериовенозный свищ
	Атеросклероз артерий конечностей
	Варикозное расширение вен нижних конечностей

+Неврология	Закупорка и стеноз прецеребральных артерий, не приводящие к инфаркту мозга
	Постфлебитический синдром
	Синдром Рейно
	Флебит и тромбоз флебит
	Эмболия и тромбоз артерий
	Эмболия и тромбоз вен
<b>Стоматология детская</b>	Воспалительные заболевания челюстей
	Открытая рана губы и полости рта
	Болезни пульпы и периапикальных тканей
	Нарушение развития и прорезывания зубов
<b>Терапия +Пульмонология</b>	Бронхоэктатическая болезнь
+Гастроэнтерология	Гастрит и дуоденит
+Гастроэнтерология	Гастроэзофагеальный рефлюкс
+Кардиология	Гипертоническая болезнь
+Хирургия	Желчекаменная болезнь
+Гастроэнтерология	Заболевания пищевода
+Пульмонология	Инфекция нижних дыхательных путей
+Урология	Мочекаменная болезнь
+Токсикология	Отравление наркотиками и психодислептиками [галлюциногенами]
+Токсикология	Отравление метанолом и гликолями (этиленгликоль)
+Токсикология	Отравление противосудорожными, седативными, снотворными и противопаркинсоническими средствами
+Токсикология	Токсическое действие алкоголя
+Токсикология	Токсическое действие окиси углерода
+Токсикология	Токсическое действие разъедающих веществ
+Гастроэнтерология	Функциональные кишечные нарушения
+Пульмонология	Хроническая обструктивная легочная болезнь
+Пульмонология	Хронический бронхит

	Эссенциальная (первичная) гипертензия
<b>Торакальная хирургия</b>	Гнойные состояния нижних дыхательных путей
	Инородное тело в дыхательных путях
+Травматология	Множественные переломы ребер
	Спонтанный пневмоторакс
	Травматическое повреждение плевральной полости
<b>Травматология и ортопедия</b>	Закрытые переломы бедренной кости, костей голени и стопы, плечевой кости, костей предплечья и кисти, ключицы и лопатки
	Открытые переломы, размозжения и глубокие ранения мягких тканей бедренной кости, костей голени и стопы, плечевой кости, костей предплечья и кисти, ключицы и лопатки
	Спинальная неосложненная травма
	Спинальная осложненная травма
	Тяжелая травма (переломы костей таза, бедренной кости, которые требуют проведения оперативного лечение в течение «золотых суток»)
	Раны без повреждения костей
	Вывихи, разрывы, растяжения и повреждения капсульно-связочного аппарата и мышц
	Ортопедия позвоночника (вертебрология)
	Ортопедия; лечение последствий травм
	Тяжелая сочетанная травма
	Врожденные и приобретенные заболевания костно-мышечной системы
	Доброкачественные и злокачественные опухоли

	костно-мышечной системы
<b>Трансплантология</b>	-
<b>Фтизиатрия</b>	Туберкулез органов дыхания
<b>Урология</b>	Варикозное расширение вен мошонки
	Воспалительные болезни предстательной железы
	Врожденные нарушения проходимости почечной лоханки и врожденные аномалии мочеточника
	Гидроцеле и сперматоцеле
	Гиперплазия предстательной железы
	Киста почки и другие болезни почки и мочеточника, не классифицированные в других рубриках
	Избыточная крайняя плоть, фимоз и парафимоз
	Камни нижних отделов мочевых путей
	Камни почки и мочеточника
	Непроизвольное мочеиспускание
	Нервно-мышечная дисфункция мочевого пузыря, не классифицированная в других рубриках
	Обструктивная уретрит и рефлюкс уретрита
	Орхит и эпидидимит
	Мужское бесплодие
	Эректильная дисфункция
	Гипогонадизм
	Профилактика ИППП у мужчин и женщин;
	Определение риска развития ИППП у мужчин и женщин
	Травма почки
<b>Хирургия</b>	Абсцесс кожи, фурункул, карбункул
	Воспалительные болезни молочной железы
	Вросший ноготь
	Гемангиома и лимфангиома любой локализации

	Доброкачественная дисплазия молочной железы
	Доброкачественное новообразование жировой ткани
	Доброкачественное новообразование щитовидной железы
	Доброкачественные новообразования соединительной и других мягких тканей
	Доброкачественные образования молочной железы
	Доброкачественные новообразования желудка
	Инфекции, связанные с инфузией, трансфузией и лечебной инъекцией
	Инфекции, связанная с процедурой, не классифицированная в других рубриках
+Травматология и ортопедия	Контрактура сустава
	Неспецифический лимфаденит
	Остеомиелит
	Острый лимфаденит
	Открытая рана головы
	Пилонидальная киста
	Поверхностная травма голени
	Поверхностная травма головы
	Поверхностная травма грудной клетки
	Поверхностная травма живота, нижней части спины и таза
	Поверхностная травма области тазобедренного сустава и бедра
	Поверхностные травмы, захватывающие несколько областей тела
+Инфекционные болезни	Рожа
	Фибробластические нарушения
	Флегмона
<b>Хирургия (абдоминальная)</b>	Абсцесс печени

	Аппендицит
	Болезни желчного пузыря и желчевыводящих путей
	Болезни пищевода
	Болезни поджелудочной железы
	Варикозное расширение вен пищевода
	Грыжи
	Доброкачественное новообразование желудка
	Желчекаменная болезнь
	Инородное тело в пищеварительном тракте
	Кишечная непроходимость
	Неспецифический лимфаденит
	Острые сосудистые болезни кишечника
	Открытая рана живота
	Острый панкреатит
	Перитонит
	Тазовый перитонит
	Травма органов брюшной полости
<b>Хирургия (комбустиология)</b>	Отморожение с некрозом тканей
	Поверхностное отморожение
	Последствия термических и химических ожогов и обморожений
	Термические и химические ожоги
<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>	Доброкачественные новообразования костей черепа и лица
	Доброкачественные новообразования мягких тканей головы и шеи
	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой область
	Сосудистые заболевания и мальформации лица и шеи
	Врожденные костно-мышечные деформации

	головы и лица
	Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса)
	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава
	Двусторонняя расщелина верхней губы, твердого и мягкого неба, альвеолярного отростка
	Травма тканей лица, головы и шеи
	Кисты челюстей
	Челюстно-лицевые деформации врожденного и приобретенного генеза
	Рубцовые состояния и другие изменения кожи
	Поражения лицевого нерва
	Врожденные аномалии ушной раковины
	Заболевания и повреждения слюнных желез
<b>Эндокринология</b>	Узловой зоб у взрослых
	Болезнь Иценко-Кушинга
	Инциденталомы гипофиза
	Гиперпролактинемия
	Акромегалия
	Первичный гиперальдостеронизм
	Морбидное ожирение у взрослых
	Синдром диабетической стопы
	Хроническая болезнь почек у больных сахарным диабетом
	Гестационный сахарный диабет
	Сахарный диабет 1-ого типа
	Сахарный диабет 2-ого типа
	Инциденталомы надпочечников
	Тиреотоксикоз с диффузным зобом
	Гипопаратиреоз
	Гипотиреоз
	Остеопороз