

# Облачная платформа для семантического моделирования знаний и данных для медицинской диагностики, планирования медикаментозного лечения, мониторинга и прогноза

Грибова Валерия Викторовна, д.т.н.  
Шалфеева Елена Арефьевна, к.т.н.  
Институт автоматики и процессов  
управления ДВО РАН

# Лаборатория интеллектуальных систем

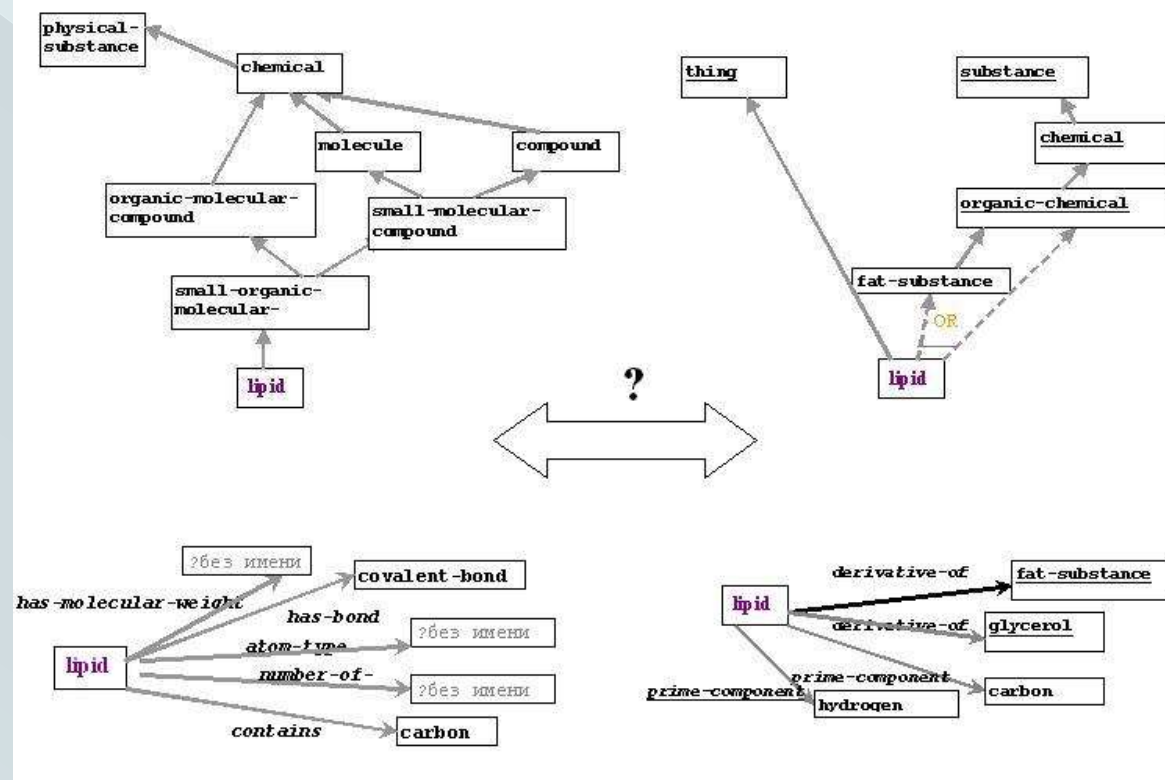
- Основана в 1974 году

- **Состав лаборатории**

Всего сотрудников - 17,  
научных сотрудников - 13, из них:  
докторов наук – 2 (из них 1 д.м.н.),  
кандидатов наук – 10 (из них 2 –  
к.м.н.)

# Направления Лаборатории интеллектуальных систем

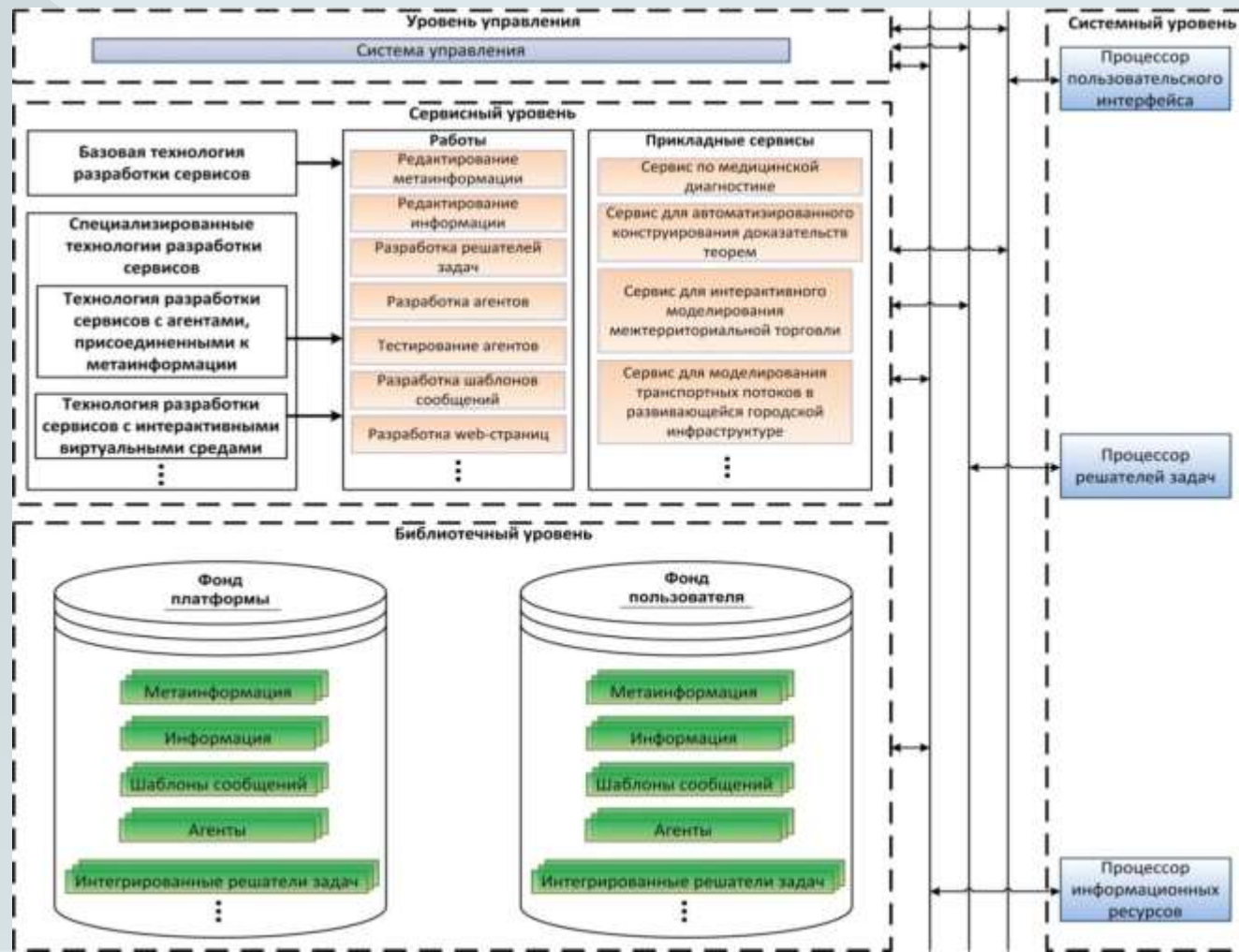
- Базы знаний и онтологии - теория, применение и оценивание



# Направления Лаборатории интеллектуальных систем

- Инструменты для разработки программного обеспечения, основанные на методах искусственного интеллекта - модели, методы, реализация

**Облачная платформа IACPaaS (Intelligent Applications, Control and Platform as a Service)**



# Порталы знаний

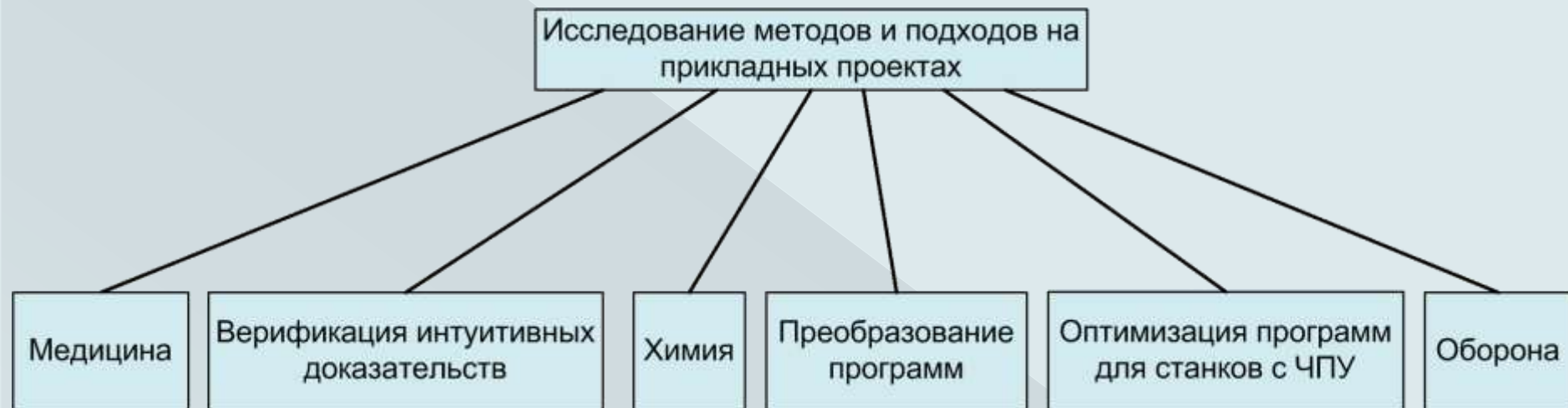
The screenshot shows the IACPaaS knowledge portal interface. The top navigation bar includes the logo, user email (gribova@iacp.dvo.ru), and language links (EN | RU). The left sidebar menu lists various sections: О платформе, Новости, Фонд, Личный кабинет, Мой Фонд (selected), Работающие Сервисы, Совместный Доступ, Администрирование, Мои Запросы, Сообщения, Профиль, and Документация. The main content area is titled 'Мой Фонд' and contains a tree view of knowledge domains: Медицина, Автономные необитаемые подводные аппараты, Знания по экспериментальной диагностике сельскохозяйственных культур, Защита информации, Педагогическая психология, and Загрузки. Below this is a 'Корзина' (Cart) section. To the right, a detailed list of medical resources is displayed under the heading 'Медицина (12)':

Базы заболеваний	...
Базы терминологии и наблюдений	...
Диагностика острых заболеваний	...
Концептуальные знания	...
Медикаментозное лечение	...
Медицинский тренажёр	...
Офтальмология	...
Редакторы	...
Решатель диагностики	...
Тестовая	...

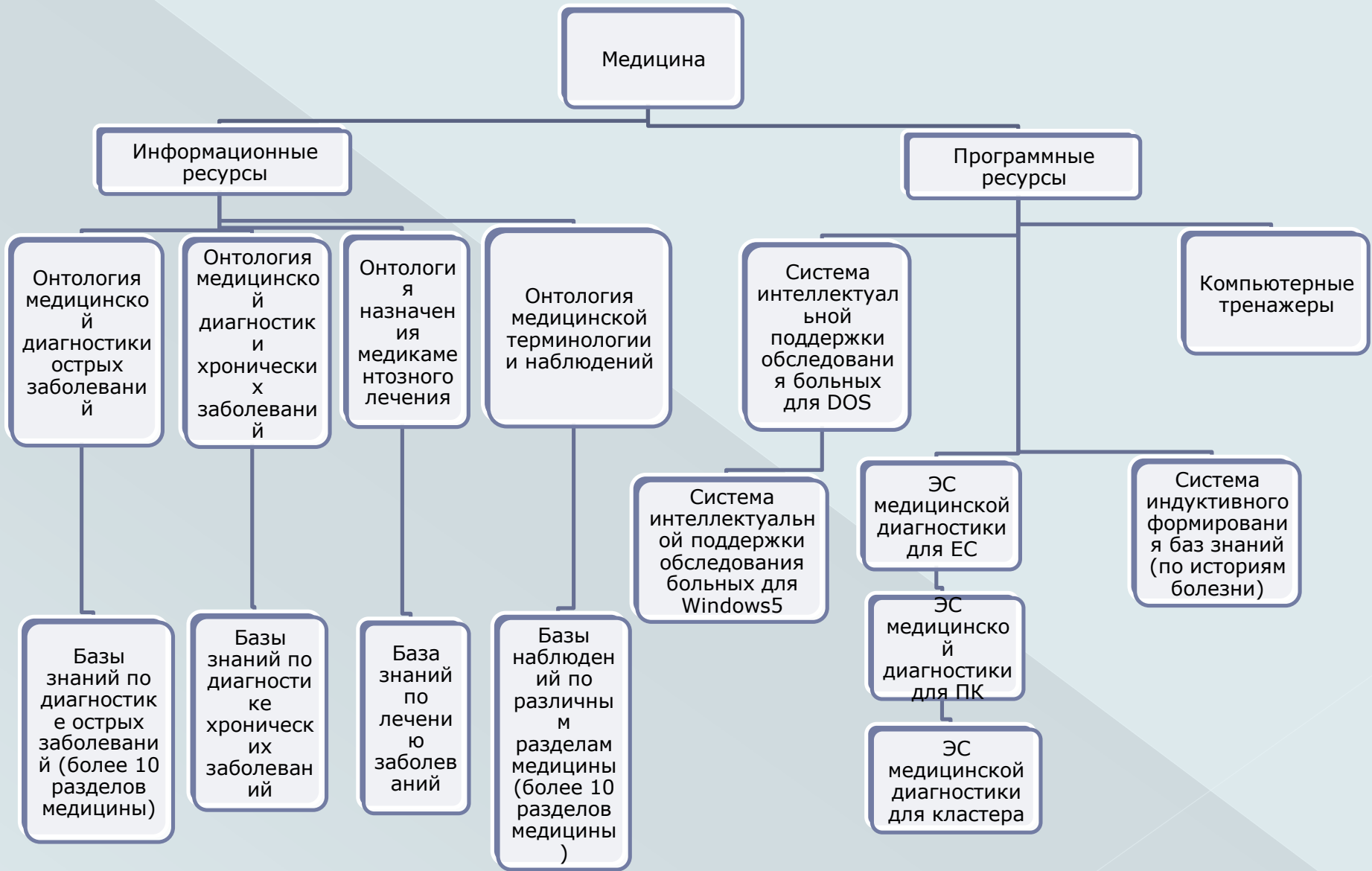
At the bottom right, there is a button labeled 'Поделиться скриншотом' (Share screenshot).

# Направления Лаборатории интеллектуальных систем

## ○ Прикладные интеллектуальные системы



# Медицина

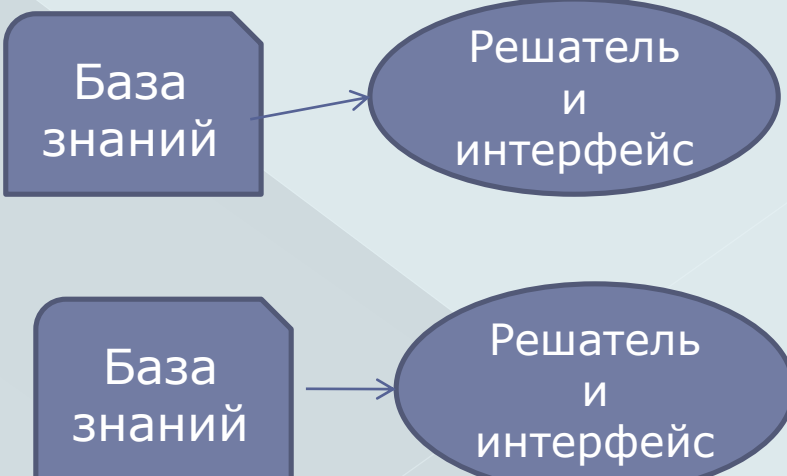
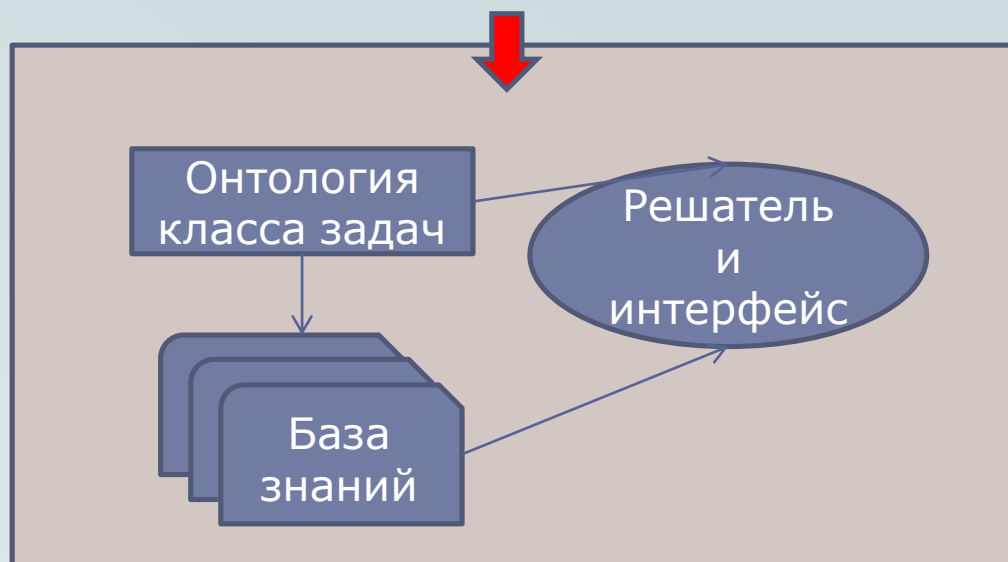


# Предлагаемые методы решения

- Технология на основе онтологий



- Традиционная технология



# Эволюция онтологий диагностики



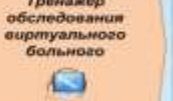
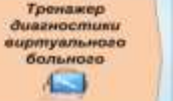
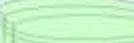
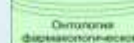
# Требования к онтологии знаний о диагностике

- Учет вариантов динамики значений признаков. Учет многообразия вариантов течения заболевания у разных пациентов
- Возможность формирования симптомокомплексов заболеваний с учетом категорий пользователей с использованием референсных диапазонов вместо определенных "норм" для лабораторных и инструментальных показателей.
- Возможность формирования альтернативных симптомокомплексов с разными подходами к выявлению достоверных признаков заболевания.
- Возможность использования синдромального подхода к диагностике.
- Возможность уточнения диагнозов с учетом этиологии, патогенеза, варианта течения и пр.
- Единообразная формализация стадий хронических болезней и периодов развития острых заболеваний.
- Учет значений характеристик и признаков, измененных воздействием событий (внешних воздействий на организм пациента) на разных этапах заболевания.
- Возможность расширения значений модальности симптомов экспертными оценками и факторами выраженности для построения в сервисах более информативных объяснений для выдвигаемых гипотез о диагнозе пациента.

# Онтологии для сообщества медицинских систем



# Интеллектуальная поддержка принятия решений в практической и научно-образовательной медицине

Этапы деятельности врача	Программные средства			Информационные ресурсы	
	Системы поддержки принятия решений	Тренажеры	Средства разработки и сопровождения	Метаинформация	Информация
<b>Обследование больного</b>  <p>Диагностика заболеваний</p>  <p>Назначение лечения и прогноз</p>  <p>Мониторинг лечения</p>	<p><b>Системы диагностики и дифференциальной диагностики</b>  </p> <p><b>Система диагностики на основе precedентов</b>  </p>	<p><b>Тренажер обследования виртуального больного</b>  </p> <p><b>Тренажер диагностики виртуального больного</b>  </p>	<p><b>Редакторы баз медицинской терминологии и наблюдений</b></p> <p><b>Редактор баз историй болезни</b></p> <p><b>Редактор баз знаний о заболеваниях и синдромах</b></p> <p><b>Система индуктивного формирования знаний</b></p>	 <p>Онтология баз медицинской терминологии и наблюдений</p>  <p>Онтология баз историй болезни</p>  <p>Онтология баз знаний о заболеваниях и синдромах</p>  <p>Фармакологический справочник</p>  <p>Онтология фармакологического справочника</p>  <p>Онтология баз знаний о лечении заболеваний</p>  <p>Онтология баз знаний о прогнозе лечения</p>	<p><b>База терминологии и наблюдений</b></p> <p><b>База историй болезни</b></p> <p><b>База знаний о заболеваниях и синдромах</b></p> <p><b>Фармакологическое справочник</b></p> <p><b>База знаний о лечении заболеваний</b></p> <p><b>База знаний о прогнозе лечения</b></p>
			<p><b>Редактор фармакологического справочника</b></p> <p><b>Редактор баз знаний о лечении заболеваний</b></p> <p><b>Редактор баз знаний о прогнозе лечения</b></p>		
		<p><b>Система назначения персонализированного лечения и прогноза</b>  </p>			

# Онтология предметной области

- Онтология— это *формальная спецификация разделяемой концептуальной модели* предметной области, описывающей систему понятий данной области... [Штудер, 1998]
- Единый понятный экспертам язык для описания больших групп знаний.

**Онтология знаний** - структура хранимых знаний о закономерностях предметной области: *типы отношений* терминов предметной области и ограничения на их интерпретацию

**Онтология действительности** – описание структуры наблюдаемых элементов действительности, принимаемого решения и области их возможных значений.

**Терминология**, лежащая в основе описания наблюдаемых объектов задачи и описания знаний о процессах, в которые эти объекты вовлечены.

**Онтологические соглашения** - знания о зависимостии результата решения от различных элементов знаний.

**Типы отношений онтологии диагностики**

- вариант процесса изменения значений признака, характерный для некоторого симптомокомплекса;
  - вариант значений признака , характерный для некоторого периода заболевания;
  - вариант симптомокомплекса для некоторого заболевания;
  - вариант *причины появления* заболевания и *воздействия* совокупности факторов;
  - особые условия, необходимые для возникновения некоторого заболевания;
  - вариант *реакции на воздействие* события;
- и некоторые другие.

# О языке представления онтологий

$ML = (\sigma M, \sigma M)$

$\sigma M = <Vertices, Arcs, RootVertex>$ ,

$Vertices = \{Vertex_i\}, Vertex_i \in NV \cup TV$

$Arcs = \{Arc_i\}, Arc_i = <VertexFrom_i, VertexTo_i>$

$RootVertex \in NV$ .

$\sigma M$  - разметка этого графа (вершин  $\sigma V$  и дуг  $\sigma A$ ).

$\sigma V(NV_i) \in$  Имена понятий предметной области  $\times$  Тип набора исходящих дуг

Тип набора исходящих дуг = {«список», «альтернатива»}

$\sigma V(TV_i) \in \{\text{Терминал, описывающий Сорт}_i\} \cup \{\text{Терминал, описывающий Значение (константу некоторого сорта)}\}$ .

$\sigma A(Arc_i) = <\text{Спецификатор}_i, \text{Ограничитель}_j>$ ,

Спецификатор<sub>i</sub> ∈

{«копия», =

«в точности один», !

«непустое множество», +

«непустой список», \*

«непустая последовательность», ^

«возможное отсутствие», [=]

«ноль или один», [!]

«возможно пустое множество», [+]

«возможно пустой список», [\*]

«возможно пустая последовательность» [^]

}

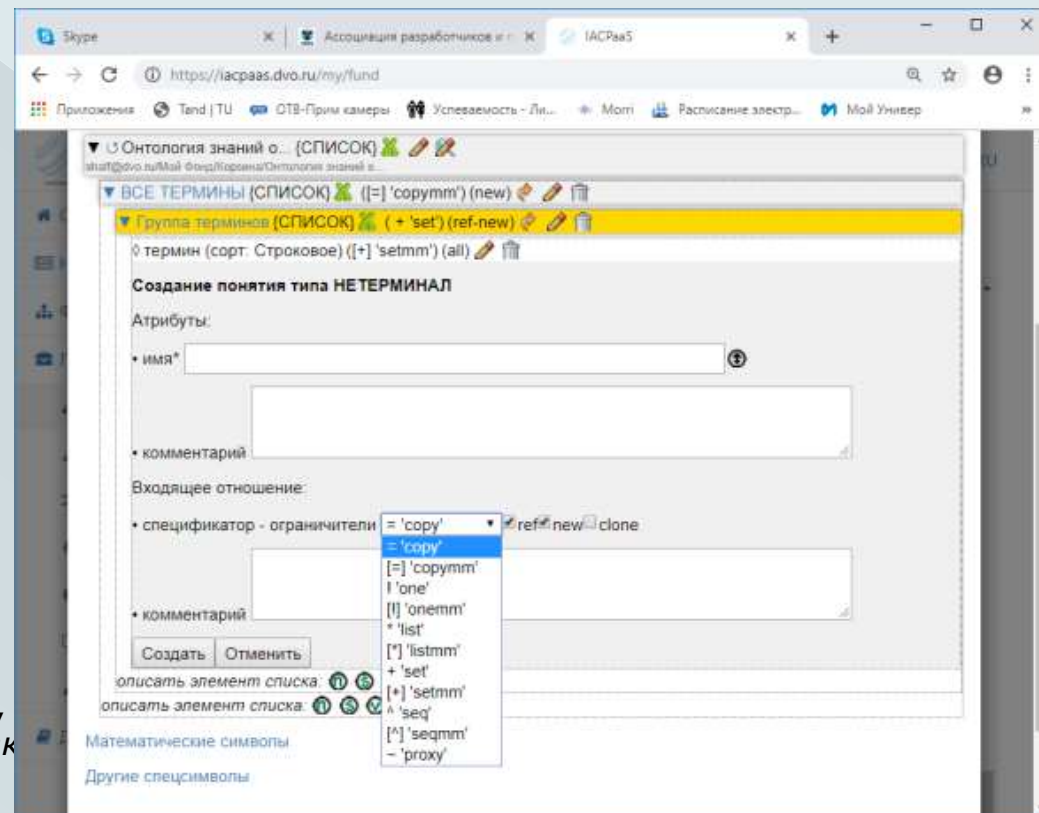
Ограничитель<sub>j</sub> ∈

{«создание новой вершины», new

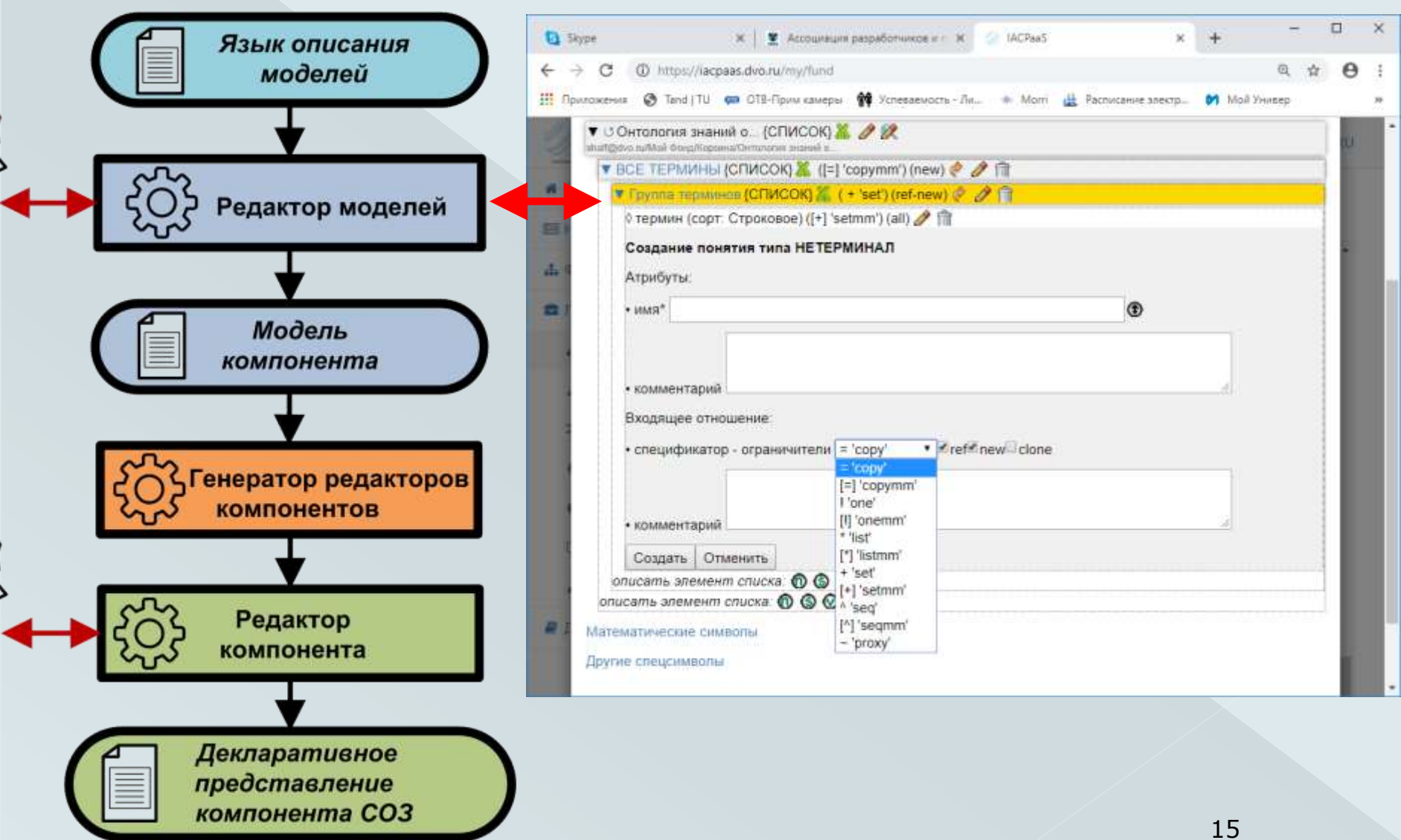
«ссылка на существующую вершину», ref

«создание новой вершины-зависимого клона»,

... все возможные комбинации этих значений, вк



# Процесс формирования ресурсов. Редактирование Онтологии



# О языке представления знаний

Двухуровневый грамматический подход IACPaaS: формирование каждого информационного ресурса (базы знаний) осуществляется после определения его онтологии (онтологии знаний).

Скриншот интерфейса редактора онтологии медицинской терминологии. Показано дерево концепций:

- история болезни (СПИСОК) (\* 'list') (all)
  - паспортная часть (= 'copy') (ref-new)
  - жалобы (при поступлении) (= 'copy') (ref-new)
  - жалобы (до поступления) (= 'copy') (ref-new)
  - история настоящего заболевания (события и факторы) (= 'copy') (ref-new)
  - общий осмотр (при поступлении) (= 'copy') (ref-new)
- ▼ дневник осмотров (СПИСОК) (= 'copy') (ref-new)
  - ▼ осмотр (СПИСОК) ([] 'listnm') (all)
    - ▼ результат наблюдения (СПИСОК) (\* 'list') (all)
      - выбор типа значений (= 'copy') (ref-new)
      - признак ([] 'one') (all)
      - характеристика ([] 'listnm') (all)
    - ◊ дата и время события (сорт: Дата и время) ([] 'one') (ref)
    - ◊ момент осмотра (сорт: Дата и время) ([] 'one') (all)
  - история жизни (особ) (= 'copy') (ref-new)
  - ◊ выписной эпикриз (сорт: Строковое) ([] 'onemtm') (all)
  - ◊ этапный эпикриз (сорт: Строковое) ([] 'onemtm') (all)
  - ◊ предварительный диагноз (сорт: Строковое) ([] 'onemtm') (all)
  - ◊ клинический диагноз (сорт: Строковое) ([] 'onemtm') (all)
  - ▼ компьютерный диагноз (СПИСОК) ([] 'copumm') (ref-new)
    - подтвержденные гипотезы о диагнозе ([] 'copumm') (ref-new)
    - опровергнутые гипотезы о диагнозе ([] 'copumm') (ref-new)
  - Онтология медицинской терминологии ([] 'one') (ref)

Скриншот интерфейса редактора базы знаний. Показан конкретный элемент из дерева:

ЖК 38 (№1) [история болезни]

129

- паспортная часть
- жалобы (до поступления)
- история настоящего заболевания (события и факторы)
- ▼ дневник осмотров
  - ▼ 24-05-2007 [осмотр]
    - неприятные ощущения в глазу – характер – жжение [результат наблюдения]
    - неприятные ощущения в глазу – присутствие – имеется [результат наблюдения]
    - неприятные ощущения в глазу – глаз – справа [результат наблюдения]
    - Боль в глазах – присутствие – имеется [результат наблюдения]
    - Боль в глазах – глаз – справа [результат наблюдения]
    - ◊ 24.05.2008-11:00:00:00 [момент осмотра (сорт: Дата и время)]
  - ▼ 25-05-2007 [осмотр]
    - конъюнктива глазного яблока – инъекция – присутствие – имеется [результат наблюдения]
    - конъюнктива глазного яблока – инъекция – вид инъекции – конъюнктивальная [результат наблюдения]
    - оптические среды – изменения – прозрачные [результат наблюдения]
    - глазное дно – изменения – в норме [результат наблюдения]
    - ◊ 25.05.2007-11:00:00:00 [момент осмотра (сорт: Дата и время)]
  - общий осмотр (при поступлении)
- ▼ жалобы (при поступлении)
  - ◊ явные жалобы и дополнительные жалобы
    - Боль в глазах – присутствие – имеется [жалоба]
    - Боль в глазах – глаз – справа [жалоба]
    - Выделение из глаз – глаз – справа [жалоба]
    - Выделение из глаз – присутствие – имеется [жалоба]
    - Покраснение глаз – глаз – справа [жалоба]
    - Покраснение глаз – присутствие – имеется [жалоба]

Пример описанной структуры и автоматически формируемого пользовательского интерфейса редактора IACPaaS для наполнения ресурса

# О языке представления знаний

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://iacpaas.dvo.ru/my/services>. The page displays a hierarchical tree of medical concepts and symptoms. The interface includes a sidebar with various icons and a top navigation bar with links like 'Приложения', 'Tand | TU', 'OTB-Прим камеры', 'Morri', 'Расписание электр...', 'Мой Универ', 'Корзина', 'Skype', and 'Music'. The main content area shows the following structure:

- ▶ Хронический холецистит (обострение) [Заболевание]
- ▶ Необходимое условие
- ▼ ПАНКРЕАТИТ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]

  - ▶ 1 [Комплекс диагностических признаков]
  - ▶ Хронический панкреатит (обострение) [Заболевание]
  - ▶ Хронический панкреатит (вне обострения) [Заболевание]
  - ▼ \* Острый панкреатит [Заболевание]

    - ▶ Причины заболевания
    - ▼ Взрослые (17-60 лет) [Симптомокомплекс]

      - ▶ Комплекс жалоб и объективного обследования
      - ▶ Комплекс лабораторных и инструментальных исследований
      - ▶ Пожилые и долгожители (61-100 лет) [Симптомокомплекс]
      - ▶ Дети (8-16 лет) [Симптомокомплекс]

    - ▼ Детализация диагноза

      - ▼ По форме

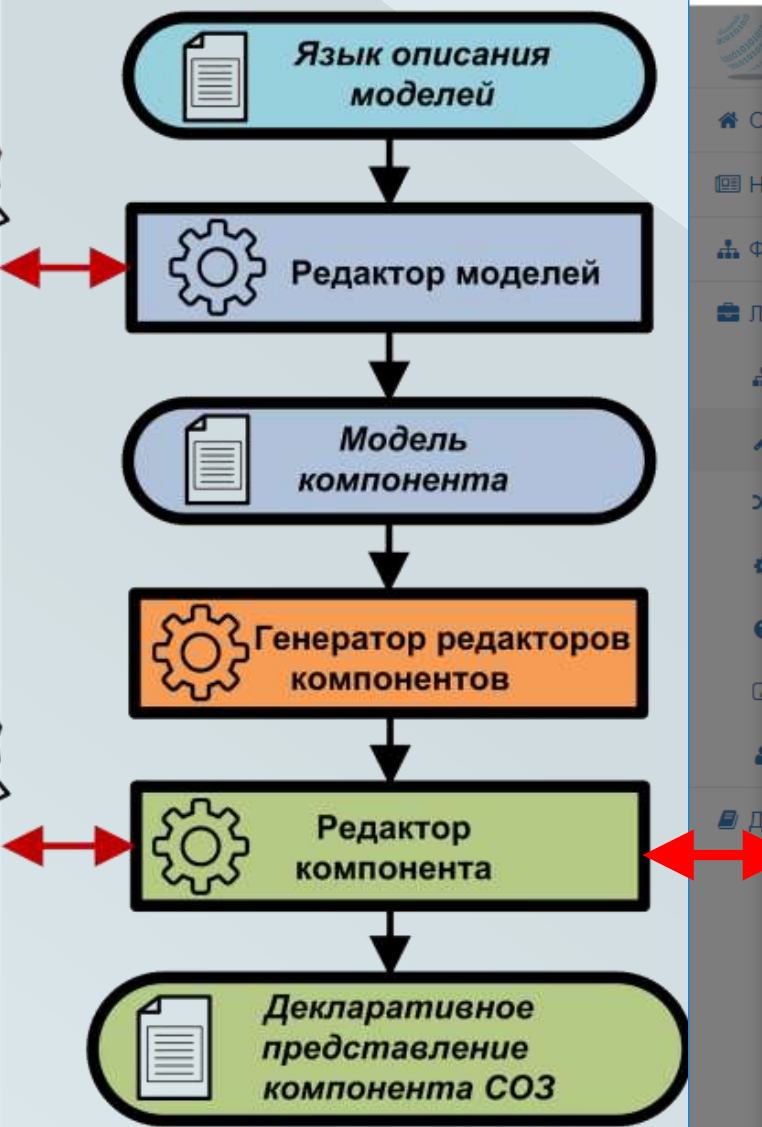
        - ▶ Отечный \* [Элемент диагноза]
        - ▶ Некротический \* [Элемент диагноза]
        - ▶ По степени тяжести
        - ▶ По варианту

  - ▶ БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]
  - ▼ ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]
  - ▼ ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]
  - ▼ ГЛПС [Заболевание]
  - ▼ Симптомокомплекс-Ш [Симптомокомплекс]
  - ▼ Комплекс жалоб и объективного обследования

    - ▶ ↑ Общая слабость [Признак]
    - ▶ Миалгия [Признак]
    - ▼ ↓ Тошнота [Признак]
    - ▼ Простой признак (по периодам динамики)
    - ▼ 1 [Период динамики]

      - ◊ 3.0 [нижняя граница длительности (сорт: Вещественное)]
      - ◊ 7.0 [верхняя граница длительности (сорт: Вещественное)]

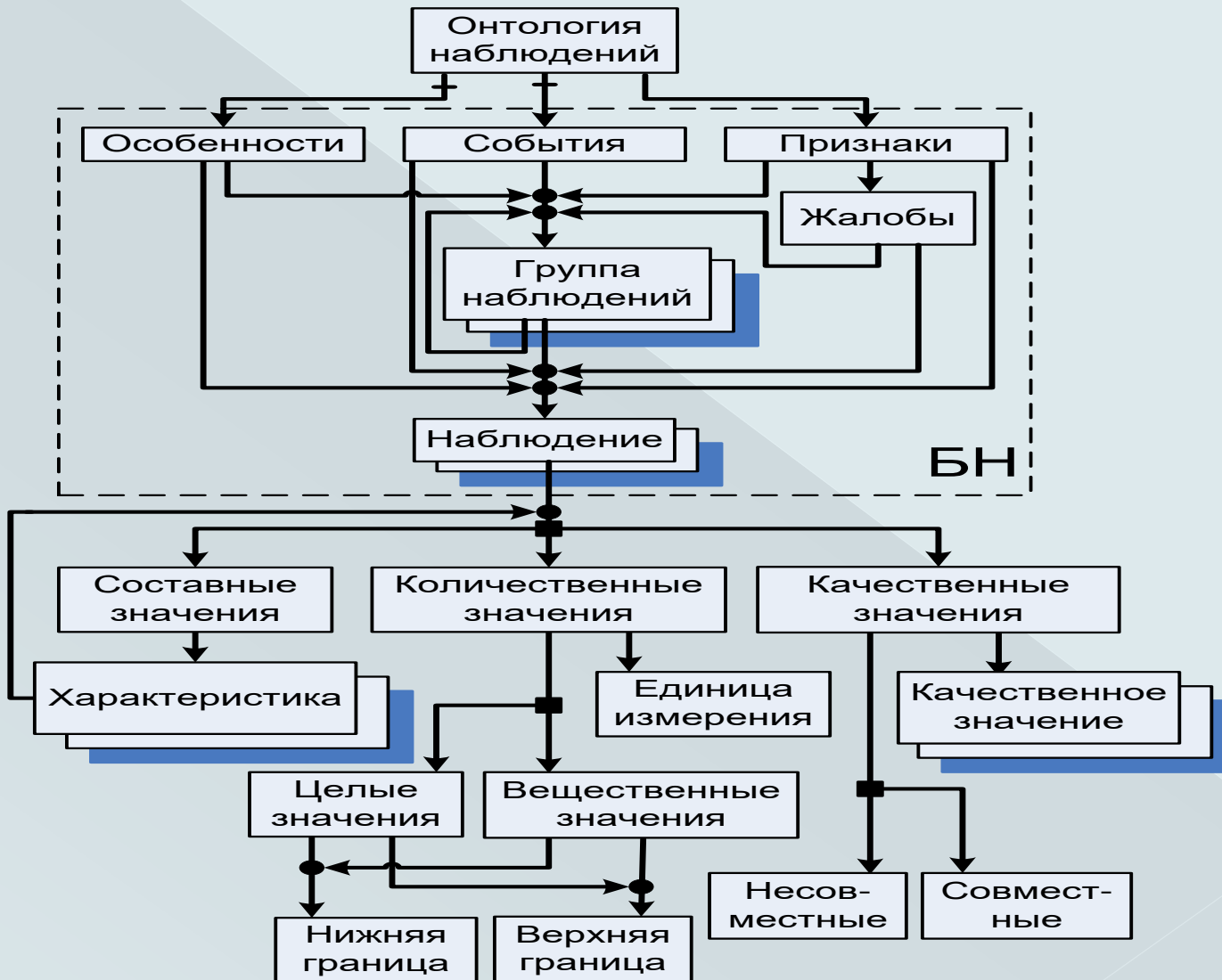
# Процесс формирования ресурсов. Редактирование Знаний



The screenshot shows a web-based application interface titled "Редактирование Знаний" (Knowledge Editing). The URL is https://iacpaas.dvo.ru/my/services. The interface displays a hierarchical tree structure of medical knowledge:

- Хронический холецистит (обострение) [Заболевание]** (Chronic cholecystitis (acute onset) [Disease])
- Необходимое условие** (Necessary condition)
- ПАНКРЕАТИТ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]** (Pancreatitis [Group of diseases (or Subgroup)])
  - 1 [Комплекс диагностических признаков]** (1 [Diagnostic signs complex])
  - Хронический панкреатит (обострение) [Заболевание]** (Chronic pancreatitis (acute onset) [Disease])
  - Хронический панкреатит (вне обострения) [Заболевание]** (Chronic pancreatitis (outside acute onset) [Disease])
  - \* Острый панкреатит [Заболевание]** (\* Acute pancreatitis [Disease])
- Причины заболевания** (Causes of disease)
- Взрослые (17-60 лет) [Симптомокомплекс]** (Adults (17-60 years) [Symptom complex])
  - Комплекс жалоб и объективного обследования** (Complex of complaints and objective examination)
  - Комплекс лабораторных и инструментальных исследований** (Complex of laboratory and instrumental examinations)
  - Пожилые и долгожители (61-100 лет) [Симптомокомплекс]** (Older adults and long-lived individuals (61-100 years) [Symptom complex])
  - Дети (8-16 лет) [Симптомокомплекс]** (Children (8-16 years) [Symptom complex])
- Детализация диагноза** (Diagnosis detailing)
- По форме** (By form)
  - Отечный \* [Элемент диагноза]** (Edematous \* [Element of diagnosis])
  - Некротический \* [Элемент диагноза]** (Necrotic \* [Element of diagnosis])
- По степени тяжести** (Degree of severity)
- По варианту** (Variant)
- БОЛЕЗНИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]** (Diseases of the endocrine system and metabolism disorders [Group of diseases (or Subgroup)])
- ИНФЕКЦИОННЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]** (Infectious and parasitic diseases [Group of diseases (or Subgroup)])
- ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ЛИХОРАДКИ [Группа заболеваний (или Подгруппа)]** (Hemorrhagic fevers [Group of diseases (or Subgroup)])
- ГЛПС [Заболевание]** (GLPS [Disease])
  - Симптомокомплекс-Ш [Симптомокомплекс]** (Symptom complex-Sh [Symptom complex])
    - Комплекс жалоб и объективного обследования** (Complex of complaints and objective examination)
      - ↑ Общая слабость [Признак]** (↑ General weakness [Sign])
      - Миалгия [Признак]** (Myalgia [Sign])
      - ↑ Тошнота [Признак]** (↑ Nausea [Sign])
  - Простой признак (по периодам динамики)** (Simple sign (by periods of dynamics))
    - 1 [Период динамики]** (1 [Period of dynamics])
      - ◊ 3.0 [нижняя граница длительности (сорт: Вещественное)]** (◊ 3.0 [lower limit of duration (sort: Substance)])
      - ◊ 7.0 [верхняя граница длительности (сорт: Вещественное)]** (◊ 7.0 [upper limit of duration (sort: Substance)])
      - ◊ сут [единица измерения (сорт: Строковое)]** (◊ day [unit of measurement (sort: String)])

# Онтология медицинских наблюдений



# Онтология и база медицинских наблюдений

The image shows two side-by-side screenshots of an ontology editor interface, likely Protégé, displaying medical concepts.

**Left Window (Screenshot 1):**

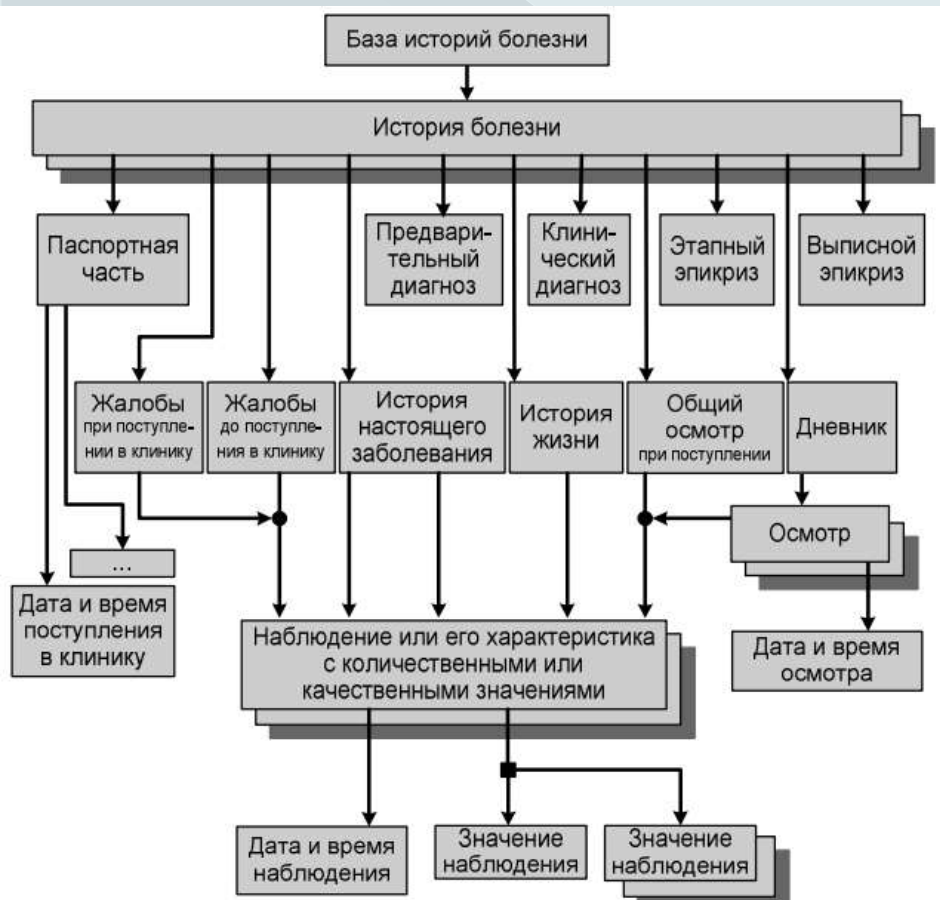
- TERMINY (СПИСОК)**:
  - Анатомия ([=] 'соприм') (ref-new) ✓ ✗
  - Физиология ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Патология ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Патогенные факторы ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Лечение ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Фармакология ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Питание ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
  - Единицы измерения ([=] 'соприм') (ref-new) ✗ ▲
- описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
- НАБЛЮДЕНИЯ (СПИСОК)**:
  - События ([=] 'соприм') (ref-new) ✓ ✗
  - Признаки (СПИСОК) ([=] 'copy') (ref-new) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - Жалобы (СПИСОК)**:
    - Общие (СПИСОК) ([=] 'соприм') (ref-new) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
    - группа признаков (СПИСОК) ([+]'setmm') (all) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
    - группа признаков ([+] 'setmm') (all) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
    - признак (СПИСОК) ([+]'setmm') (all) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - выбор типа значений (признак) (АЛЬТЕРНАТИВА)**:
    - качественные значения ([=] 'copy') (new) ✓ ✗
    - числовые значения ([=] 'copy') (new) ✗ ▲ ✗ ✗
    - интервальные значения ([=] 'copy') (ref-new) ✗ ▲ ✗ ✗
    - составные значения (СПИСОК) ([=] 'copy') (new) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
    - характеристика ([+] 'sel') (all) ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - описать варианты альтернативы:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - необходимое условие ([=] 'соприм') (new)** ✗ ▲
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - общие системы и группы органов для жалоб и осмотра (~'prox')** ✗ ▲
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - Данные объективного исследования ([=] 'соприм') (ref-new)** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Данные лабораторных исследований ([=] 'соприм') (ref-new)** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Данные инструментальных исследований ([=] 'соприм') (ref-new)** ✗ ▲
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - Факторы (внешние условия и анатомо-физиологические особенности) ([=] 'соприм') (ref-new)** ✗ ▲
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ
  - описать элемент списка:** ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ ⓘ



**Right Window (Screenshot 2):**

- TERMINY**:
  - Анатомия ✗
  - Физиология ✗ ▲ ✗ ✗
  - Патология ✗ ▲ ✗ ✗
  - Патогенные факторы ✗ ▲ ✗ ✗
  - Фармакология ✗ ▲ ✗ ✗
  - Лечение ✗ ▲ ✗ ✗
  - Питание ✗ ▲ ✗ ✗
  - Единицы измерения ✗ ▲
- НАБЛЮДЕНИЯ**:
  - Признаки**:
    - Жалобы**:
      - Общие**:
        - Головная боль [признак]**:
          - составные значения
          - Присутствие [характеристика]
          - Характер [характеристика]
          - значительное значение
  - острая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ
  - тулая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗
  - стремящая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - дамящая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - ноющая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - распирающая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - пульсирующая [значение (сорт: Строковое)]** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - сомнительные (тип: Строковое)** ⓘ ⓘ ✗ ✗ ✗
  - нормальная реакция** ✗
  - законченное (тире: Строковое)** ⓘ ⓘ
  - реакции на воздействие событий** ⓘ
  - необходимое условие** ⓘ
  - Выраженность [характеристика]** ✗ ▲ ✗
  - Локализация [характеристика]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Усиление [характеристика]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Периодичность [характеристика]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Время возникновения [характеристика]** ✗ ▲
  - характеристика** ⓘ ⓘ
  - Головоизжение [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Жаждка [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Зинкость [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Изменение аппетита [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Изменение массы тела [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Кожный зуд [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Ломота в мышцах и суставах [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗
  - Недротомание [признак]** ✗ ▲ ✗ ✗

# Онтология истории болезни



инфоресурс не имеет контекста. Пр

▼ Онтология базы историй болезни \* {СПИСОК}

Онтология базы историй болезни

▼ история болезни {СПИСОК} (\* 'list') (all)

▷ образование (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

▷ место работы (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

▷ момент поступления в клинику (сорт: Дата и время) (! 'one') (all)

▷ профессия, должность (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

▷ семейное положение (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

▷ момент начала заболевания (сорт: Дата и время) (! 'one') (all)

▷ возраст (сорт: Целое) (! 'one') (all)

описать элемент списка:

► жалобы (при поступлении) \* (= 'copy') (ref-new)

► жалобы (до поступления) (= 'copy') (ref-new)

► история настоящего заболевания (= 'copy') (ref-new)

► общий осмотр (при поступлении) (= 'copy') (ref-new)

▼ дневник осмотров {СПИСОК} (= 'copy') (ref-new)

▼ осмотр {СПИСОК} (!) 'listmm' (all)

▼ результат наблюдения {СПИСОК} (\* 'list') (all)

► выбор типа значений (= 'copy') (ref-new)

→ признак (! 'one') (all)

→ характеристика ([!]) 'listmm' (all)

▷ дата и время события (сорт: Дата и время) (! 'one') (ref)

описать элемент списка:

описать элемент списка:

► момент осмотра (сорт: Дата и время) (! 'one') (all)

описать элемент списка:

описать элемент списка:

▼ история жизни (факторы) {СПИСОК} (!) 'listmm' (all)

▼ факт истории жизни {СПИСОК} (!) 'listmm' (all)

→ признак (! 'one') (all)

► выбор типа значений (= 'copy') (ref-new)

→ характеристика ([!]) 'listmm' (all)

описать элемент списка:

описать элемент списка:

► выписной эпикриз (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

► этапный эпикриз (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

► предварительный диагноз (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

► клинический диагноз (сорт: Строковое) ([!]) 'онемм' (all)

► компьютерный диагноз ([=]) 'сорумм' (ref-new)

описать элемент списка:

→ Онтология базы медицинской терминологии и наблюдений (! 'one') (ref)

описать элемент списка:

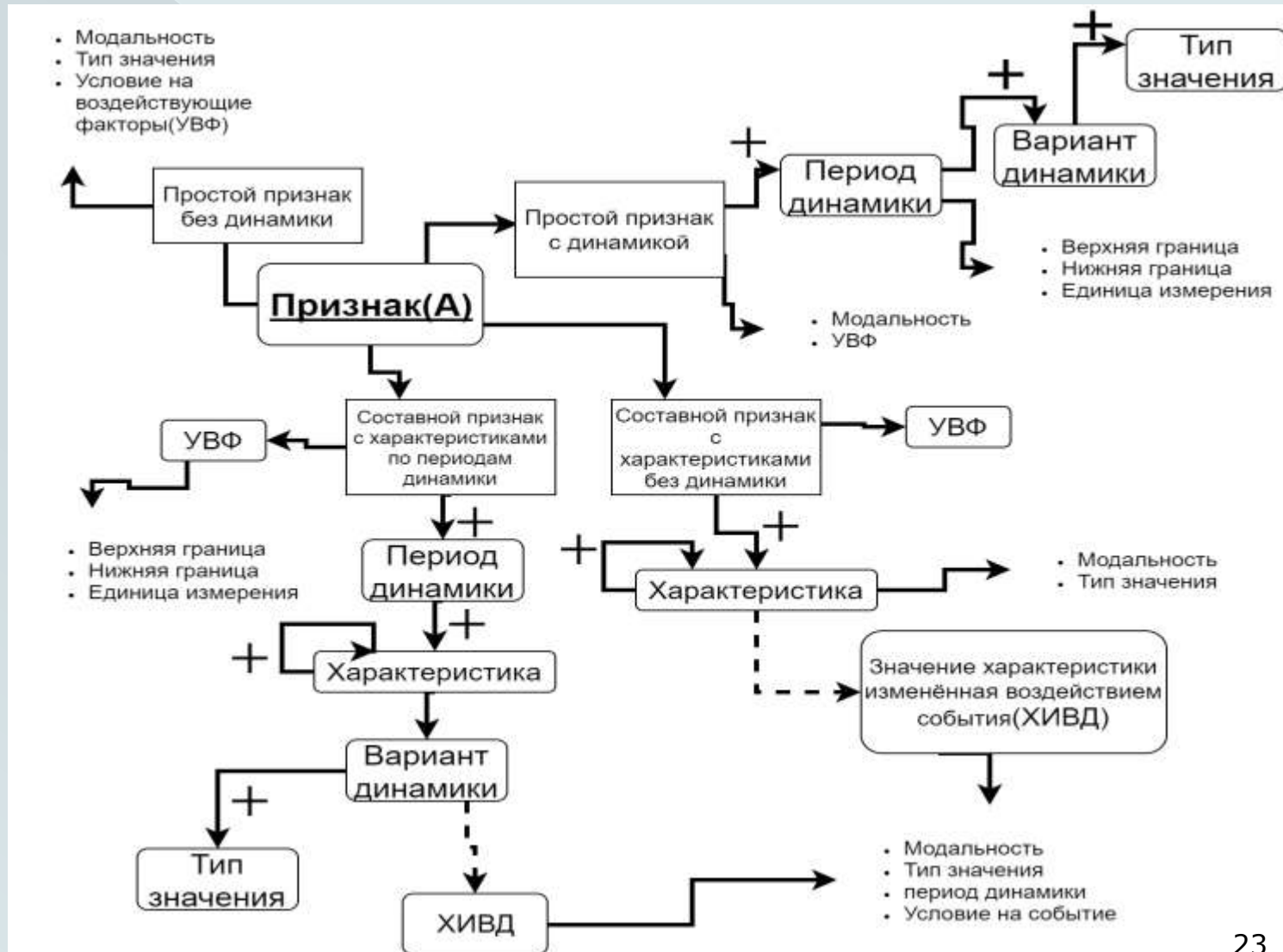
# Онтология диагностики



Новая версия:

- Синдромы и симптомокомплексы
- Комплексы диагностических признаков для групп заболеваний
- Возможность альтернативной диагностики (различные варианты диагностики)

# Онтология диагностики заболеваний (продолжение)



# Онтология диагностики заболеваний

ая страница Лента новостей RPC 2017 Conference Посещаемость Переводчик Google словарь Мультитран

▼ ЗАБОЛЕВАНИЯ {СПИСОК}

▼ Группа заболеваний {СПИСОК} ([+] 'setmm') (all)

▼ Общая клиническая картина группы заболеваний {СПИСОК} ([=] 'сопрмм') (new)

▼ ↑ признак {АЛЬТЕРНАТИВА} (+ 'set') (all)

► Составной признак без динамики (с характеристиками) (= 'copy') (ref-new)

► Простой признак без динамики (= 'copy') (ref-new)

► Простой признак по периодам динамики (= 'copy') (ref-new)

описать вариант альтернативы:

описать элемент списка:

▼ Заболевание {СПИСОК} (+ 'set') (all)

► Форма(вид) заболевания ([+] 'setmm') (all)

→ необходимое условие ([+] 'setmm') (all)

▼ Общая клиническая картина заболевания {СПИСОК} ([=] 'сопрмм') (ref-new)

▼ ↑ признак {АЛЬТЕРНАТИВА} (+ 'set') (all)

► Составной признак по периодам динамики (с характеристиками) (= 'copy') (ref-new)

► Составной признак без динамики (с характеристиками) (= 'copy') (ref-new)

► Простой признак без динамики (= 'copy') (ref-new)

► Простой признак по периодам динамики (= 'copy') (ref-new)

описать вариант альтернативы:

▼ ↓ Синдром {СПИСОК} ([+] 'setmm') (ref-new)

► модальность (= 'copy') (ref-new)

описать элемент списка:

описать элемент списка:

▼ Комплекс диагностических признаков {СПИСОК} ([!] 'seqmm') (new)

▼ Синдром {СПИСОК} ([+] 'setmm') (ref-new)

► модальность (= 'copy') (ref-new)

описать элемент списка:

► ↓ признак ([+] 'setmm') (all)

▼ Симптомокомплекс {СПИСОК} ([+] 'setmm') (all)

► ↓ признак ([+] 'setmm') (all)

описать элемент списка:

описать элемент списка:

► Симптомокомплекс ([+] 'setmm') (all)

описать элемент списка:

► Группа заболеваний ([+] 'setmm') (all)

► Комплекс диагностических признаков ([!] 'seqmm') (new)

описать элемент списка:

▼ Заболевание {СПИСОК} ([+] 'setmm') (all)

► Форма(вид) заболевания ([+] 'setmm') (all)

→ необходимое условие ([+] 'setmm') (all)

► Общая клиническая картина заболевания ([=] 'сопрмм') (new)

# **КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ГРУППЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

## **Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (К20-К31)**

### **Группа заболеваний**

#### **ГРУППЫ ПРИЗНАКОВ**

- ЖАЛОБЫ.**
- ОБЪЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.**
- ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**
- ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

Группа **ЖАЛОБЫ** описываются признаками:

- Боль в животе.**
- Изжога.**
- Нарушение аппетита.**

Признак **Боль в животе** описывается характеристиками:

*Присутствие* (B) – имеется, отсутствует.

*Характер* (B) – острая, давящая, тупая, ноющая.

*Интенсивность* (B) – слабая, умеренная, сильная, резкая.

*Локализация* (B) – эпигастральная область, верхний отдел живота, за грудиной, нелокализованная.

Признак **Изжога** описывается характеристиками:

*Присутствие* (B) – имеется, отсутствует.

*Связь с болью* (B) – имеется впереди боли, имеется одновременно с болью, отсутствует.

Признак **Нарушение аппетита** (B) – повышение, снижение, отсутствует.

# КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ЗАБОЛЕВАНИЯ

## Язва желудка (К25) Заболевание

Группа **ЖАЛОБЫ** описываются признаками:

- **Боль в животе.**
- **Изжога.**
- **Тошнота.**
- **Рвота.**
- **Запор**
- **Чередование запоров и поносов.**
- **Повышенное слюноотделение.**
- **Извращение вкуса.**
- **Озноб.**
- **Общая слабость.**

Признак **Боль в животе**

*Присутствие* (Н) – имеется.

Варианты динамики:

1. имеется;
2. имеется 15 мин -1час, затем отсутствует;
3. имеется 1-2 часа, затем отсутствует 1-3часа, затем имеется.

*Характер* (Н) - острыя, режущая, давящая, тянувшая, тупая, «чувство тяжести», ноющая, пульсирующая, приступообразная.

Варианты динамики:

- 1.«чувствство тяжести» 1-2 часа, затем ноющая 2-3 часа;
- 2.давящая 1-3 часа, затем ноющая 2-3 часа;
3. острые 15мин-1час, затем тупая 1-3часа

*Локализация* (В).

Варианты динамики:

- 1.эпигастральная область 2-5 часов, затем верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;
  - 2.эпигастральная область 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;
  3. верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;
- ....

*Связь с приемом пищи* (В) - ранние (через 0,5-1час после еды).

*Сезонность* (В) – весна, осень.

*Иrrадиация* (В) в спину, в межлопаточное пространство, правое плечо, правая лопатка, правая ключица, левое плечо, левая лопатка.

*Причина усиления* (В) - избыточное количество пищи, алкоголь, курение, голод, физическая нагрузка, психоэмоциональная нагрузка.

*Причина ослабления* (В) - прием пищи, прием молока, прием лекарственных препаратов (антацидов), приложение грелки, сжатие подложечной области руками, вынужденное положение.

# КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ВИДА ЗАБОЛЕВАНИЯ

## Острая язва желудка с прободением (К25.1) Форма (Вид) заболевания

Группа **ЖАЛОБЫ** описываются признаками:

- **Боль в животе.**
- **Вздутие живота.**
- **Задержка газа и стула.**
- **Рвота.**
- **Икота.**
- **Тошнота.**
- **Сухость губ и языка.**
- **Жажды.**
- **Чувство жара.**
- **Озноб.**
- **Нарушение мочеотделения.**
- **Общая слабость.**

Признак **Боль в животе**

*Присутствие* (Н) – имеется.

Варианты динамики:

1. имеется;
2. имеется 15 мин -1час, затем отсутствует;

*Характер* (Н) - острая, «кинжалная», режущая.

Варианты динамики:

- 1.«кинжалная» 1-2 часа, затем острая 2-5 часов;
- 2.режущая 2-3 часа, затем острая 2-5 часов;
- 3.острая, «кинжалная», режущая.

*Интенсивность* (В).

Варианты динамики:

1. резчайшая 1-2 часа, затем сильная 2-5 часов, затем умеренная 6-12 часов, затем сильная;
2. сильная 2-3 часа, затем умеренная 6-12 часов, затем слабая 12 часов-3суток;
3. резчайшая 1-2 часа, затем сильная 2-5 часов, затем умеренная 6-12 часов, затем слабая.

*Локализация* (В).

Варианты динамики:

- 1.эпигастральная область 2-5 часов, затем верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;
- 2.эпигастральная область 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;
3. верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток;

# КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ВАРИАНТОВ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

## Острая язва желудка с прободением(типичная, атипичная, прикрытая перфорация) **Вариант течения**

### Признак **Боль в животе**

**Присутствие** (Н) – имеется.

Варианты динамики:

- имеется (типичная перфорация);
- имеется 15 мин -1час, затем отсутствует (прикрытая перфорация);
- имеется 3-6 часов, затем отсутствует 6-12 часов, затем имеется (атипичная перфорация).

**Интенсивность** (В).

Варианты динамики:

- речайшая 1-2 часа, затем сильная 2-5 часов, затем умеренная 6-12 часов, затем сильная 2-5 часов, затем слабая (типичная перфорация);
- сильная 2-5 часов, затем слабая (прикрытая перфорация);
- умеренная 3-6 часов, затем сильная (атипичная перфорация);
- умеренная 3-6 часов, затем слабая (атипичная перфорация).

**Локализация** (В).

Варианты динамики:

- верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот 12 часов-3суток (типичная перфорация);
- верхний отдел живота 3-6 часов, затем правая половина живота (прикрытая перфорация);
- правое подреберье 2-5 часов, затем верхний отдел живота 2-5 часов, затем весь живот (атипичная перфорация);
- левое подреберье 3-6 часов, затем весь живот (атипичная перфорация)

Редактирование EX База знаний о конъюнктивитах ×

Число понятий: 8422; число отношений (внутренних и исходящих в другие ИР): 11254

Терминология и наследственность

▼ ЗАБОЛЕВАНИЯ d e r s x ^ v - +

- Пневмококковый (стафилококковый) конъюнктивит [заболевание] v x
- ▼ Эпидемический конъюнктивит Коха-Уикса [заболевание] d e r s x ^ v - +

▼ необходимое условие d e r s x ^ v

- ↑ Время года [условие]  
[условие]

▼ причины заболевания d e r s x ^ v - +▼ Вызвано контактом больного с ... [причина заболевания] d e r s▼ модальность d e r s x ^ v

- ◊ возможность (тип: Строковое) e s

► выбор типа значений x ^ v - +

- Контакты больного [событие] d s x ^ ^

[причина заболевания] t s▼ общее течение [форма заболевания] d e r s x ^ ^▼ клиническая картина формы d e r s▼ Жалобы d e r s x ^ - +▼ Общие d e r s x ^ - +▼ Головная боль -- Присутствие [клиническое проявление] d e r s x ^ - +

- Головная боль [признак] d s x ^ - +

- Присутствие [характеристика] d s x ^ ^ v - +

▼ модальность d e r s x ^ - +

- ◊ возможность (тип: Строковое) e s

► выбор типа значений x ^[характеристика] t s[необходимое условие] t s▼ Повышение температуры -- Присутствие [клиническое проявление] d e r s x ^ ^▼ модальность d e r s x ^ - +

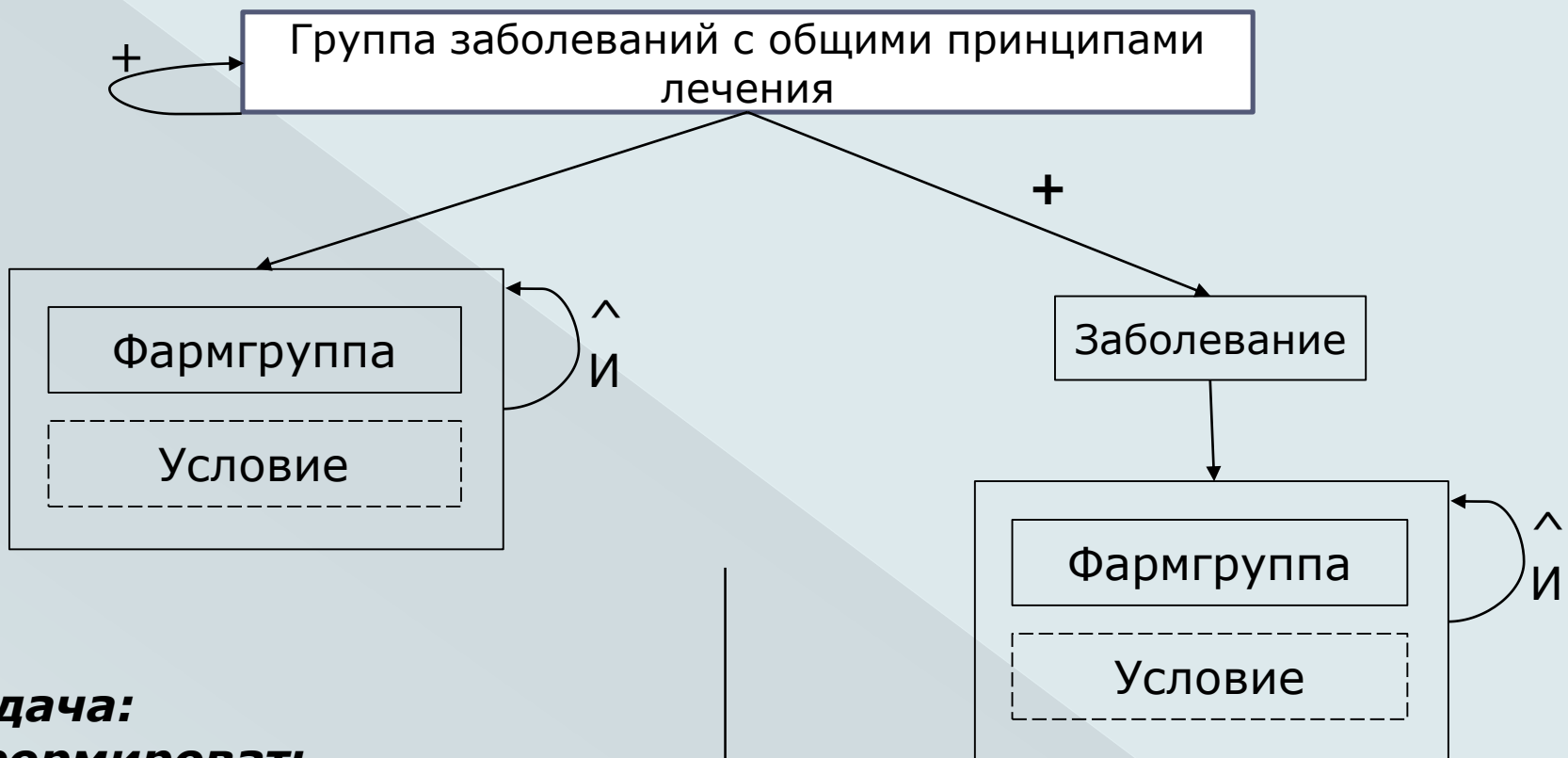
- ◊ возможность (тип: Строковое) e s

- Присутствие [характеристика] d s x ^ ^ v - +

- Повышение температуры тела [признак] d s x ^ ^ v - +

► выбор типа значений x ^[характеристика] t s[необходимое условие] t s[группа клинических проявлений] t s

# ОНТОЛОГИЯ ЗНАНИЙ О МЕДИКАМЕНТОЗНОМ ЛЕЧЕНИИ



**Задача:**  
**Сформировать**  
**необходимый перечень**  
**фармгрупп, используемых**  
**при лечении ВСЕХ**  
**заболеваний входящих в**  
**данную группу.**

*В данном разделе формируется перечень фармгрупп, используемых только при определенных заболеваниях или форм/вариантов течения заболеваний данной группы и необходимые условия их выбора.*

**“Составные” условия позволяют очень гибко настроить процедуру выбора с последующим внесением лекарственного средства в**

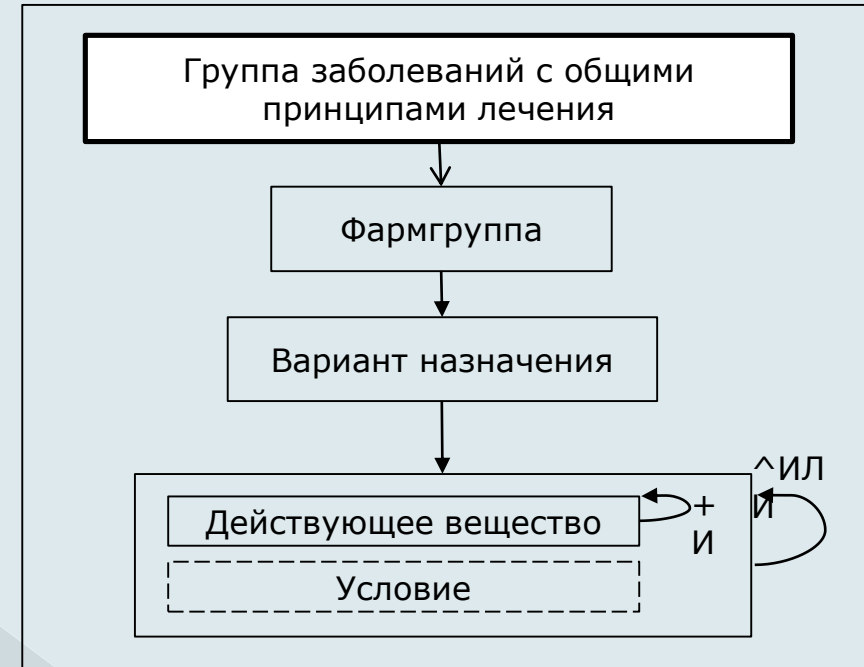
Язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки

**Регенеранты и репаранты**

Вариант назначения

**Депротеинизированный диализат из крови молочных телят**

“История жизни” – болезни системы кровообращения – присутствуют «**И**»  
(Рентгеноскопии желудка признаки малигнизации  
язвы – отсутствуют «**ИЛИ**» ФЭГДС признаки  
«злокачественной язвы» -- отсутствуют)

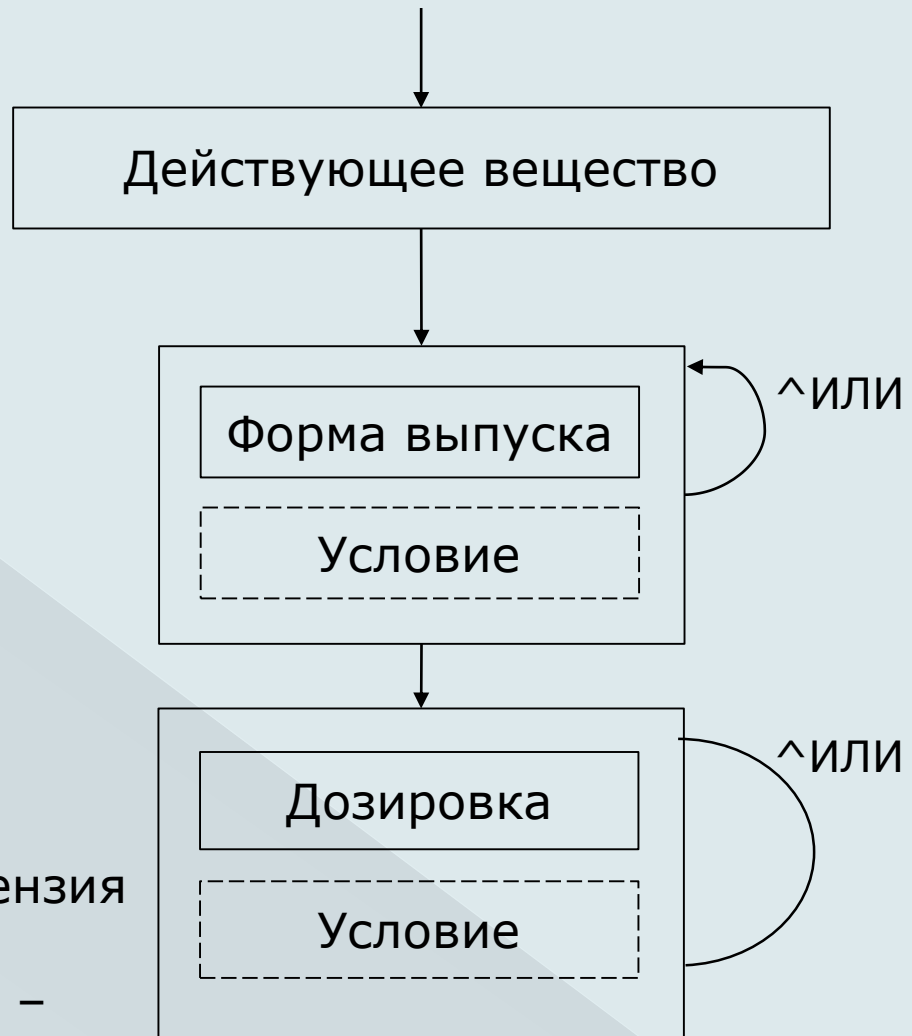


Условие – составное

**Цель:**  
**На основании**  
**клинической картины,**  
**данных пациента**  
**выбрать оптимальную**  
**форму выпуска и**  
**соответствующую**  
**дозировку.**

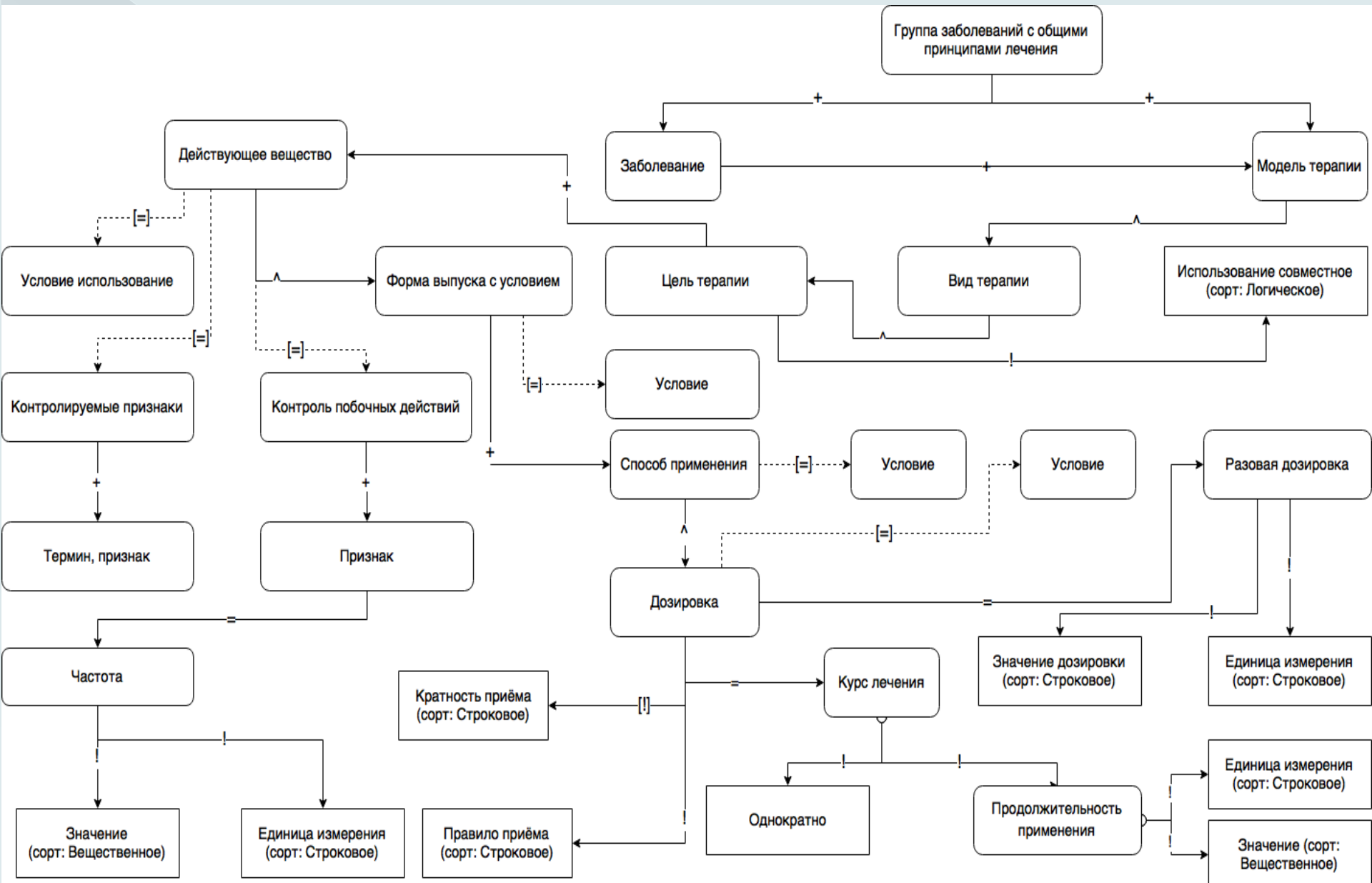
Условия формируются как простые, так и составные:

...ДВ\* – условие1 – ФВ\*\* –  
таблетки  
- условие 2 –ФВ – супензия  
... ДВ – условие 1 и условие 2 –  
ФВ – сироп  
- условие 1 и (услоние 2 ИЛИ  
условие 3) – ФВ - таблетки



\*ДВ – действующее вещество, \*\*ФВ – форма выпуска

# Онтология назначения медикаментозного лечения



## ▼ Группы заболеваний с общими принципами лечения {СПИСОК} (+ 'set') (new)

## ▼ Заболевание {СПИСОК} (+ 'set') (new-clone)

## ▼ Фармгруппы + условия {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## ▼ Пара &lt;условие, фарм группа&gt; \* {СПИСОК} (^ 'seq') (new)

Набор пар <условия, фармакологическая группа>. Условия - набор условий, возможно пустой, который представляет собой формулу алгебры логики, в качестве переменной выступает термин "условие".

## ► Условие ([=] 'copumm') (new)

## ▼ Фармакологическая группа {СПИСОК} (! 'one') (all)

## ▼ Вариант лечения {СПИСОК} (^ 'seq') (new)

## ▼ Действующие вещества + условие {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## ► Условие ([=] 'copumm') (new)

## ▼ Действующее вещество {СПИСОК} (+ 'set') (new-clone)

## ▼ Форма выпуска + условие {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## ▼ Условие {СПИСОК} ([=] 'copumm') (new)

Выбор типа условия: простое - одной условие, сложное - композиция двух типов условия.

## ▼ Простое {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## → условие (! 'one') (clone)

## ▼ Сложное {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## ► Тип условия \* (= 'copy') (new)

## ► Операция (= 'copy') (new)

## ► Тип условия \* (= 'copy') (new)

## ▼ Форма выпуска {АЛЬТЕРНАТИВА} (= 'copy') (new)

## ► ↑ Твёрдые лекарственные формы (= 'copy') (new)

## ► ↑ Мягкие лекарственные формы (= 'copy') (new)

## ► ↑ Жидкие лекарственные формы (= 'copy') (new)

## ► ↑ Газообразные лекарственные формы (= 'copy') (new)

## ► ↑ Экстракты (= 'copy') (new)

## ▼ Дозировка + условие {СПИСОК} (= 'copy') (new)

## ► Условие ([=] 'copumm') (new)

## ► Дозировка (= 'copy') (new)

## ► Путь ведения + условие (= 'copy') (new)

## ► Фармгруппы + условия ([=] 'copumm') (new)

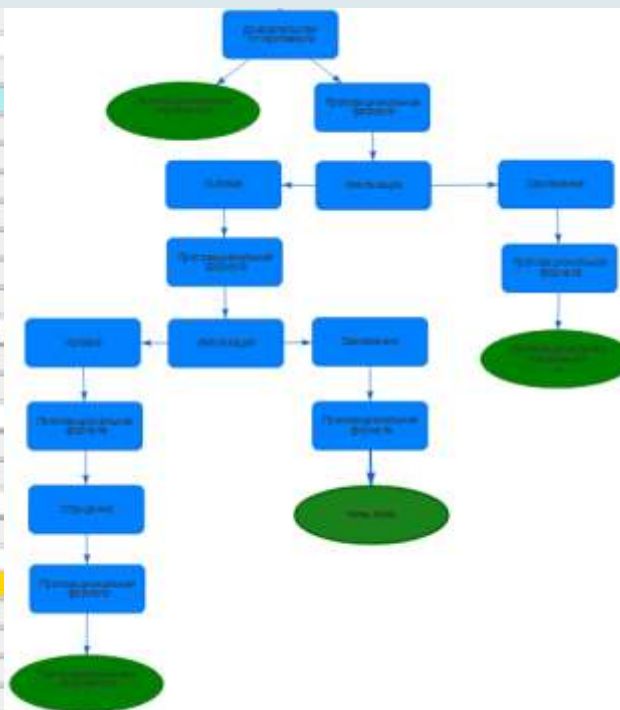
# Способы визуализации онтологии

Доказательство от противного [Тавтология]

- ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]
- ▼ Пропозициональная формула
- Импликация
- Условие
  - Пропозициональная формула
  - Импликация
  - Условие
    - Пропозициональная формула
    - Отрицание
    - Пропозициональная формула
  - Заключение
    - Пропозициональная формула
    - ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]
- Заключение
  - Пропозициональная формула
  - ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]

Доказательство противоречия [Тавтология]

- ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]
- ▼ Пропозициональная формула ◊
- Импликация
- Условие
  - Пропозициональная формула
  - Конъюнкция
    - 1 [Конъюнкт]
    - Пропозициональная формула
    - Отрицание
    - Пропозициональная формула
    - ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]
  - 2 [Конъюнкт]
  - Пропозициональная формула
  - ◊ v [Пропозициональная переменная (сорт: Строковое)]
- Заключение
  - Пропозициональная формула
  - ◊ ложь (тип: Строковое)



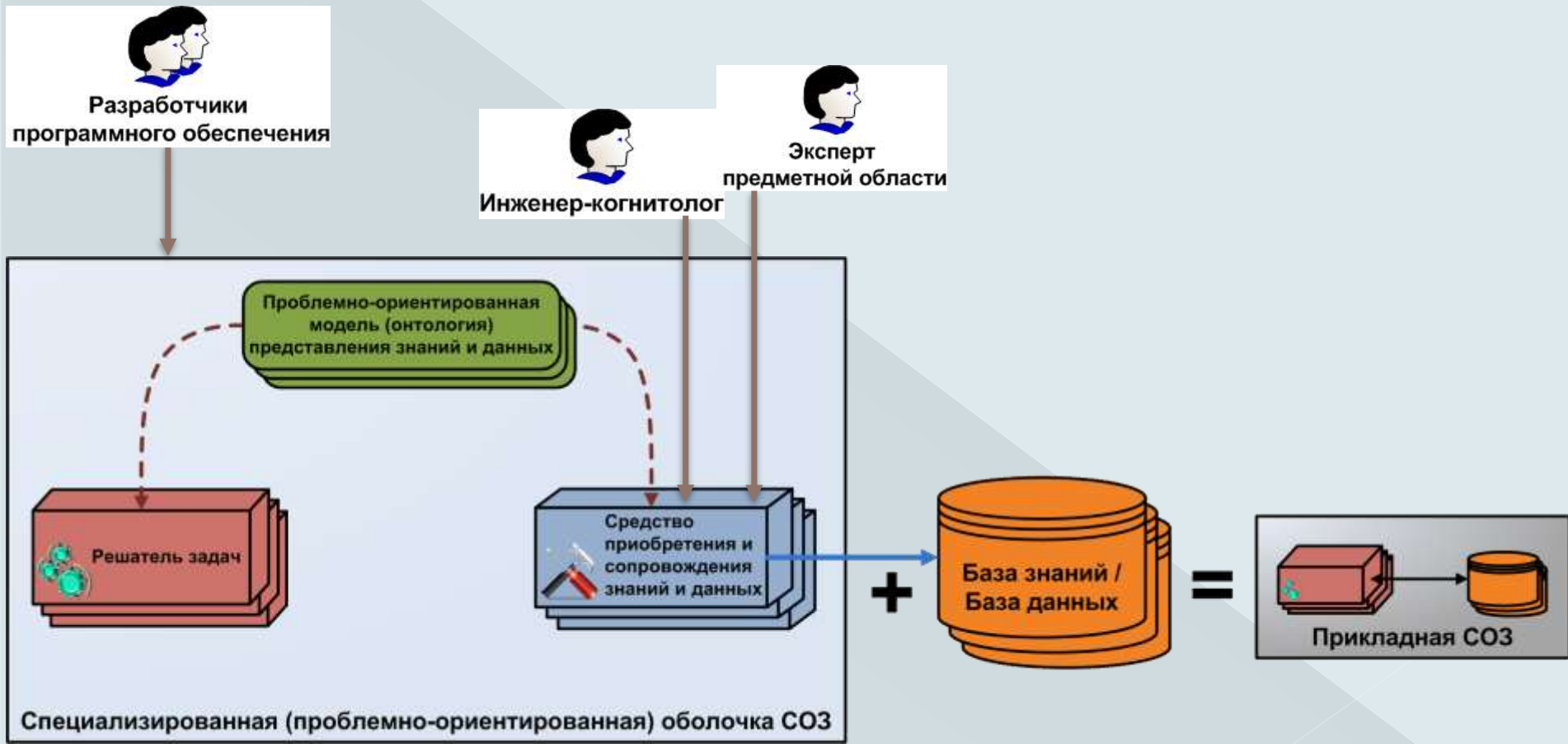
Раздел пропозициональных тавтологий

- ▼ Декомпозиция равносильности [Тавтология]
  $((v1 \Leftrightarrow v2) \Leftrightarrow ((v1 \Rightarrow v2) \wedge (v2 \Rightarrow v1)))$
- ▼ Транзитивность равносильности [Тавтология]
  $((((v1 \Leftrightarrow v2) \wedge (v2 \Leftrightarrow v3)) \Rightarrow (v1 \Leftrightarrow v3)))$
- ▼ Доказательство от противного [Тавтология]
  $(((\neg v \Rightarrow \text{ложь}) \Rightarrow v))$
- ▼ Доказательство противоречия [Тавтология]
  $(((\neg v \wedge v) \Rightarrow \text{ложь}))$
- ▼ Редукция импликации [Тавтология]
  $(((((v1 \wedge v2) \Rightarrow v3) \wedge v1) \Rightarrow (v2 \Rightarrow v3)))$

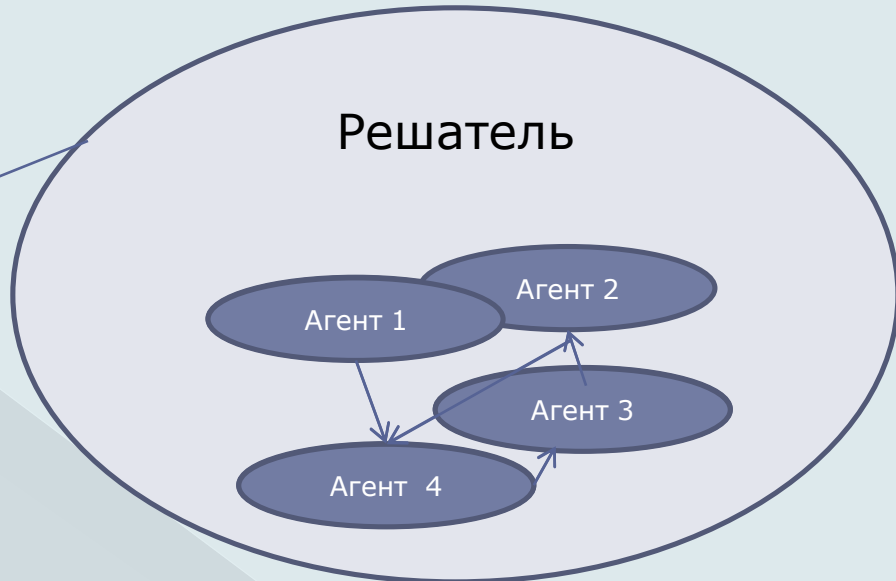
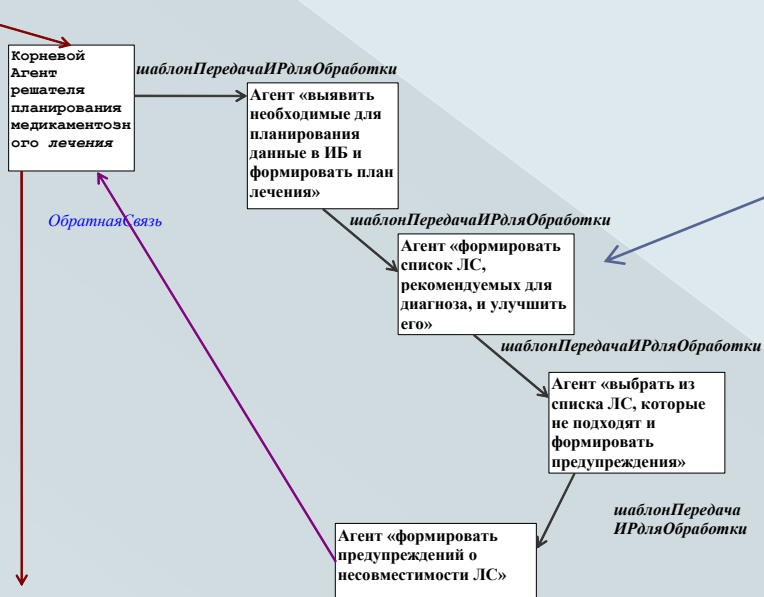
Раздел пропозициональных тавтологий

- Декомпозиция равносильности [Тавтология]
- Транзитивность равносильности [Тавтология]
- Доказательство от противного [Тавтология]
  - ◊ →v [Пропозициональная переменная]
- Пропозициональная формула
  - Импликация
    - Условие
      - Пропозициональная формула
      - Импликация
      - Условие
        - Пропозициональная формула
        - Отрицание
        - Пропозициональная формула
      - Заключение
        - Пропозициональная формула
        - ложь [ложь]
    - Заключение
      - Пропозициональная формула
      - ◊ →v [Пропозициональная переменная]
- Доказательство противоречия [Тавтология]
  - ◊ v [Пропозициональная переменная]
- Пропозициональная формула
  - Импликация
    - Условие
      - Пропозициональная формула
      - Конъюнкция
        - 1 [Конъюнкт]
        - Пропозициональная формула
        - Отрицание
          - Пропозициональная формула
          - ◊ →v [Пропозициональная переменная]
      - 2 [Конъюнкт]
      - Пропозициональная формула
      - ◊ →v [Пропозициональная переменная]
    - Заключение
      - Пропозициональная формула
      - ложь [ложь]

# Специализированные оболочки – решатели задач систем, основанных на знаниях (СОЗ)



Специализированный решатель задачи создается как совокупность программных единиц, обменивающихся сообщениями.



Метод решения задачи разбивается на подзадачи, где каждой подзадаче ставится в соответствие решающий ее агент; взаимодействие агентов осуществляется с помощью отправки/приема сообщений.

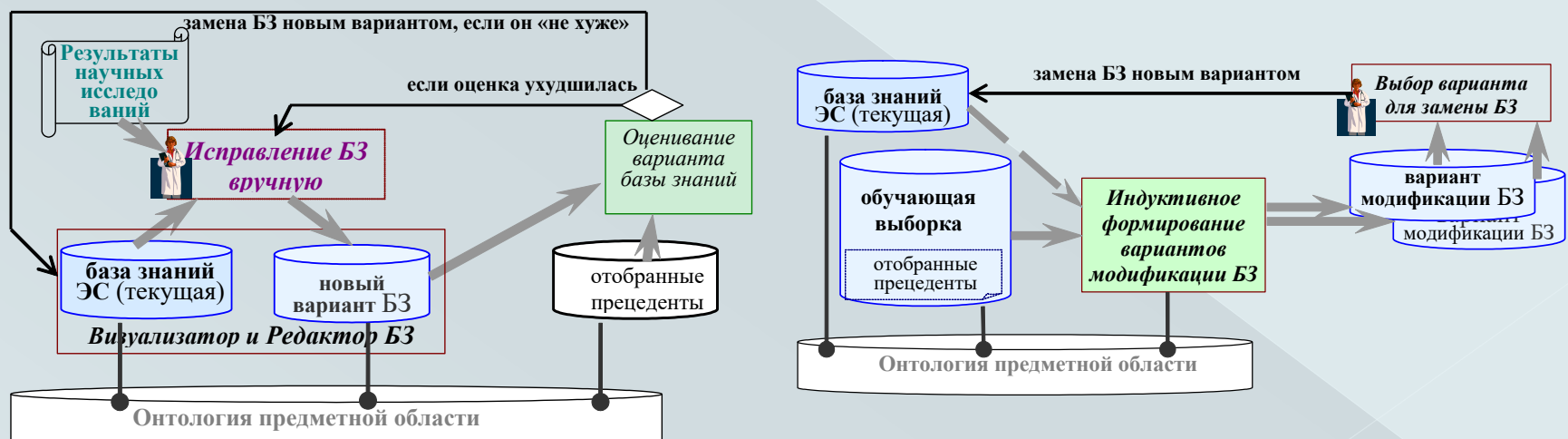
# Усовершенствование знаний

*Intelligent Application, Control, Platform as a Service*

База знаний о диагностике (органов пищеварения) сформирована медицинским экспертом.

Она будет усовершенствоваться (например, по мере расширения методов диагностики), не затрагивая программную часть сервиса, но влияя на качество проверки предварительного диагноза.

Такая возможность (дальнейшего ее дополнения и расширения) обусловлена онтологическим подходом: базы знаний разрабатываются под управлением модели онтологии знаний, позволяющей экспертам редактировать в привычных терминах и оценивать адекватность зафиксированных знаний.



Эксперты, заинтересованные в накоплении, улучшении и применении знаний о диагностике имеют возможность присоединиться к этому процессу (как для собственных баз, так и для коллективно используемых ресурсов).

# Методы формирования баз знаний

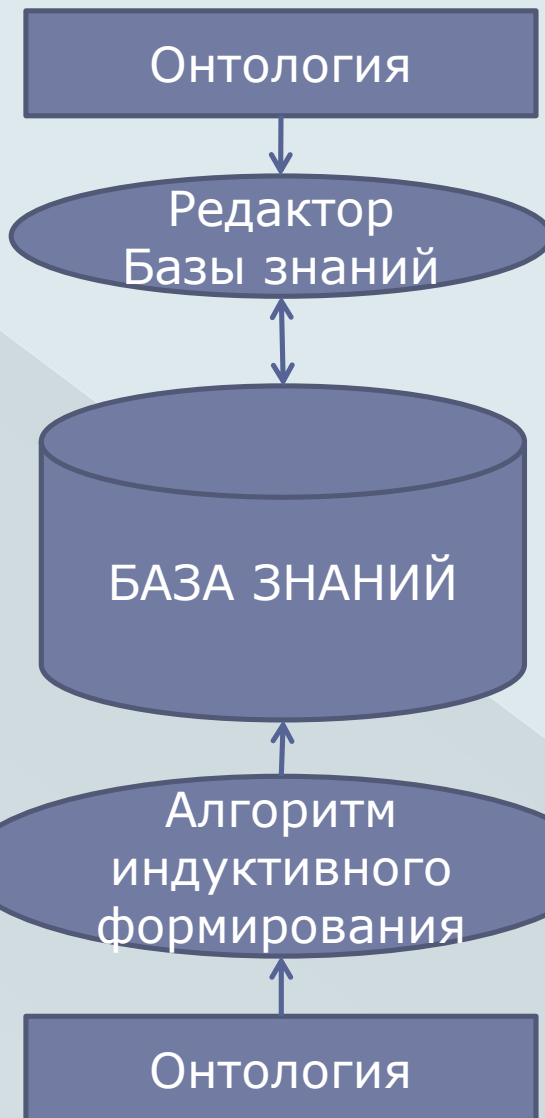


## Экспертное формирование

Истории болезни



## Технологии, основанные на машинном обучении



### Основные проблемы:

- Дорого
- Медленно
- Много ошибок
- Низкое качество
- Устаревание знаний

### Преимущества:

- скорость формирования
- высокое качество
- актуальность (знания не устаревают)

### Основные проблемы:

- при использовании классических методов – не интерпретируемость («черный ящик»)
- отсутствие доступа к данным (историям болезни)
- отсутствие полной формализации данных (историй болезни, фарм. справочников)

# Заключение

**Объединение усилий заинтересованного сообщества в создании и усовершенствовании:**

- классификатора (базы наблюдаемых признаков)
- баз знаний по диагностике и лечению заболеваний и для прогнозирования состояния пациента
- методов формализации и конвертации историй болезни (МИС - СППР)
- методов машинного обучения для формирования баз знаний в форме, понятной практикующему врачу
- ...