



**Как оформить
заявку на
регистрацию
базы данных?**

Могу ли я подать заявку на регистрацию базы данных?

Любую базу данных, используемую для исследования, можно зарегистрировать

Обязательное условие – **анонимизация данных**

Нужно подготовить:

- 1) Реферат (1 страница)
- 2) Список стандартных документов (нужны только подписи и паспортные данные заявителей)
- 3) Базу данных в формате .xls на переносном носителе с логотипом



Реферат– 4 простых шагов для правильного оформления

- Название
- Предназначение
- Область использования
- Типовое описание
технических условий

Шаг 1 - Название

База данных (*клинических, иммуноморфологических, молекулярно-биологических/....*)

параметров при (*указать заболевание/группу заболеваний*)

Пример:

«База данных клинических, иммуноморфологических, молекулярно-биологических параметров при раке молочной железы»

Шаг 2 - Предназначение

База данных предназначена для сбора, обработки и хранения (клинических, иммуноморфологических, молекулярно-биологических/....)

данных пациентов с диагнозом (указать заболевание/группу заболеваний)

База данных содержит информацию о (указать общими словами указать группы параметров)

База данных предназначена для систематизации и аналитической обработки (клинических, иммуноморфологических, молекулярно-биологических/....) **данных больных** (указать заболевание/группу заболеваний).

Пример:

«База данных предназначена для сбора, обработки и хранения клинических и молекулярно-биологических данных пациентов с диагнозом рак молочной железы. База данных содержит информацию о статусе основного заболевания (рак молочной железы), характере и объеме лечения (хирургическое вмешательство, лекарственная терапия), а также результаты клинико-лабораторных и инструментальных исследований. База данных предназначена для систематизации и аналитической обработки клинических и молекулярно-биологических данных больных раком молочной железы»

Шаг 3 - Использование

База данных используется для *(выявления корреляции/оценке выживаемости/поиска прогностических критериев...)*

на основе внесенных в базу данных результатов *(указать виды информации – данные клинического/инструментального обследования и т.д.)*

Область применения: статистика медицинская, медицина, онкология, *(при необходимости дополнить)*

Пример:

«База данных используется для выявления корреляции отдельных или нескольких параметров с клинико-морфологическими, молекулярно-биологическими и иммунологическими характеристиками опухоли; для мониторинга эффективности лечения, прогноза течения заболевания на основе внесенных в базу данных результатов клинико-лабораторного и инструментального обследования. Область применения: статистика медицинская, медицина, онкология, иммунология»

Шаг 4 - Типовое описание технических условий

Функциональные возможности базы данных: составление запросов и таблиц по параметрам для дальнейшего математического и статистического анализа. (при необходимости уточнить детали)

Тип ЭВМ: любое устройство с Windows XP или более продвинутой операционной системой от Microsoft.

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Excel 2010 или позднее.

Объем базы данных: ??? Кб.

Пример текста реферата

«База данных клинических, иммуноморфологических, молекулярно-биологических параметров при раке яичников»

Реферат

База данных предназначена для сбора, обработки и хранения клинических и молекулярно-биологических данных пациентов с диагнозом рак яичников. База данных содержит информацию о статусе основного заболевания (рак яичников), характере и объеме лечения (хирургическое вмешательство, лекарственная терапия), а также результаты клинико-лабораторных и инструментальных исследований. База данных предназначена для систематизации и аналитической обработки клинических и молекулярно-биологических данных больных раком яичников.

База данных используется для выявления корреляции отдельных или нескольких параметров с клинико-морфологическими, молекулярно-биологическими и иммунологическими характеристиками опухоли; для мониторинга эффективности лечения, прогноза течения заболевания на основе внесенных в базу данных результатов клинико-лабораторного и инструментального обследования.

Область применения: статистика медицинская, медицина, онкология, иммунология.

Функциональные возможности базы данных: составление таблиц и запросов более чем по 250 параметрам для дальнейшего математического и статистического анализа. Данная база данных клинических, иммуноморфологических и молекулярно-биологических параметров при раке яичников является пополняемой базой.

Тип ЭВМ: любое устройство с Windows XP или более новой версии.

Вид и версия системы управления базой данных: Microsoft Excel 2010 или более новой версии. Объем базы данных: 93 Кб.

спасибо

Напишите нам!

o.tarasova@ronc.ru

+7-499-324-14-69