

1 Blätter aus der Ontology in das „Query Tool“ ziehen.
Bei Kommazahlen öffnet sich ein neues Fenster, in dem ein Wert und ein Verhältniszichen bestimmt werden kann.

2 Blätter im selben Kasten sind eine ODER-Verknüpfung. Die unterschiedlichen Kästen verknüpfen Blätter durch ein UND.

3 „Run Query“: Suche starten und benennen.

4 Die Anzahl der gefundenen Patienten wird angezeigt.

5 Datumsangaben können bei „Dates“ angegeben werden.

i2b2 Query & Analysis Tool

Project: KFO 241 User: Benjamin Baum Find Patients | Analysis Tools | Message Log | Help | Logout

Navigate Terms Find Terms

Ontology 2014-04-07

- Objects
- Patientdata - 517
- PsyCourse - Pheno - 517
- PsyCourse - Pheno (KFO_241_v22) - 517
- 001 1. Visite - 517
- Allgemeine Visiten Informationen - 517
- 001 Ausschlusskriterien - 430
- 002 Demographische Informationen S. 1/2 - 431
- Dokument Statusinformationen - 431
- Gespeichert - 431
- [Patientenidentifikation - 0]
- 001 Datum des Interviews - 414
- 003 Geschlecht - 431
- 001 Geschlecht - 431

Workplace

Previous Queries

- 001-Bru-002-2 -@15:50:02 [5-6-2014] [bbaum]
- 001 D-Brude-002 E@15:49:22 [5-6-2014] [bbaum]
- 001 Datum des I@15:43:31 [5-6-2014] [bbaum]
- 001 Datum des I@15:43:16 [5-6-2014] [bbaum]
- 001 Datum des I@15:36:45 [5-6-2014] [bbaum]
- 001 Datum des I@15:33:32 [5-6-2014] [bbaum]

Query Tool

Query Name: 001-Bru-002-2 -@15:50:02

Constraint

Items Instance will be the same

Dates	Group 2	Exclude	Dates	Group 3	Exclude	Dates	Group 4	Exclude
Occurs > 0x			Occurs > 0x			Treat Independently	Occurs > 0x	
Items Instance will be the same			Items Instance will be the same					
003 Angehörige ersten Grades [Bruder/Brüder]			003 Angehörige ersten Grades [002 Erkrankung:]			2 - weiblich - 208		
003 Angehörige ersten Grades [Schwester/Schwestern]						1 - männlich - 223		

one or more of these

AND

one or more of these

AND

one or more of these

Run Query Clear Print Query 4 Groups

Query Status

Finished Query: "001-Bru-002-2 -@15:50:02" [5.5 secs]

Compute Time: 4 secs

6 Bei Repetitiongroups: „Constraint“ auf „Items Instance will be the same“ setzen.

7 Gruppen, die nicht mit der Repetition zusammen hängen auf „Treat independently“ setzen.

7

“Analysis Tools” auswählen,
oder beim Query direkt “IDRT
Additional Data” auswählen.

8

Fertige Queries aus “Previous
Queries” auf das IDRT-Tool
ziehen.

7

i2b2 Query & Analysis Tool Project: KFO 241 User: Benjamin Baum Find Patients | Analysis Tools | Message Log | Help | Logout

Navigate Terms Find Terms

- Ontology 2014-04-07
 - Objects
 - Patientdata - 517
 - PsyCourse - Pheno - 517
 - PsyCourse - Pheno (KFO_241_v22) - 517
 - 001 1. Visite - 517
 - Allgemeine Visiten Informationen - 517
 - 001 Ausschlusskriterien - 430
 - 002 Demographische Informationen S. 1/2 - 431
 - Dokument Statusinformationen - 431
 - Gespeichert - 431
 - (Patientenidentifikation - 0)
 - 001 Datum des Interviews - 144
 - 003 Geschlecht - 431
 - 001 Geschlecht - 431

Workplace

Previous Queries

 - 001-Bru-002-2_@15:50:02 [5-6-2014] [bbaum]
 - 001 D-Brude-002 E@15:49:22 [5-6-2014] [bbaum]
 - 001 Datum des I@15:43:16 [5-6-2014] [bbaum]
 - 001 Datum des I@15:43:16 [5-6-2014] [bbaum]
 - 001 Datum des I@15:36:45 [5-6-2014] [bbaum]
 - 001 Datum des I@15:33:32 [5-6-2014] [bbaum]

IDRT Additional Data

Drop the patient set here

Plugins

Detailed List View Category: ALL

 - IDRT Additional Data v1
Darstellung eines Patientensets
 - Example #2 - Tabs and DragDrop
This plugin demonstrates how to use tabs and interact with i2b2 objects by accepting DragDrop messages (SDX Objects).

- 9

Such und Export-Knöpfe.
- A

Tabs mit reinen Patientendaten, den einzelnen Repetitiongroups und einer kombinierten Tabelle.
- B

Neue Queries in dieses Feld ziehen.

i2b2 Query & Analysis Tool

Project: KFO_241

User: Benjamin Baum

Find Patients | Analysis Tools | Message Log | Help | Logout

Navigate Terms

Find Terms

Ontology 2014-04-07

Objects

Patientdata - 517

PsyCourse - Pheno - 517

PsyCourse - Pheno (KFO_241_v22) - 517

001 1. Visite - 517

Allgemeine Visiten Informationen - 517

001 Ausschlusskriterien - 430

002 Demographische Informationen S. 1/2 - 431

Dokument Statusinformationen - 431

Gespeichert - 431

[Patientenidentifikation - 0]

001 Datum des Interviews - 414

003 Geschlecht - 431

001 Geschlecht - 431

Workplace

001-Bru-002-2_@15:50:02 [5-6-2014] [bbaum] [PATIENTSET_292]

You can drop more data here

Combined

Patientendaten

003 Angehörige ersten Grades

Search

CSV Export

☒ 003 Angehörige ersten Grades

| Patient ID | 001 Datum des Interviews | 001 Geschlecht | 001 Angehörige(r) | 002 Erkrankung: |
|--------------------------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| Tabelle mit gesuchten Patientendaten | | | | |

Previous Queries

001-Bru-002-2_@15:50:02 [5-6-2014] [bbaum]

Results of 001-Bru-002-2_@15:50:02 [5-6-2014] [bbaum]

Patient Set for "001-Bru-002-2_@15:50:02" - FINISHED

Number of patients for "001-Bru-002-2_@15:50:02" - FINISHED

001 D-Brude-002 E@15:49:22 [5-6-2014] [bbaum]

001 Datum des Interviews@15:43:31 [5-6-2014] [bbaum]

Plugins

Detailed List View

Category: ALL

IDRT Additional Data v1

Darstellung eines Patientensets

Example #2 - Tabs and DragDrop

This plugin demonstrates how to use tabs and interact with i2b2 objects by accepting DragDrop messages (SDX Objects).