**Übung PubMed Suche**

1. Wir steigen über [www.pubmed.gov](http://www.pubmed.gov) (= <http://www.ncbi.nih.gov/entrez/query.fcgi>) ein.

Unsere Suchbegriffe aus dem Beispieltext sind:

 **premedication anaesthesia morphine pain**

1. Starten wir zunächst eine Suche nach jedem Suchbegriff einzeln:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Suchterm** | **Fundstellen** |
| 1 | premedication | 26884 |
| 2 | anaesthesia | 295306 |
| 3 | morphine | 50839 |
| 4 | pain | 624747 |

 Stand: 08.10.15

1. Wir suchen Artikel, die jedenfalls **premedication** und **pain** beinhalten müssen. Dazu muss noch mindestens einer der beiden Suchbegriffe **anaesthesia** oder **morphine** enthalten sein.

Wie gehen sie dabei vor? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Wieviele Treffer erhalten sie? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Davon interessieren uns vor allem neuere Humanstudien und Beiträge mit höherem Evidenzgrad. Wir setzen also „Limits“:
* Publication Date from 2003
* Human
* Type of Article:
* Clinical Trial
* Meta-Analysis
* Practice Guideline
* Randomized Controlled Trial
* Review

|  |
| --- |
| Fundstellen: |
| All | **295** |
| Free Full Text | **42** |

Unter den Ergebnissen und finden wir auch unseren Beispielartikel (Reiter et al.).

(Vorletzte Ergebnisseite, ganz unten Item 280, Page 14 /15)