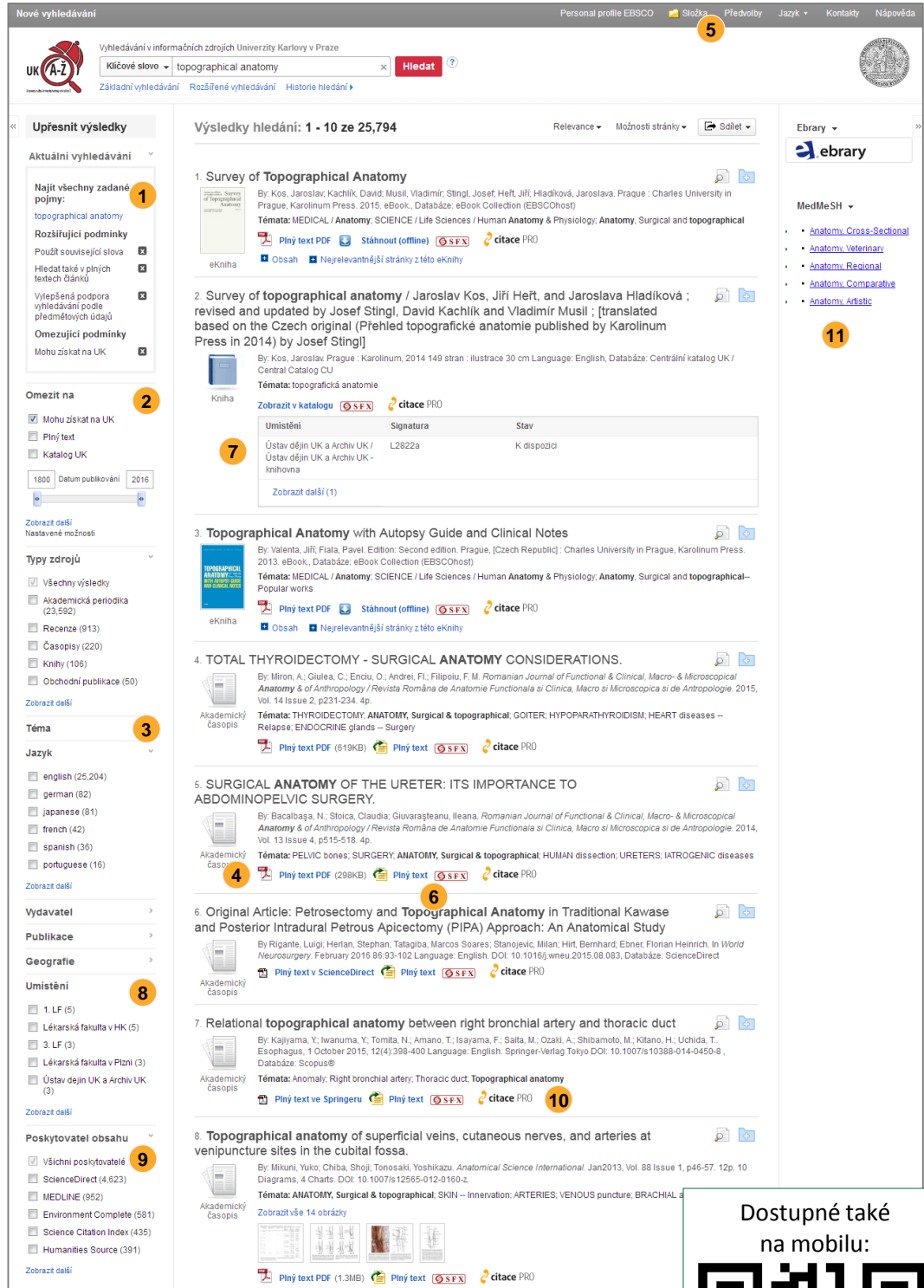


Všechny informační zdroje UK jako na dlani...

- 1 Limitery využité v konkrétním vyhledávání**
Přehled a snadná možnost odebrání použitých vyhledávacích kritérií
- 2 Nejpoužívanější limitery**
Plný text, recenzované tituly, datum vydání, aj.
- 3 Předmětová hesla**
Hledání lze užít kliknutím na vybraná předmětová hesla
- 4 Dostupnost plného textu**
Přístup k plnému textu dokumentů jedním kliknutím
- 5 Osobní schránka**
Ve vlastní schránce můžete ukládat nalezené záznamy, vytvářet automatické rešerše,...
- 6 Plný text odkudkoliv**
Přístup k plnému textu nehledě na jeho umístění
- 7 Záznamy z katalogu a repozitáře UK**
K záznamům z katalogu se zobrazuje jejich dostupnost v reálném čase
- 8 Lokace knihy**
Jedním kliknutím lze omezit vyhledávání pouze na Vámi vybranou knihovnu UK
- 9 Využití konkrétních zdrojů**
Vyhledávání lze omezit na konkrétní databáze (např. ScienceDirect, MEDLINE, aj.). Jejich soupis také ukazuje, kolik dokumentů bylo ve které bázi nalezeno
- 10 Přímý export citace**
Citační záznam dle evropské normy ISO 690 přes projekt CitacePro
- 11 MeSH Tezaurus**
Pro výzkum v biomedicínských oborech lze využít relevantních hesel z hesláře MeSH



1 Limitery využité v konkrétním vyhledávání
Přehled a snadná možnost odebrání použitých vyhledávacích kritérií

2 Nejpoužívanější limitery
Plný text, recenzované tituly, datum vydání, aj.

3 Předmětová hesla
Hledání lze užít kliknutím na vybraná předmětová hesla

4 Dostupnost plného textu
Přístup k plnému textu dokumentů jedním kliknutím

5 Osobní schránka
Ve vlastní schránce můžete ukládat nalezené záznamy, vytvářet automatické rešerše,...

6 Plný text odkudkoliv
Přístup k plnému textu nehledě na jeho umístění

7 Záznamy z katalogu a repozitáře UK
K záznamům z katalogu se zobrazuje jejich dostupnost v reálném čase

8 Lokace knihy
Jedním kliknutím lze omezit vyhledávání pouze na Vámi vybranou knihovnu UK

9 Využití konkrétních zdrojů
Vyhledávání lze omezit na konkrétní databáze (např. ScienceDirect, MEDLINE, aj.). Jejich soupis také ukazuje, kolik dokumentů bylo ve které bázi nalezeno

10 Přímý export citace
Citační záznam dle evropské normy ISO 690 přes projekt CitacePro

11 MeSH Tezaurus
Pro výzkum v biomedicínských oborech lze využít relevantních hesel z hesláře MeSH

<http://ukaz.cuni.cz/>

