

## Aplikace PVD a jak dobře ji znáte? Díl III.

### Funkce hledat shora

Abecedně	Tabelárně	Novotvary	Látky a chemikálie	Revize
kompliac				<input type="checkbox"/> Základní <input type="checkbox"/> Pokročilé
<input type="button" value="Hledej"/> <input type="button" value="Zpět"/> <input type="button" value="Vpřed"/>				<input type="checkbox"/> Zohlednit diakritiku <input type="radio"/> Hledat ve větvích <input type="radio"/> Hledat strukturálně <input type="radio"/> Hledat kdekoliv <input checked="" type="radio"/> Hledat shora
<p>Počet nalezených řádků (včetně zabalených): 831</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komplikace (pozdní) (nebo následující po) (léčebném nebo chirurgickém výkonu) Y84.9</li> <li>Komplikace (z) (při)</li> </ul>				

V abecední části v levém okně aplikace se můžete setkat s více způsoby zobrazení výsledků. Jedním z nich je právě „hledat shora“.

Tento způsob vyhledávání nejvíce připomíná „klasické“ hledání ve slovníku. Výsledky lze pomocí „plus“ jednoduše rozbalit.

Abecedně	Tabelárně	Novotvary	Látky a chemikálie	Revize
kompliac				<input type="checkbox"/> Základní <input type="checkbox"/> Pokročilé
<input type="button" value="Hledej"/> <input type="button" value="Zpět"/> <input type="button" value="Vpřed"/>				<input type="checkbox"/> Zohlednit diakritiku <input type="radio"/> Hledat ve větvích <input type="radio"/> Hledat strukturálně <input type="radio"/> Hledat kdekoliv <input checked="" type="radio"/> Hledat shora
<p>Počet nalezených řádků (včetně zabalených): 831</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Komplikace (pozdní) (nebo následující po) (léčebném nebo chirurgickém výkonu) Y84.9</li> <li>Komplikace (z) (při)             <ul style="list-style-type: none"> <li>-amputačního pahýlu (chirurgická) (pozdní) NJ T87.6</li> <li>-anastomózy (a by-passu) NJ T85.9</li> <li>-anestezie, podání anestetika NJ (viz též Anestezie, komplikace nebo reakce NJ) T88.5</li> </ul> </li> </ul>				

Abecedně	Tabelárně	Novotvary	Látky a chemikálie	Revize
cirrh hepati				<input type="checkbox"/> Základní <input type="checkbox"/> Pokročilé
<input type="button" value="Hledej"/> <input type="button" value="Zpět"/> <input type="button" value="Vpřed"/>				<input type="checkbox"/> Zohlednit diakritiku <input type="radio"/> Hledat ve větvích <input type="radio"/> Hledat strukturálně <input type="radio"/> Hledat kdekoliv <input checked="" type="radio"/> Hledat shora
<p>Počet nalezených řádků (včetně zabalených): 154</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cirhóza, cirhotická (játra) K74.6</li> <li>Hepatitida K75.9</li> <li>Hepatické plic (akutní) (viz též Pneumonie, lobární) J18.1</li> </ul>				

Zároveň zadání více slov funguje jako „NEBO“. Například pokud napíšete slova **cirrh a hepati** vedle sebe, ukáží se tyto výsledky.

### Kdy tedy volit hledání shora?

Volba mezi „vyhledáváním ve větvích“ a „vyhledáváním shora“ shora záleží na několika okolnostech, mj. na zkušenostech a preferencích kodéra. Obecně platí, že při menší znalosti způsobu, jakým je sestaven abecední seznam, dává větší šanci na nalezení správného kódu vyhledávání ve větvích.

### Co je dále důležité znát?

Při hledání shora je potřeba správně volit **první slovo**. To musí odpovídat tzv. **hlavnímu termínu klinické diagnózy** (cirhóza, infarkt, zlomenina, stav) a nikoliv tzv. **modifikátoru** (pojem, který upřesňuje hlavní termín, např. anatomická lokalizace). Hledání shora proto (při stejně zadaném slově) najde (obvykle) mnohem méně řádků (včetně „sbalených“), což může být výhoda, pokud hledání ve větvích nalézá příliš velké množství řádků.

### Shrnutí

Typická situace pro použití vyhledávání shora tedy nastává při současném splnění následujících podmínek:

- Hledání ve větvích vede k příliš velkému počtu řádků.
- Kodér si je jistý hlavním termínem.
- Kodér si není jistý, jakou terminologii abecední seznam obsahuje pro další (modifikující) informace (alternativy se nabídnou právě hledáním shora po „rozkliknutí“ hlavního termínu.