



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Návod na cvičení

Cvičení č. 3

AISLP a jiné zdroje informací. Samostatná práce studentů s programem Mikro-verze AISLP. Vyhledávání údajů dle zadání.

AISLP (Mikro-verze) - Informační systém léčivých přípravků

- poskytuje informace o aktuálním stavu humánních a veterinárních léčiv registrovaných v České republice a na Slovensku, prostředků zdravotnické techniky a schvalovaných parafarmaceutických přípravcích v ČR
- databáze přístupná pomocí programů pro systémy MS-DOS a MS Windows
- distribuce na CD ROM, aktualizace připravovány čtvrtletně (kompletní nové instalace)

Knihovna léků (KL) obsahuje humánní, homeopatické a veterinární léčivé přípravky v ČR a SR, národně registrované, uznávané evropské registrace, resp. neregistrované přípravky, pokud mohou být uvedeny na trh.

Kód léku (sedmimístný) je přidělován registračním oddělením SÚKL nebo ÚSKVBL, slouží pro základní označení.

Indikační skupina zatřídí přípravek do indikační skupiny podle závazné klasifikace léků dle souboru ISV.

ATC skupina zatřídí přípravek do anatomicko-terapeuticko-chemické klasifikace podle doporučení SZO (WHO).

Registrační číslo udělují státní ústavy pro kontrolu léčiv, resp. EMEA.

Volná prodejnost označuje způsob prodejnosti, pro ČR: „R“, „Rb“ – vázaný na předpis lékaře, „F“ – volná prodejnost, „O“ – volná prodejnost s omezením, „V“ – vyhrazená léčiva.

EAN – čárový kód je třináctimístné číslo označující přípravek podle evropského členění výrobků.

Textové články o léčivech jsou určeny pro lékaře a farmaceuty, mají významnou odbornou informační hodnotu (tzv. kompendiální články).

Příbalová informace pro pacienta je připravena zastoupením farmaceutické firmy a předkládána ke schválení SÚKL Praha nebo ÚSKVBL Brno (platné pouze pro ČR).

Souhrn údajů o přípravku (Summary of Product Characteristics, SPC) předkládají firmy při registraci podle požadavků SÚKL Praha nebo ÚSKVBL Brno. Schválené SPC představuje oficiální a nejúplnějši informaci o léčivu.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Knihovna parafarmaceutik obsahuje značně nepřehlednou část podpůrných prostředků, potravinových, vitaminových a výživných doplňků, léčebné kosmetiky, čajů apod. Kritéria pro zařazení látky do této databáze nejsou exaktně určena.

Knihovna prostředků zdravotnické techniky obsahuje nabídku typu dilatační balonky, lancety, skalpely, adaptéry, bandáže, dlahy, elektrody, implantáty, kloubní náhrady, protézy, katetry, šicí materiál, zdravotní obuv, zdravotní ponožky apod.

Vyhledávání údajů dle zadání

Humánní léčivé přípravky

Vyhledejte léky s kódem:

	0100013	0093746
Název léku		
Účinná látka		
Léková forma		
Mechanismus účinku		
2 – 3 pomocné látky		
Indikační skupina		
Plná ATC skupina		
Výdej (váz./volný)		
Držitel rozhodnutí		
Spotř. balení 2009		

Zjistěte držitele rozhodnutí o registraci:

LBN	
LVN	

Vyjmenujte aspoň 5 léků indikační skupiny 07 a 36:

07	
36	



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Parafarmaceutika (PFA) a prostředky zdravotnické techniky (PZT)

Uveďte alespoň 4 komodity souboru PFA a 4 typy PZT:

PFA	
PZT	

Veterinární léčivé přípravky

Vyhledejte léky s kódem:

	0038219	0036916
Název léku		
Účinná látka		
Léková forma		
Indikace		
Mechanismus účinku		
Ochranná lhůta		
Indikační skupina		
Výdej (váz./volný)		

Zjistěte pro amoxicillin:

Léková forma	
Cílové druhy	
Ochr. lhůta	

Zjistěte název ATC skupiny dle kódu:

Q04CD	
Q09AA	
Q16BA	

Zjistěte přípravky pro včely a uveďte jejich účinné látky:

Přípravek					
Účinná látka					



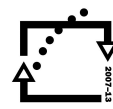
evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V jakých formách jsou vyráběny přípravky pro včely a jakou mají ochrannou lhůtu pro med:

Který přípravek je určen pro ryby, uveďte účinnou látku, lékovou formu a ochrannou lhůtu:

Jaké růstové a antibiotické stimulanty jsou registrovány pro použití ve veterinární medicíně:

V jakých čtyřech lékových formách jsou vyráběna antikokcidika:

Vyjmenujte alespoň dvě ektoparazitika, která se nesmí používat u koček: