# Specialista kontroly veterinárních léčiv

Specialista kontroly veterinárních léčiv v rámci státního dozoru nad výrobou a distribucí veterinárních biopreparátů a léčiv provádí složité inspekce, chemické a fyzikálně-chemické analýzy vzorků a zajišťuje specializované činnosti v oblasti registrace veterinárních léčiv a jejich hodnocení.

|  |  |
| --- | --- |
| **Odborný směr:** | Povolání vyřazená z kategorického třídění pro svoji neaktuálnost |
| **Kvalifikační úroveň:** | Magisterský studijní program |
| **Podřízené specializace:** | Posuzovatel veterinárních biopreparátů a léčiv, Inspektor veterinárních biopreparátů a léčiv, Analytik veterinárních biopreparátů a léčiv |
| **Regulovaná jednotka práce:** | ne |

## Pracovní činnosti

* Koordinace inspekčních činností a zpracování plánů inspekcí.
* Řešení neoprávněného výdeje veterinárních léčiv nebo uvádění do oběhu neschválených veterinárních přípravků a veterinárních technických prostředků.
* Vyhodnocování inspekční činnosti v oblasti výdeje veterinárních léčivých přípravků v lékárnách a výdeje a používání léčiv u veterinárních lékařů.
* Samostatné provádění inspekcí a vypracování kompletní dokumentace z inspekční činnosti.
* Vypracování hlášení o spotřebě veterinárních léčivých přípravků a spotřebě návykových látek u veterinárních lékařů.
* Vyhotovení návrhů na pozastavení, změnu, rozšíření nebo zrušení Povolení k činnosti regulovaným subjektům, popřípadě za jiná opatření plynoucí ze zjištění v rámci dozoru nad trhem.
* Poradenská a konzultační činnost.
* Provádění a vyhodnocování laboratorních analýz při použití speciálních analytických metod podle plánu zkoušek.
* Zavádění nových metod v oblasti analýzy veterinárních léčiv.
* Schvalování a vydávání odborných stanovisek ve stanovené oblasti.
* Zpracování odborných stanovisek ve věci klinického hodnocení v oblasti jakosti, bezpečnosti a účinnosti léčivých přípravků.
* Posuzování žádostí týkajících se klinického hodnocení a příprava návrhů rozhodnutí.
* Koordinace hodnocení dle časového plánu včetně vyhodnocování výsledků klinických hodnocení.

## Kvalifikace k výkonu povolání

### Školní vzdělání

#### Nejvhodnější školní přípravu poskytují obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů farmaceutické vědy | 52xxT |

#### Vhodnou školní přípravu poskytují také obory:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Typ** | **Název** | **Kód** |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru všeobecné lékařství | 5103T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru biologie | 1501T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru biochemie | 1406T |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru chemie | 1407T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů chemické obory | 14xxT |
| KKOV | Magisterský studijní program v oboru mikrobiologie | 1510T |
| KKOV | Magisterský studijní program ve skupině oborů veterinářství a veterinární prevence | 43xxT |

## Kompetenční požadavky

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c2\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c10\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c15\_manualu.pdf*

*Popisy úrovní naleznete zde: https://nsp.cz/downloads/Priloha\_c9\_manualu.pdf*