**«АНАТОМІЯ СВІЙСЬКИХ ТВАРИН», Факультет ветеринарної гігієни, екології та права, Кафедра нормальної та патологічної морфології і судової ветеринарії, ветеринарна гігієна,санітарія і експертиза, Магістр, 1 курс**

Присяжнюк В.Я., e-mail : Vasyl.prysyaznyuk @ gmail.com

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ З\П** | **Тема** | **Анотація** | **Інтернет-ресурс** |
| **ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС** |
| **1** | Нервова система, значення, закономірності будови | Поділ нервової системи топографічно та за анатомо-функціональними ознаками. Рефлекторна дуга. Філогенез нервової системи. | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **2** | Морфологічна характеристика центральної нервової системи | Поділ головного мозку на відділи: ромбоподібний, проміжний, середній, кінцевий.Онтогенез головного мозку, основні ядра мозку | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **3** | Морофологія спинного мозку | Онтогенез спинного мозку. Закономірності галуження нервів. Розвиток нервів. | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **4** | Автономна нервова система. Провідні шляхи нервової системи. | Особливості будови автономної нервової системи, її розвиток. Класифікація провідних шляхів (асоціативні, комісуральні проекційні), їх характеристика. | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **5** | Органи чуття, іх характеристика та розвиток  | Особливості екстерорецепторів та інтерорецепторів. Філогенез органів чуттів. Морфологічна характеристика та онтогенез органів чуттів. | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |

|  |
| --- |
| **САМОСТІЙНА РОБОТА** |
| **1** | Видові особливості головного і спинного мозку та периферичних нервів. | Особливості будови головного та спинного мозку у свійських тварин, галуження черепномозкових та спинномозкових нервів | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **2** | Допоміжні і захисні органи чуттів. | Допоміжні і захисні органи чуттів: зорового і слухового аналізаторів (фасції, мязи, повіки, вії,слізні та сальні залози; мязи вушної раковини). | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |
| **3** | Інтегральні системи птиці. | Особливості будови серцево-судинної, нервової систем і органів чуттів птиці. | 1. <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0>
2. <http://booksshare.net/index.php?id1=4&category=biol&author=rudik-sk&book=2001&page=224>
 |