






Маруненко Ірина Михайлівна	Анатомія та еволюція нервової системи (5 курс, ПП, з.ф.н.)
	Наказ № 168 від «08» квітня 2015 р.

Анатомія та еволюція нервової системи (5 курс, ПП, з.ф.н.)

Загальна інформація про курс



Знання анатомії і еволюції нервової системи актуальні не лише для біологів і лікарів, але й для вчителів з будь-якого предмета і психологів. Професійна діяльність учителя і психолога впливає певним чином на психіку дитини або дорослого, і саме тому ознайомлення з основами анатомії, фізіології нервової системи дає їм змогу використовувати здобуті знання в цій галузі.




-  Про автора
-  Робоча програма
-  Тематичний план курсу
-  Розрахунок рейтингових балів курсу
-  Друковані та Інтернет-джерела

 Глосарій

 Новини



Путівник









-  Карта до курсу "Анатомія і еволюція нервової системи"
-  Презентація до курсу "Анатомія і еволюція нервової системи"
-  Питання - відповідь

Модуль 1. Еволюція нервової системи. Спинний мозок.

 Розрахунок рейтингових балів за видами діяльності модуля №1



Теоретичний матеріал

-  Лекція 1. Еволюція нервової системи
 -  Презентація до лекції 1
-  Лекція 2. Біологічне значення, загальний план будови і властивості нервової системи
 -  Презентація до лекції 2
-  Лекція 3. Будова і функції спинного мозку
 -  Презентація до лекції 3
-  Оцінювання лекцій
-  Тестування для самоконтролю 1



Самостійна робота