

Маруненко Ірина Михайлівна	Анатомія та еволюція нервової системи (1 курс, ПП, з.ф.н.)
	Наказ № 168 від «08» квітня 2015 р.

Анатомія та еволюція нервової системи (1 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 курсу до "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