**ТЕМЕ СЕМИНАРА ИЗ ЦЕНТРАЛНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА**

**ЗА СТУДЕНТЕ ДЕНТАЛНЕ МЕДИЦИНЕ**

**Датум одржавања:** 18.05.2023. год.у терминима вјежби:

|  |  |
| --- | --- |
| **Студент који излаже семинар** | **Тема** |
| Група 2. ЂУРИЧИЋ АНЂЕЛАГрупа 5. СТАНАР ВАЊА | Мождано стабло **– грађа, једра кранијалних живаца** |
| Група 2. ИВИЋ МАРИЈАГрупа 5. СТАНОЈЕВИЋ МАРИЈА | Мождано стабло **– грађа, ретикуларна формација** |
| Група 2. ЈАКУПОВИЋ АМЕЛАГрупа 5. СТЈЕПАНОВИЋ САЊА | Мождано стабло **– грађа, релејна једра** |
| Група 2. ЈОВЕТИЋ ДАРИЈАГрупа 5.ТОШИЋ ГОРАНА | Моторни путеви ЦНС-а |
| Група 2. КАМЕНКО АНАГрупа 6. ЦИПАР КАТАРИНА | Сензитивни путеви ЦНС-а |
| Група 3. МАКАРИЋ ЈАСНАГрупа 6. ЧОБАН МИЛИЦА | Чулни путеви ЦНС-а |
| Група 3. МАКИВИЋ БОРИСГрупа 6. ЏУМХУР ЛЕЈЛА | Лимбички систем |
| Група 3. МАЛАЦКОВ ВАЊА | Васкуларизација мозга |
| Група 3. МАЛБАШИЋ САРА | Функционална анатомија коре великог мозга |
| Група 3. МАМИЋ НЕМАЊА | Неуротрансмитери |
| Група 3. МАОДУШ ДОРИС | Аутономни нервни систем |

**ЛИТЕРАТУРА ЗА СЕМИНАР:**

1. Гудовић Р, Кривокућа З, Анатомија ЦНС за студенте стоматологије. Нови Сад 2003

2. Вујашковић Г и сарадници. Анатомија ЦНС за студенте стоматологије. Београд 2002.

3. Илић А и аутори. Анатомија ЦНС. Савремена администрација, Београд. 2004.

4. Малобабић С. Основни принципи функционалне неуроанатомије. Медицински факултет Београд 2007.

5. Ђорђевић З. Функционална анатомија нервног система, Ниш 1999.

6. Интернет