

## Информације за Колоквијум из Неурологије

Колоквијум се састоји од теста са 30 питања, свако тачно одговорено питање носи један поен. Да би се положио колоквијум, мора се имати 16 и више поена. Колоквијум се састоји из две врсте питања.

**А. Питања типа „један тачан одговор“.** Потребно је хемијском оловком заокружити један тачан одговор.

Примери:

1. Број потпорних ћелија, глије: 1. већи је 10 до 50 пута од броја неурона, 2. приближно је исти као и број неурона, 3. мањи је 10 до 20 пута од броја неурона
2. Главна улога таламуса је: 1. моторно једро, 2. сензорна релејна станица, 3. визуелна контрола околине
3. Лева великомоздана хемисфера је већином доминантна за: 1. веште покрете, 2. музику, 3. просторну оријентацију

**Б. Питања типа „упиши тачан одговор“.** Потребно је хемијском оловком у предвиђен простор читко уписати тачне одговоре.

Примери:

1. Наведите три врсте глијалних ћелија:  
\_\_\_\_\_
2. Три саставна дела нервног система су:  
\_\_\_\_\_
3. Наведите три основна дела из којих се састоји моздано стабло:  
\_\_\_\_\_

Колоквијум је планиран за понедељак, **16. новембар 2020.** у времену одржавања вежби и предавања (**14-16.15h**). Планирано је да **материјал из првих шест предавања** уђе у тестовни садржај. Распоред предавања је наведен на сајту Факултета. **Положен Колоквијум је услов за излазак на испит.**