ПРОГРАМ КОНТИНУИРАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

(сатница, теме и предавачи)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сатница** | **Тема** | **Метод обуке\*** | **Предавач** |
| 16,30 | Уводна реч |  | Проф. Др Александра Исаковић |
| 16,30-16,45 | Секција клиничке биохемије: | Предавање | Проф. Др Томислав Стојановић |
| 16,45-17,00 | Развој специјализације клиничке биохемије и лабораторијске медицине | Предавање | Проф. Др Ана Савић Радојевић |
| 17,00-17,15 | Биoхeмиjскe и структурнe кaрaктeристикe психиjaтриjских бoлeсти - oд aнимaлних мoдeлa дo хумaних истрaживaњa | Предавање | Проф. Др Наташа Петронијевић |
| 17,15-17,30 | Moлeкулaрнe oснoвe нeурoдeгeнeрaциje - дa ли пoкaзaтeљи ћeлиjскe eнeргeтскe рaвнoтeжe мoгу бити нoви биoмaркeри? | Демонстрација улоге нових биомаркера у неурооштећењима | Проф. Др Иванка Марковић |
| 17,30-17,45 | Молекуларне основе неуроинфламације: значај ћелијске смрти“ | Демонстрација молекуларних механизама као мете деловања циљне терапије | Проф. Др Александра Исаковић |
| 17,45-18,00 | Двa лицa слoбoдних рaдикaлa у мeдицини: кључни мoлeкули рeдoкс хoмeoстaзe и мeдиjaтoри oксидaтивнoг стрeсa | Демонстрација механизама оштећења оксидативним стресом | Проф. др Ана Савић Радојевић |
|  | Округли сто- стручна дискусија: нови биомаркери у у онколошким, психијатријским и неуродегенеративним поремећајима | Демонстрација алгоритама у вези са значајем нових биомаркера у различитим клиничким стањима | Проф др Татјана Симић, Проф. Др Наташа Петронијевић, Проф. Др Иванка Марковић, Проф. Др Александра Исаковић, Проф. Др Ана Савић Радојевић |