**МИКРОБИОЛОШКА СЕКЦИЈА**

**Антимикробна резистенција, превенција и контрола болничких инфекција – од правилника до праксе**

**Клиничко болнички центар „Бежанијска коса“, 11. јун 2024. год.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сатница** | **Тема** | **Предавач** |
| 12.00-12.10 (10) | Болничке инфекције – има ли простора за унапређење?  | доц. др Ина Гајић |
| 12.10-12.20 (10) | Пнеумоније повезане са механичком вентилацијом – приказ случаја  | др Милица Брајковић |
| 12.20-12.30 (10) | Инфекције на одељењу интензивне неге  | др Новица Николић |
| 12.30-12.40 (10) | Интраабдоминалне нфекције  | доц. др Борислав Тошковић  |
| 12.40-12.55 (15) | Бактеријске инфекције код хоспитализованих пацијената са COVID-19 инфекцијом – подаци из Србије  | доц. др Ина Гајић |
| 12.55-13.10 (15) | Спрега болничких инфекција и ширења мултирезистентних бактеријских патогена  | проф. др Наташа Опавски |
| 13.10-13.25 (15) | Осетљивост бактеријских патогена у Kлиничко болничком центру “Бежанијска коса”  | др Драгана Анђелковић |
| 13.25-13.40 (15) | Нове терапијске опције у лечењу инфекција изазваних мулирезистентним бактеријским патогенима | проф. др Зоран Тодоровић |
| **Пауза - ручак** |
| 14.10-14.25 (15) | Учесталост и механизми резистенције Грам негативних бактерија на карбапенеме  | проф. др Наташа Опавски/др Милош Јовићевић |
| 14.25-14.45(10) | Терапија бактеријских инфекција и потрошња антибиотика  | проф. др Зоран Тодоровић |
| 14.45-15.00(15) | Значај молекуларних метода и геномске епидемиологије у надзору над болничким инфекцијама  | доц. др Ина Гајић/др Милош Јовићевић |
| 15.00-15.10(10) | Значај превенције и контроле болничких инфекција у спречавању ширења мултирезистентних бактеријских патогена  | доц. др Душан Kекић |
| 15.10-15.20(10) | Управљање антибиотицима у болници – доктрина и изазови у пракси  | проф. др Зоран Тодоровић |
| 15.20-15.30(10) | Закључци и предлози за унапређење мера за превенцију и контролу инфекција на нивоу болнице  | сви предавачи, слушаоци |

* **Скуп је акредитована са 4 бода за слушаоце и 8 бодова за предаваче,
А-1547/24, за лекаре**
* **Учествовање на едукацији је бесплатно за чланове СЛД**