

| <i>Időp.</i> | <i>Idő-<br/>tartam</i> | <i>Cím</i>  | <i>Előadó</i>   |
|--------------|------------------------|---|-----------------|
| 10:30        | 45                     | A sugárvédelem buktatói a NM laborban<br>Kritikus és elhanyagolt pontok sugárveszélyes munka során.<br>Újdonságok a szabályozásban.             | Csepura György  |
| 11:15        | 45                     | Gamma-kamerák minőségellenőrzése<br>A gamma-kamerák legfontosabb minőségi jellemzői és méréstük.<br>Ellenőrzési eljárások javasolt gyakorisága. | Varga József    |
| 12:00        | 30                     | PET készülékek minőségellenőrzése<br>A PET kamerák legfontosabb minőségi jellemzői és méréstük.<br>Ellenőrzési eljárások javasolt gyakorisága.  | Balkay László   |
| 12:30        | 45                     | <i>Szünet</i>   |                 |
| 13:15        | 30                     | CT-k minőségellenőrzése<br>A CT-k legfontosabb minőségi jellemzői és méréstük.<br>Ellenőrzési eljárások javasolt gyakorisága.                   | Kis-Tóth Tamás  |
| 13:45        | 30                     | Biztonságos számítógépes adatkezelés<br>Tűzfal, vírus- és féregvédelem.<br>PACS, archiválás   | Opposits Gábor  |
| 14:15        | 20                     | Radioaktív gyógyszerek minőségellenőrzésének alapjai<br>Kémiai és biológiai minőségellenőrzés   | Jánoki Győző A. |
| 14:35        | 25                     | Tc-jelzett radioaktív gyógyszerek minőségellenőrzése<br>A beteginjektálás előtti minőségellenőrzés alapjai és eszközei                          | Jánoki Gergely  |
| 15:00        | 15                     | Vizsga<br>Írásbeli, feleletválasztós kérdéssor  |                 |

Összesen: 285