

ŠKOLA RÁDIOLÓGIE I

Téma: RADIAČNÁ OCHRANA PRE RÁDIOLÓGOV

17.9.2020

Program

- | | |
|-------------|---|
| 8:00-8:30 | Registrácia a úvod |
| 8:30-9:00 | Vznik a interakcie ionizujúceho žiarenia, rádiologické veličiny a jednotky (Šalát) |
| 9:00-9:30 | Národné a európske predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany (Šalát) |
| 9:30-10:00 | Diagnostické referenčné úrovne pre lekárske ožiarenie, neplánované lekárske ožiarenie (Šalát) |
| 10:00-10:30 | Prestávka |
| 10:30-11:15 | Radiačná ochrana pri intervenčných rádiologických výkonoch (Klepanec) |
| 11:15-12:00 | Osobitné požiadavky na zabezpečenie radiačnej ochrany detí a tehotných žien (Šalát) |
| 12:00-13:00 | Obed |
| 13:00-14:15 | Základy rádiobiológie (Nikodémová) |
| 14:15-15:00 | Hodnotenie rizika ožiarenia zdravotníckych pracovníkov a pacientov (Nikodémová) |
| 15:00-15:30 | Prestávka |
| 15:30-16:15 | Tvorba RTG obrazu (Hazlinger) |
| 16:15-17:00 | Základy skiografie (Hazlinger) |
| 17:00-17:30 | Test |