

## PRŮBĚH CK RADIOLOGICKÁ FYZIKA V RADIOTERAPII

- **Plnění jednotlivých výkonů z logbooku** (na vlastním pracovišti nebo akreditovaném pracovišti). V rámci CK musí účastník CK mít veškeré výkony z logbooku splněny.

- **Povinná specializační stáž – Radiologická fyzika v radioterapii:**

*I-teoretická část* (týden přednášek)

*II-plánování radioterapie* (týden praktického plánování zevní RT - 3D CRT, IMRT, brachyterapie)

*III-speciální techniky* (týden exkurzí na různých pracovištích provádějících speciální techniky)

- **Povinné doplňkové praxe**

*Nukleární medicína* (týden na pracovišti s daným vybavením, včetně jednoho dne na odd. s lůžkovou částí pro provádění terapie pomocí radionuklidů)

*Radiodiagnostika* (týden na pracovišti s daným vybavením)

- **Základní kmen** (kursy organizované IPVZ a ČSFM)

- **Atestační práce** (cca 20-30 odborného textu z oboru radioterapie, možno použít odborný článek, teze k disertační práci)

- **Zakončení CK**

*Teoretický test* (odborné otázky z oboru radioterapie formou testu s možností volby odpovědi)

*Ústní část* (tři otázky na ověření základních praktických dovedností z oblasti: a) dozimetrie a zajištění jakosti v radioterapii, b) plánování zevní radioterapie a c) brachyterapie)