

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** UCM Trnava

**Fakulta:** Fakulta zdravotníckych vied

**Kód predmetu:** Názov predmetu: radiačná onkológia  
KRA/RATE/  
BcD/48/22

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Samoštúdium

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:** 10s / 10s

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: aktívna účasť na prednáškach

V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniach a vypracovanie zadania na zvolené témy, a to podľa zadania vyučujúceho a odovzdať vypracované zadania do vopred stanoveného termínu.

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledky vzdelávania:

Študenti po absolvovaní predmetu získajú tieto vedomosti, schopnosti, zručnosti, kompetencie:

- V rádiológií si prehľbi teoretické a praktické vedomosti v topografickej anatómii, radiačnej ochrane, špeciálnych vyšetrovacích metód, vo využití kontrastných látok, základné činnosti (rtg., CT, MR, USG), využitie rádiológie v ostatných klinických odboroch. získa prehľad o Indikáciách a kontraindikáciách jednotlivých modalít.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

- Fyzika jednotlivých zobrazovacích metód.
- Kontrastné látky – nové druhy, reakcie po aplikácii, prevencia.
- Ochrana pred nadmernou radiačnou záťažou.
- Algoritmus vyšetrovacích metód orgánov a systémov.
- Endoskopické vyšetrovacie metódy v klinickej praxi.
- Angiologické vyšetrovacie metódy.
- Intervenčné rádiologické metódy v klinickej praxi – Seldingerová metóda, inštrumentárium. Obliterácie a dezobliteračné postupy.
- Moderné zobrazovacie metódy v klinickej praxi – USG, CT, MR, digitálna rádiodiagnostika, DSA.
- Všeobecná časť – konvenčná rádiológia, projekcie, príprava pacienta na rádiologické vyšetrenie, hygienické zabezpečenie rádiologických pracovísk (ochrana pred nozokomiálnymi ochoreniami).
- Seminárny rozbor a praktická demonštrácia vyšetrovacích metód.

**Priebežné hodnotenie:**

<b>Záverečné hodnotenie:</b> Záverečné hodnotenie: ústna/ písomná skúška Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%
<b>Ciel:</b>
<b>Sylabus predmetu:</b>
<b>Obsahová prerekvizita:</b>
<b>Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):</b>
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>
<p><b>Odporučaná literatúra:</b>          Odporučaná literatúra:          ĎURIŠ, I. a spol.: Princípy internej medicíny, I. diel, 2001.          VOTRUBOVÁ, J. et al.: Klinické PET a PET/CT. Galén, 2009.          NEKUDA a spol.: Radiologie. Universita Karlova, nakl. Karolinum, 2010. ISBN 978-80-246-1819-7          DANEŠ, J. a kol.: Základy mamografie. Praha: X-Egem 2000. ISBN 80-71990620          SKOVAJSOVÁ, M.: Mamodiagnostika. Integrovaný prístup. Praha Galén, 2003          WEIS, J., BOŘUTA, P.: Úvod do magnetickej rezonancie. GOEN Bratislava, 1998. ISBN 80-967953-8-4          KAUSITZ, J., ALTANET, Č. a kol.: Onkológia. Veda, 2003          BLAŽEK O. a spol.: Klinická rádiadiagnostika, Praha: Avicenum 1980          FERKO, A. KRAJINA A.: Arteriální aneuryzmata – Základy endovaskulárni a chirurgické léčby          FERDA, J: CT angiografie. Galén, 2007. ISBN 80-7262-281-1          ČERNOCH Z. a spol.: Neuroradiologie, Nucleus HK. 2000, ISBN 80-901753-9-2          ELIÁŠ, P., ŽIŽKA J.: Dopplerovská ultrasonografia.          TRNOVEC, T., DZÚRIK, R.: Štandardné diagnostické postupy. Martin: Osveta, 1998          NEURWIRTH: KOMPENDIUM diagnostického zobrazování, Triton, Praha, 1998, ISBN 80-85875-86-1          MAJER I. a kol.: Choroby dýchacích ciest – klinické aspekty. Tajpan 2015, ISBN 978-80-970740-4-3          Learning Radiology: Recognizing the Basics (With STUDENT CONSULT Online Access), 2e Paperback William Herring MD ISBN-13: 978-0323074445 ISBN-10: 0323074448 Edition: 2nd ROBERT A. Novelline, Lucy Frank Squire Squire's Fundamentals of Radiology, 5th edition Harvard Univ Pr; c1997. ISBN: 0674833392 Hardcover, 621 pages,          RICHARD H. DAFFNER: Clinical radiology : the essentials, 2nd ed. Baltimore : Williams a Wilkins, c1999. ISBN: 0683305174          WILLIAM E. BRANT, CLYDE A. HELMS: Fundamentals of diagnostic radiology, 2nd ed. Baltimore : Williams a Wilkins, c1999. ISBN: 0683300938       </p>
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský
<b>Poznámky:</b>

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
90.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** , prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 28.07.2022**Schválil:** prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.