

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied

Kód predmetu: KRA/RATE/
Názov predmetu: prístrojová technika
BcE/17/22

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Samoštúdium

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 20s / 20s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Priebežné hodnotenie: písomný test a účasť na prednáškach

Výsledky vzdelávania:

Výsledky vzdelávania:

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

- o konštrukcii a rozdelení rtg prístrojov
- o funkcií jednotlivých častí rtg prístrojov (röntgenka, receptor obrazu, primárna a sekundárna clona)
- o obsluhe rtg prístrojov v klasickej rádiológii (skiagrafia, skiaskopia, mamografia, stomatológia)
- o skúškach prevádzkovej stálosti a zabezpečovaní kvality na rádiologických pracoviskách

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- rozdelenie rtg prístrojov: stacionárne a mobilné, analógové a digitálne, podľa použitia (mamografia...)
- stomatologické rtg prístroje: intraorálne, panoramatické, cephalo a CBCT
- rtg prístroje: skiagrafické, skiaskopické, mamografické a pre intervenčnú rádiológiu a kardiológiu
- röntgenky – rozdelenie, princíp vzniku rtg žiarenia, ohniská, expozičné parametre (kV,mA,s), filtrácia
- zobrazovacie receptory (detektory) rtg prístrojov : analógové (film), digitálne (CR,DR), zosilňovače obrazu a zobrazovacie systémy .
- Spracovanie obrazu (postprocesing) a archivácia obrazových informácií (PACS,DICOM)
- Intervenčná rádiológia, angiografia, digitálna subtraktívna angiografia (DSA), digitálna rádiografia
- Kontrola a zabezpečenie kvality v rádiológii (skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia, pomôcky na kontrolu kvality (testovacie fantomy a pod.)
- Zariadenia a veličiny na hodnotenie ožiarenia pacientov a pracovníkov pri lekárskom ožiarenií (DAP ...)
- Sledovanie ožiarenia pacientov (radiačný preukaz, diagnostické referenčné úrovne)

Priebežné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie: záverečný písomný test a ústna skúška

Hodnotenie požadovaných vedomostí: A: 100 - 92%; B: 91 - 83%; C: 82 - 74%; D: 73 - 65%; E: 64 - 56% ; FX: 55 - 0%

Ciel:**Sylabus predmetu:****Obsahová prerekvizita:****Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):****Obsahová náplň štátnicového predmetu:****Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

Súkupová L., Radiační ochrana při rentgenových výkonech – to nejdůležitější v praxi, GRADA Publishing a.s. 2018, ISBN 978-80-271-0709-4,

Vomáčka, J., Zobrazovací metody pro radiologické asistenty, 2015, ISBN 978-80-244-4508-3,
Seidl, Z., Radiologie pro studium i praxi, 2012, ISBN 978-80-27-4108-6, Bushong, S.C.: Radiologic Science for Technologists, ISBN 0-323-02555-2,

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
29.41	41.18	23.53	0.0	5.88	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: , MUDr. Drahomíra Mičová, MPH.

Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022

Schválil: prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MUDr. Miroslav Malík, PhD., doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.