

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta zdravotníckych vied	
Kód predmetu: KRA/RATE/ BcD/44/22	Názov predmetu: nukleárna medicína II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Odborná prax / Samoštúdium Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: 15s / 30s / 25s Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KRA/RATE/BcD/36/22	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné hodnotenie: účasť najmenej 70% V prípade individuálneho študijného plánu je podmienkou pristúpenia k písomnej skúške nutná minimálne 50% účasť na prednáškach a cvičeniac 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: <ul style="list-style-type: none">• Študent bude ovládať princípy indikácie a úlohu rádiologického asistenta pri realizácii jednotlivých diagnostických metód nukleárnej medicíny v uvedených oblastiach.• Bude poznáť možné riziká realizácie diagnostických metód nukleárnej medicíny a bude poznáť špecifickú realizáciu uvedených metód v jednotlivých vekových kategóriách.	
Stručná osnova predmetu: Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Pozitronová emisná tomografia (PET, PET / CT) – princíp, parametre, funkcia.• Funkčné zobrazenie jednotlivých orgánov, systémov, biologických procesov a patológií pomocou pozitronovej emisnej tomografie (PET, PET / CT).• Funkčné zobrazenie jednotlivých orgánov, systémov, biologických procesov a patológií pomocou planárnej scintigrafie a jednofotonovej emisnej počítačovej tomografie (SPECT, SPECT/CT) a pomocou pozitronovej emisnej tomografie (PET, PET/CT)• Funkčné zná základné metódy a indikácie zobrazovacích metód nukleárnej medicíny:<ul style="list-style-type: none">- V pneumológií: ventilačnoperfúzna scintigrafia plúc- V nefrológií: statická a dynamická scintigrafia obličiek- Pri ochoreniach osteoartikulárneho systému- V endokrinológii: scintigrafia štítnej žľazy a prištítnych teliesok- Pri ochoreniach gastrointestinálneho traktu: scintigrafia veľkých slinných žliaz, a GIT- Pri lokalizácii infekčných a zápalových ložísk- PET/CT v onkológii	

Odborná prax: aplikácia teoretických poznatkov z prednášok v praxi na pracoviskách: Pracovisko nukleárnej medicíny, Gama – kamera (planárna scintigrafia, SPECT), Pozitrónová emisná tomografia (PET/CT).

Priebežné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie:

Záverečné hodnotenie: test / 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:

nukleárna medicína I.

Váha hodnotenia predmetu (priebežné/záverečné):

Obsahová náplň štátincového predmetu:

Odporúčaná literatúra:

Odporúčaná literatúra:

BAKOS, K. et al.: Nukleárni medicína Učební text I. LF UK Praha 1996

MÍKOVÁ, V.: Nukleárni medicína. Prúřez vyšetrovaciimi metodami v oboru nukleárni medicína, Edice CARE Praha, Galén, 2008 ISBN 978 – 80 - 7262

MAKAIOVÁ, I.:Princípy metód nukleárnej medicíny, str.465-497 (uvedené v :Ďuriš,I.: Princípy internej medicíny , I-III-Bratislava: SAP. 2951 strán. ISBN 80-88908-69-8

MAKAIOVÁ, I.: Zobrazovacie metódy nukleárnej medicíny,str.483-495(uvedené v: VARSÍK, P.: Neurológia I. Základy vyšetrovania .Bratislava: S+S typografia,2001. ISBN 80-968663-9-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 10

A	B	C	D	E	FX	abs	neabs
0.0	0.0	40.0	50.0	10.0	0.0	0.0	0.0

Vyučujúci: , doc. MUDr. Soňa Balogová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 28.07.2022

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