

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
KATEDRA ZA NUKLEARNU MEDICINU
PROČELNIK KATEDRE: Doc. dr. sc. Ivan Jurić, spec. nukl. med.
AKADEMSKA GODINA 2022/223

03.10.2022.- 07.10.2022./ predavanja: 22h, seminar:3h, vježbe: 5h;

Ispit 10.10.2022. u 11:00

	DAN	PONEDELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK
	SAT					
1	8.50-9.35	VJEŽBA GRUPA 1	VJEŽBA GRUPA 2	VJEŽBA GRUPA 3	VJEŽBA GRUPA 4	VJEŽBA GRUPA 5
2	9.40-10.25	OSNOVE NUKLEARNE FIZIKE(P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA U HEMATOLOGIJI (P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA U NEUROLOGIJI (P) Prof.dr.sc.Ante Punda	ZAŠTITA OD ZRAĆENJA (P) Prof.dr.sc.Ante Punda	ISPITIVANJE SRCA, PLUĆA I KRVNIH ŽILA(P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić
3	10.30-11.15	OSNOVE NUKLEARNE MEDICINE (P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA U GASTROENTEROLOGIJI (P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA I LIJEČENJE ENDOKRINIH ŽLIJEZDA(P) Prof.dr.sc.Ante Punda	OSTALE TERAPIJSKE PRIMJENE RADIONUKLIDA (P) Prof.dr.sc.Ante Punda	ISPITIVANJE SRCA, PLUĆA I KRVNIH ŽILA(P)
4	11.20-12.05	Mo-99/Tc99m GENERATOR, RADIOFARMACI(P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ONKOLOGIJA U NUKLEARNOJ MEDICINI (S) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA I LIJEČENJE ENDOKRINIH ŽLIJEZDA(P)	HIBRIDNE METODE PET/CT (P) Prof.dr.sc.Ante Punda	ISPITIVANJE SRCA, PLUĆA I KRVNIH ŽILA(P)
5	12.10-12.55	Mo-99/Tc99m GENERATOR, RADIOFARMACI (P)	ONKOLOGIJA U NUKLEARNOJ MEDICINI (S)	ISPITIVANJA I LIJEČENJE ENDOKRINIH ŽLIJEZDA(P)	HIBRIDNE METODE PET/CT (P)	ISPITIVANJA U NEFROLOGIJI I UROLOGIJI (P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić
6	13.00-13.45	RADIOIMUNOESEJ(P) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJE KOŠTANOG (S) Doc.dr.sc.Ivan Jurić	ISPITIVANJA I LIJEČENJE ENDOKRINIH ŽLIJEZDA(P)	DIJAGNOSTIKA UPALA (P) Prof.dr.sc.Ante Punda	ISPITIVANJA U NEFROLOGIJI I UROLOGIJI (P)

VJEŽBA - GAMA KAMERA(Doc.dr.sc. Ivan Jurić, ZAVOD ZA NUKLEARNU MEDICINU KB MOSTAR)
P- PREDAVANJA- prof.prim.dr.sc. Ante Punda; Doc.dr.sc. Ivan Jurić

Literatura:

1. Obvezatna literatura:

- Dodig D i Kusić Z.ur.:Klinička nuklearna medicina. Medicinska naklada, Zagreb, 2012.
- Ivančević D, Dodig D, Kusić Z.ur.: Klinička nuklearna medicina. Medicinska naklada, Zagreb, 1999.

2. Dopunska literatura:

- Janković S, Eterović D. ur.: Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike. Medicinska naklada, Zagreb, 2002.

3. Nastavni materijali (dostupni na linku: <http://www.mefst.unist.hr/nastava/katedre/nuklearna-medicina-799/nastavni-materijali-1662/1662>)

- Nuklearna medicina u nefrologiji i urologiji (PDF)
- Perfuzijska scintigrafija miokarda (PDF)
- PET, PET/CT