



PODMIENKY PRE UDELENIE KREDITOV Z PREDMETU BIOFYZIKA, BIOCHÉMIA A RÁDIOLÓGIA



ČASŤ: *Biofyzika a rádiológia*

ŠTUDIJNÝ PROGRAM

Ošetrovatel'stvo, Verejné zdravotníctvo, Pôrodná asistencia

1. Výučba predmetu prebieha formou prednášok a praktických cvičení.
Na praktických cvičeniach je **povinná 100% účasť**. Študent môže vymeškané cvičenia (zo zdravotných alebo vážnych osobných dôvodov) nahradiť v danom týždni s inou skupinou po dohovore s koordinátorom výučby. Cvičenia, ktoré pripadajú na dni pracovného pokoja, štátne sviatky, rektorské a dekanské voľno **sa nenahrádzajú**.
2. Študent prichádza na cvičenie v bielom plášti, prezúvkach, oboznámený s témou cvičenia a pracovnými postupmi, ktoré budú na cvičeniach prebiehať (samoštúdium). **Vyžaduje sa aktívna účasť na praktických cvičeniach**. Aktivitu hodnotí príslušný vyučujúci stupnicou **0 – 5 bodov**, hodnotenie zapíše do záznamovej karty študenta.
3. Študent si na praktických cvičeniach vedie protokol (záznam o cvičení), ktorý v závere cvičenia dá na podpis vyučujúcemu. Vyučujúci svojim podpisom v protokole a v záznamovej karte študenta potvrdzuje, že študent úspešne absolvoval predpísaný program výučby. Úroveň protokolov hodnotí príslušný vyučujúci stupnicou **0 – 5 bodov**, hodnotenie zapíše do záznamovej karty študenta.

Všetky nejasnosti, popr. pripomienky k výučbe je nutné konzultovať s koordinátorom výučby predmetu.

Skúška

Skúška z časti Biofyzika a rádiológia prebieha písomne a to formou kreditového testu. Test obsahuje 20 otázok. Kreditový test je hodnotený maximálnym počtom bodov 20. Kreditový test sa píše v **7. týždni v rámci rozvrhu**, študenti, ktorí si nahrádzajú cvičenia v náhradnom týždni, napíšu kreditný test po absolvovaní náhradného cvičenia. Termín kreditového testu si študent dohodne s koordinátorom výučby.

Hodnotenie predmetu (časť biofyzika a rádiológia)

70 - 60 bodov	A
59 - 50 bodov	B
49 - 40 bodov	C
39 - 30 bodov	D
29 – 20 bodov	E
Menej ako 20	Fx

Celkové hodnotenie predmetu Biofyzika, biochémia a rádiológia:

Celkový priemer hodnotení za jednotlivé časti predmetu.

Literatúra:

Povinná:

Šajter a kol.: Biofyzika, biochémia a rádiológia, Martin, Osveta, 2001, 276s., ISBN 80-201-0046-6

Baráni a kol.: Návody na praktické cvičenia z lekárskej biofyziky, Martin, Osveta, 2005, 111 s., ISBN 80-223-2075-7

Odporúčaná:

Hrazdira a kol.: Biofyzika, Martin, Osveta, 1990, 318s., ISBN 80-2010-0046-6

prof. MUDr. Ján Jakuš, DrSc.
garant predmetu a
vedúci Ústavu lekárskej biofyziky