

HODNOTENIE ŠTUDIJNÝCH VÝSLEDKOV V PREDMETE

LEKÁRSKA BIOFYZIKA

AKADEMICKÝ ROK 2022/2023

Vzdelávacia činnosť v predmete Lekárska biofyzika sa uskutočňuje prednáškami, laboratórnymi cvičeniami a seminármi. Účasť na laboratórnych cvičeniach a seminároch je podľa študijného poriadku povinná. Neúčasť na praktických cvičeniach a seminároch musí byť riadne ospravedlnená u vyučujúceho, ktorý určí náhradu v zodpovedajúcej forme a rozsahu. Študent si môže počas semestra nahradiť ospravedlnené praktické cvičenia, najviac v rozsahu troch praktických cvičení alebo seminárov.

Hodnotenie študijných výsledkov študenta v rámci štúdia predmetu sa uskutočňuje priebežnou kontrolou počas semestra a skúškou. Študent je oprávnený prihlásiť sa na skúšku, ak splnil stanovené podmienky.

Keďže obsah prednášok tvorí rozhodujúcu časť vedomostí, ktoré sú požadované na skúške, povinná účasť na prednáškach je minimálne 50%. Študent aj v prípade neúčasti na prednáške, musí ovládať tému v odprednášanom obsahu a forme a vedomosti preukázať na skúške z lekárskej biofyziky.

A. PRIEBEŽNÉ HODNOTENIE POČAS VÝUČBOVÉHO OBDOBIA

Priebežná kontrola študijných výsledkov za dané obdobie štúdia je vyjadrená bodmi, resp. percentuálnym ziskom.

Body môže študent získať za:

- a) písomné testy na cvičeniach
- b) písomný test v priebehu výučby z prednášaných tém
- c) protokol o meranej úlohe
- d) ústnu odpoveď v priebehu praktických cvičení.

Konanie skúšky je umožnené, ak študent získa minimálne 60% bodov z maximálneho teoreticky dosiahnuteľného počtu bodov z priebežnej kontroly počas semestra.

B. HODNOTENIE PRI SKÚŠKE

Skúška prebieha v písomnej forme prezenčne alebo dištančne (online). Podmienkou úspešného absolvovania skúšky je vypracovať odpoveď minimálne na 60% z požadovaných vedomostí.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.
prednosta Ústavu lekárskej a klinickej biofyziky