

PODMIENKY A SPÔSOB VYKONANIA SKÚŠKY Z LEKÁRSKEJ BIOCHÉMIE

II. ročník, LS, ak. rok 2022/2023 (študijný program – Všeobecné lekárstvo)

Skúška z Lekárskej biochémie pozostáva z písomnej časti a ústnej skúšky. Študent sa na skúšku prihlasuje prostredníctvom AIS v súlade s podmienkami Ústavu lekárskej biochémie a v súlade so študijným poriadkom.

Skúška sa uskutoční **vo výučbových priestoroch Ústavu lekárskej biochémie, JLF UK v Martine**. Študent sa pred začiatkom skúšky identifikuje svojim študentským preukazom (ISIC).

- Začiatok **písomnej časti skúšky** je o **7.30 hod.** Písomná časť skúšky pozostáva z 25 otázkového testu/30 min (20 otázok výberových a 5 otázok písomných - vzorce; reakcie; výpočet koncentrácie, zriedovanie roztokov, pH; areferenčné hodnoty základných biochemických parametrov). Výberové otázky sú hodnotené 1 bod/otázku a písomné 2 body/otázku.
- Podmienkou na pokračovanie v ústnej časti skúšky je **60% úspešnosť testu** (písomnej časti skúšky).
- Študenti, ktorí za zimný semester získali hodnotenie A a za letný semester hodnotenie A/B nepíšu skúškový test a idú priamo na ústnu skúšku.
- Na predtermín sa môžu prihlásiť iba tí študenti, ktorí získali hodnotenie A/B za zimný, ako aj za letný semester.
- V prípade neúspešného absolvovania ústnej skúšky, študent na I. ako aj II. opravnom termíne nepíše skúškový test.
- Ak študent na II. opravnom termíne skúšky nezíska minimálne 60% zo skúškového testu, je mu umožnená ústna skúška.
- Pri ústnej časti skúšky študent odpovedá na **trojicu otázok** z troch okruhov: Okruh 1 – Metabolizmus; okruh 2 – Princípy regulácie živých systémov a okruh 3 – Funkčná biochémia (https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/2. Rocnik_VL/SK/2LBCh_Skuskove_otazky_2022.pdf).
- Výsledná známka zohľadňuje výsledok ústnej odpovede, skúškového testu, ako aj výsledok z celkového hodnotenia zimného a letného semestra.
- Výsledok skúšky sa zapisuje do AISu elektronicky.
- Termíny v auguste sú predovšetkým opravné termíny.