

Plán praktických cvičení z predmetu Lekárska biofyzika pre poslucháčov I. ročníka Zubného lekárstva v akademickom roku 2023/2024

Téma:

1. Organizačné pokyny a BOZP, úvod do merania, teória chýb
2. Spektrofotometria I
3. Spektrofotometria II
4. Elektrokardiografia I
5. Elektrokardiografia II
6. Osmometria I
7. Osmometria II
8. Monitorovanie základných životných funkcií
9. Konduktometria
10. Audiometria
11. Modelovanie a monitorovanie základných životných funkcií

Skratka:

- SP1
SP2
EKG1
EKG2
OSM1
OSM2
MZŽF
KON
AUDIO
MMoZŽF

Týždeň:

podskupina A

podskupina B

podskupina C

- | | | | |
|-----|--|----------------------|----------------------|
| 1. | Organizačné pokyny, úvod do merania, teória chýb | | |
| 2. | SP1 | EKG1 | OSM1 |
| 3. | SP2 | EKG2 | OSM2 |
| 4. | EKG1 | OSM1 | SP1 |
| 5. | EKG2 | OSM2 | SP2 |
| 6. | OSM1 | SP1 | EKG1 |
| 7. | OSM2 | SP2 | EKG2 |
| 8. | Priebežná kontrola štúdia, seminár (30 minút) | | |
| | MZŽF | KON | AUDIO |
| 9. | MMoZŽF | KON (vyhodnotenie) | AUDIO (vyhodnotenie) |
| 10. | AUDIO | MZŽF | KON |
| 11. | AUDIO(vyhodnotenie) | MMoZŽF | KON (vyhodnotenie) |
| 12. | KON | AUDIO | MZŽF |
| 13. | KON (vyhodnotenie) | AUDIO (vyhodnotenie) | MMoZŽF |
| 14. | Vyhodnotenie študijných výsledkov, test | | |

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