

BSc záróvizsga tételsor

1. A mozgás szervrendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
2. A keringés szervrendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
3. A légzés szervrendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása: anatómiai és élettani alapok, diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
4. Az emésztés szervrendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
5. A kiválasztás szervrendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
6. Az idegrendszer: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
7. A belső elválasztású mirigyek rendszere: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.
8. Az érzékszervek: anatómiai és élettani alapok, jellegzetes diagnosztikus és terápiás eszközök fizikai elve, funkciója, megvalósítása.

Budapest, 2020. szeptember 9.

Dr. Aradi Petra sk.