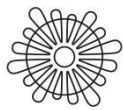


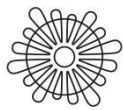
Izvedbeni plan nastave (*syllabus*<sup>1</sup>)

|   |  |   |  |  |  |   |   |                              |
|---|--|---|--|--|--|---|---|------------------------------|
| <b>Sastavnica</b>                         | <b>Odjel za zdravstvene studije</b>  |   |  |  |  | <b>akad. god.</b>                               | 2023./2024.                               |                              |
| <b>Naziv kolegija</b>                     | <b>Anatomija</b>   |   |  |  |  | <b>ECTS</b>                                     |   |                              |
| <b>Naziv studija</b>                      | <b>Prijediplomski studij sestrinstva</b>   |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>Razina studija</b>                     | <input checked="" type="checkbox"/> prijediplomski   |   | <input type="checkbox"/> diplomski                       | <input type="checkbox"/> integrirani   | <input type="checkbox"/> poslijediplomski  |   |   |                              |
| <b>Godina studija</b>                     | <input checked="" type="checkbox"/> 1.   |   | <input type="checkbox"/> 2.                              | <input type="checkbox"/> 3.  | <input type="checkbox"/> 4.                | <input type="checkbox"/> 5.                     |   |                              |
| <b>Semestar</b>                           | <input checked="" type="checkbox"/> zimski<br><input type="checkbox"/> ljetni  |   | <input checked="" type="checkbox"/> I.                   | <input type="checkbox"/> II.   | <input type="checkbox"/> III.              | <input type="checkbox"/> IV.                    | <input type="checkbox"/> V.               | <input type="checkbox"/> VI. |
| <b>Status kolegija</b>                    | <input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij  |   | <input type="checkbox"/> izborni kolegij                 | <input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela |  | <b>Nastavničke kompetencije</b>                 | <input type="checkbox"/> DA               | <input type="checkbox"/> NE  |
| <b>Opterećenje</b>                        | 30   | P | S  | 20   | V  | <b>Mrežne stranice kolegija</b>                 | <input checked="" type="checkbox"/> DA    | <input type="checkbox"/> NE  |
| <b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b> | Odjel za zdravstvene studije<br>Sveučilišta u Zadru  |   |  | Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij                                       |  | hrvatski  |   |                              |
| <b>Početak nastave</b>                    | 06.11.23.  |   |  | <b>Završetak nastave</b>   |  | 15.11.23  |   |                              |
| <b>Preduvjeti za upis</b>                 | nema   |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>Nositelj kolegija</b>                  | Doc . dr. Sc. Tomislav Sorić, dr.med.  |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>E-mail</b>                             | tome.soric@gmail.com   |   |  |  | <b>Konzultacije</b>                        |   |   |                              |
| <b>Izvođač kolegija</b>                   | Doc . dr. Sc. Tomislav Sorić, dr.med.  |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>E-mail</b>                             | tome.soric@gmail.com   |   |  |  | <b>Konzultacije</b>                        |   |   |                              |
| <b>Suradnici na kolegiju</b>              |  |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>E-mail</b>                             |  |   |  |  | <b>Konzultacije</b>                        |   |   |                              |
| <b>Suradnici na kolegiju</b>              |  |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>E-mail</b>                             |  |   |  |  | <b>Konzultacije</b>                        |   |   |                              |
| <b>Vrste izvođenja nastave</b>            | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja   |   | <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice |  | <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> terenska nastava |                              |
|   | <input type="checkbox"/> samostalni zadaci   |   | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža             |  | <input type="checkbox"/> laboratorij       | <input type="checkbox"/> mentorski rad          | <input type="checkbox"/> ostalo           |                              |
| <b>Ishodi učenja kolegija</b>             | reproducirati znanja iz opće anatomije i znanja o građi organa i organskih sustava;<br>-analizirati građu čovječjeg tijela i interpretirati životne funkcije;<br>-razumjeti patofiziološke i patološke procese u organizmu;<br>-koristiti nove spoznaje u savladavanju predmeta iz kliničke medicine i postupaka sestrinske skrbi;<br>-razviti integralni pristup zdravlju i bolesti i promatrati stanicu i organizam kao integrirani sustav;<br>-interpretirati i objasniti normalne fiziološke i anatomske vrijednosti |   |  |  |  |   |   |                              |
| <b>Ishodi učenja na razini programa</b>   | <b>1a 1b 1c 2a 2b 5a 7d</b><br>Kolegij uključuje stjecanje znanja iz opće anatomije te znanja iz područja građe i funkcije pojedinih organa i organskih sustava. Predmet   |   |  |  |  |   |   |                              |

<sup>1</sup> Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.

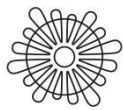


|  |   |
|--|---|
|  | <p>obuhvaća slijedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. opća anatomija (definirati i razlikovati anatomijsku okviru morfoloških znanosti; definirati i razlikovati stupnjeve u gradi ljudskog tijela; definirati pojam i praktičnu važnost anatomske orientacije i anatomske položaj tijela, opisati i pokazati položaj tri osnovne orientacijske ravnine i osi u odnosu na tijelo);</li><li>2. opća i specijalna osteologija, (opisati osnovne značajke makroskopske građe kosti, analizirati i usporediti oblike kostiju, opisati i na anatomskom preparatu, pokazati dijelove tipičnih vratnih, prsnih i slabinskih kralježaka, križnu i trtičnu kost, opisati osnovne karakteristike kralježnice u cjelini, pokazati dijelove rebara, opisati prsnu kost, opisati lubanju u cjelini, definirati opće značajke lubanjskih kostiju, razlikovati opisati i na anatomskim preparatima pokazati osnovne dijelove pojedine kosti ruke i noge);</li><li>3. opća i specijalna sindezmologija, (sinartroze i diartroze, definirati vrste zglobova po obliku i kretnjama, analizirati tipove spojeva među kralježcima, spojeve prsnog dijela kralježnice sa rebrima i prsnom kosti te opisati koštani toraks kao cjelinu, argumentirati važnost oblika i položaja rebara u koštanom toraksu za mehaniku disanja, definirati spojeve među lubanjskim kostima i opisati njihovo funkcionalno značenje);</li><li>4. opća i specijalna miologija, (opisati građu i dijelove skeletnog mišića, definirati oblike skeletnih mišića i funkciju mišića, opisati i definirati njihovu funkciju i inervaciju);</li><li>5. opća i specijalna neurologija (opisati građu živčanog tkiva, analizirati i usporediti anatomsku i fiziološku podjelu živčanog sustava, definirati mozak (encephalon) i djelove mozga (cerebrum, cerebellum, truncus encephali), opisati veliki mozak, na anatomskom preparatu pokazati režnjeve velikog mozga, pokazati i granice među njima, opisati i pokazati površine, brazde i vijuge velikog mozga. Opisati unutrašnju građu velikog mozga, definirati plašt (pallium), duboke sive (bazalni gangliji) i bijele mase velikog mozga). Na anatomskom preparatu pokazati položaj, djelove i omeđenja bočne komore, opisati mali mozak, opisati moždano deblo, definirati i na anatomskom preparatu pokazati položaj i granice među djelovima moždanog debla (medulla oblongata, pons, mesencephalon), opisati kralježničnu moždinu, refleksni luk,</li></ol> |
|--|---|

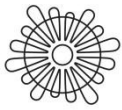


|  |   |   |   |  |                                       |
|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
|  |   |   |   |  |                                       |
| <p>razlikovati refleksne lukove u cerebrospinalnom sustavu, parasimpatičkom i simpatičkom dijelu autonomnog živčanog sustava, opisati ovojnice mozga, definirati puteve živčanog sustava, razlikovati moždane i moždinske živce, ganglije, opisati vrste vlakana, izlazište, grananje i područje inervacije, živčane spletote, definirati autonomni živčani sustav, analizirati anatomsku i funkcionalnu razliku između pars sympathica i pars sympathica);</p> <p>6. opća i specijalna angiologija (opisati i definirati vrste krvnih žila, opisati građu stjenke krvnih žila, opisati krvni optok, opisati građu srčane stjenke, opisati slojeve srčane stjenke; opisati oblik i osobitosti 4 šupljine srca; te ih na anatomskej preparatu pokazat, opisati srčana ušća, definirati provodnu srčanu muskulaturu i objasniti njenu građu i funkciju, opisati irrigaciju i inervaciju srca te analizirati topografske odnose srca. Opisati mali i veliki optok krvi, definirati i razlikovati njihovu funkciju; definirati limfne žile i limfne čvorove, pokazati i opisati oblik i smještaj slezene);</p> <p>7. opća i specijalna splanhologija (definirati razliku u građi i obliku šupljih i parenhimatoznih organa, opisati serozne opne, opisati oblik i građu organa probavnog sustava te pokazati na anatomskej preparatima osnovne dijelove navedenih organa i položaj u tjelesnim šupljinama, opisati topografske odnose probavnih organa u trbušnoj šupljini, argumentirati podjelu trbušne šupljine na peritonealnu šupljinu i ekstraperitonealne prostore, opisati oblik i građu organa dišnog sustava, definirati pleuru, pleuralni prostor i argumentirati značaj pleure za mehaniku disanja, opisati oblik i građu organa mokraćnog sustava te topografske odnose organa mokraćnog sustava, definirati unutrašnje i vanjske organe ženskog i muškog spolnog sustava, definirati žlijezde sa unutrašnjim izlučivanjem i opisati oblik, građu i funkciju);</p> <p>8. koža i specijalna osjetila (definirati sustav osjetnih organa, opisati oblik i unutrašnju građu oka, uha, osjetila njuha, okusa, osjetila za ravnotežu i kože)</p> |   |   |   |  |                                       |
| Načini praćenja studenata  | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave | <input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu | <input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće | <input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija | <input type="checkbox"/> istraživanje |
|  | <input type="checkbox"/> praktični rad                | <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad            | <input checked="" type="checkbox"/> izlaganje     | <input type="checkbox"/> projekt                 | <input type="checkbox"/> seminar      |
|  | <input type="checkbox"/> kolokvij(i)                  | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit       | <input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit  |  | <input type="checkbox"/> ostalo:      |

|  |   |   |   |  |                                       |
|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
|  | <input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave | <input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu | <input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće | <input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija | <input type="checkbox"/> istraživanje |
|  | <input type="checkbox"/> praktični rad                | <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad            | <input checked="" type="checkbox"/> izlaganje     | <input type="checkbox"/> projekt                 | <input type="checkbox"/> seminar      |
|  | <input type="checkbox"/> kolokvij(i)                  | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit       | <input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit  |  | <input type="checkbox"/> ostalo:      |



|   |   |  |  |  |                                       |
|---|---|--|--|--|---------------------------------------|
| Uvjjeti pristupanja ispitu                  | <i>Prisutnost na predavanjima, vježbama i seminarima</i>  |  |  |  |                                       |
| Ispitni rokovi                              | <input type="checkbox"/> zimski ispitni rok   | <input type="checkbox"/> ljetni ispitni rok                | <input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok                      |  |                                       |
| Termini ispitnih rokova                     | 11.12.23, 08.01.24.   | 03.06.24.  | 16.09.24   |  |                                       |
| Opis kolegija                               |   |  |  |  |                                       |
| Sadržaj kolegija (nastavne teme)            | <p>Predavanja</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Građa lokomotornog sustava 1 - skelet</li><li>2. Građa lokomotornog sustava 2 – mišićni sustav</li><li>3. Središnji živčani sustav.</li><li>4. Periferični živčani sustav</li><li>5. Sustav osjetila</li><li>6. Srce</li><li>7. Arterijski i venski sustav.</li><li>8. Dišni sustav</li><li>9. Probavnici sustav</li><li>10. Mokraćni sustav</li><li>11. Muški spolni sustav</li><li>12. Ženski spolni sustav</li></ol> <p>Vježbe</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Orientacijske ravnine i anatomske nazivlje</li><li>2. Građa lokomotornog sustava 1</li><li>3. Građa lokomotornog sustava 1</li><li>4. Građa živčanog sustava i osjetila</li><li>5. Građa krvožilnog sustava</li><li>6. Građa dišnog sustava</li><li>7. Građa probavnog sustava</li><li>8. Građa mokraćnoga sustava</li><li>9. Građa spolnog sustava</li></ol> |  |  |  |                                       |
| Obvezna literatura                          | Keros P., Pećina M., Ivančić-Košuta M.: Temelji anatomije čovjeka, Medicinska biblioteka, Zagreb 1999.  |  |  |  |                                       |
| Dodatna literatura                          | Anatomski atlasi  |  |  |  |                                       |
| Mrežni izvori                               |   |  |  |  |                                       |
| Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO) | Samo završni ispit  |  |  |  |                                       |
|   | <input type="checkbox"/> završni pismeni ispit  | <input type="checkbox"/> završni usmeni ispit              | <input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit | <input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit |                                       |
|   | <input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće   | <input type="checkbox"/> kolokvij / zadaće i završni ispit | <input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit            | <input type="checkbox"/> praktični rad                 | <input type="checkbox"/> drugi oblici |



|   |  |                  |
|---|--|------------------|
| Način formiranja završne ocjene (%)         | 50% pismeni ispit, 50% usmeni ispit  |                  |
| Ocenjivanje kolokvija i završnog ispita (%) | Do 49%   | % nedovoljan (1) |
|   | 50-65%   | % dovoljan (2)   |
|   | 66-80%   | % dobar (3)      |
|   | 81-90%   | % vrlo dobar (4) |
|   | 91-100%  | % izvrstan (5)   |
| Način praćenja kvalitete                    | <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta<br><input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice<br><input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave<br><input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete<br><input type="checkbox"/> ostalo   |                  |
| Napomena / Ostalo                           | <p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrјedu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;</li><li>- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitišta u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“.</li></ul> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektroničkoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.<br/><i>/izbrisati po potrebi/</i></p> |                  |