

<b>UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS</b>	
<b>Predmet</b>	<b>Anatomija, fiziologija in patologija</b>
<b>Course title</b>	<b>Anatomy, Physiology and Pathology</b>

<b>Študijski program in stopnja Study programme and level</b>	<b>Študijska smer Study field</b>	<b>Letnik Academic year</b>	<b>Semester Semester</b>
Fizioterapija / I. stopnja Physiotherapy / 1 <sup>st</sup> Cycle	Ni smeri študija No study field	I. letnik I <sup>st</sup> year	I. I <sup>st</sup>

<b>Vrsta predmeta/Course type</b>	obvezni/obligatory
-----------------------------------	--------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta/University course code</b>	FTH I UN I
---	------------

<b>Predavanja Lectures</b>	<b>Sem. vaje Tutorial</b>	<b>Kab. vaje Cabinet tutorial</b>	<b>Lab. vaje Laboratory work</b>	<b>Teren. vaje Field work</b>	<b>Samost. delo Individ. work</b>	<b>ECTS</b>
90			30		120	8

<b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b>	Anatomija: Lovro Bobič, pred. Fiziologija: RŠ – izr. prof. dr. Nevenka Kregar Velikonja; IŠ – doc. dr. Boštjan Rituper Patologija: Marjeta Kladnik Jene, pred.
-----------------------------------	--

<b>Jeziki/ Languages:</b>	<b>Predavanja/Lectures:</b>	slovenski/Slovenian
	<b>Vaje/Tutorial:</b>	slovenski/Slovenian

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites:</b>
Vpis v prvi letnik študijskega programa.	A prerequisite for inclusion is enrolment in the first year of study.

<b>Vsebina:</b>	<b>Content (Syllabus outline):</b>
<b>Anatomija</b> (30 P, 10 LV) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Splošna anatomija. Definicija anatomije in histologije. Strukturne ravni telesa. Organski sistemi. Anatomska terminologija. Orientacijske ravnine in smeri. Zgradba celice. Osnovne vrste tkiv.</li> </ul>	<b>Anatomy</b> (30 lectures, 10 hours of laboratory work) <ul style="list-style-type: none"> <li>• General Anatomy. Definition of Anatomy and Histology. Structural levels of the body. Organ systems. Anatomical terminology. Orientation planes in the body. The cell structure. Basic tissue types.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Skelet.</b> Oblike kosti. Specialna osteologija. Kosti glave, trupa, zgornjega in spodnjega uda.</li> <li><b>Zveze med kostmi.</b> Splošna artrologija. Vrste sklepov. Specialna artrologija. Sklepi glave, trupa, ramenskega obroča in zgornjega uda, medeničnega obroča in spodnjega uda. Hrustančevina in kostnina.</li> <li><b>Mišičje.</b> Splošna miologija. Delitev glede na zgradbo, mikroskopski videz, izvajanje giba, smer delovanja in vrsto gibov. Specialna miologija. Mišice glave in vratu. Mišice trupa. Mišice zgornjega in spodnjega uda. Mišičnina. Funkcionalna anatomija sklepov in mišičja.</li> <li><b>Živčevje.</b> Živčno tkivo. Razdelitev živčevja glede na področje in način delovanja. Centralno živčevje (možgani, hrbtenjača). Periferno živčevje (možganski in hrbtenjačni živci).</li> <li><b>Čutila.</b> Splošna čutila. Specialna čutila za okus, voh, ravnotežje in sluh, vid.</li> <li><b>Prebavila.</b> Prebavna cev in prebavne žleze. Splošna zgradba prebavne cevi. Ustna votlina. Žrelo. Požiralnik. Želodec. Tanko in debelo črevo. Žleze slinavke. Jetra. Žolčnik. Trebušna slinavka. Potrebušnica.</li> <li><b>Dihala.</b> Nosna in obnosne votline. Grlo. Sapnik in sapnice. Pljuča. Plevra.</li> <li><b>Obtočila.</b> Veliki in mali krvni obtok. Srce. Krvne žile. Limfni obtok.</li> <li><b>Limfni sistem.</b> Primarni in sekundarni limfni organi. Limfno tkivo v sluznicah. Tonsile.</li> <li><b>Sečila.</b> Ledvice. Sečna izvodila. Sečni mehur.</li> <li><b>Moška spolovila.</b> Modo. Modnik. Semenska izvodila in pomožne spolne žleze. Spolni ud.</li> <li><b>Ženska spolovila.</b> Jajčnik. Jajcevod. Maternica. Nožnica. Zunanje spolovilo.</li> <li><b>Endokrine žleze.</b> Možganski privesek. Češerika. Ščitnica. Obščitnica. Nadledvični žlezi.</li> <li><b>Koža in njeni derivati.</b> Zgradba kože. Kožni produkti in kožne žleze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Skeleton.</b> Forms of the bones. Special osteology. Bones in the head, torso, the upper and lower limb.</li> <li><b>Bone ligaments.</b> General arthrology. Types of joints. Special arthrology. Head, torso, shoulder joints, upper and lower limb joints, pelvis joints. Cartilage and bones structure.</li> <li><b>Muscles.</b> General myology. Division according to the structure, microscopic view, movement performance, direction of movements and types. Special myology. Muscles of the head and neck. Torso muscles. Upper and lower limb muscles. Muscle tissue. Functional anatomy of joints and muscles.</li> <li><b>Nerves.</b> Nervous tissue. Division of the nervous system based on the way of functioning and its area. Central nervous system (brain, spinal cord). Peripheral nervous system (cranial nerves and spinal nerves).</li> <li><b>Senses.</b> Basic senses. Special senses for taste, smell, touch, balance, hearing and sight.</li> <li><b>Digestive system.</b> Gastrointestinal tract and glands. The basic structure of the gastrointestinal tract. Oral cavity. Pharynx. Oesophagus. Stomach. Small and large intestine (colon). Salivary gland. Liver. Gallbladder. Pancreas. Pancreatic duct. Peritoneum.</li> <li><b>Respiratory system.</b> Nasal and paranasal cavities. Larynx. Trachea and bronchus. Lungs. Pleura.</li> <li><b>Cardiovascular system.</b> Large and small circles of blood. Heart. Blood vessels. Lymph circulation.</li> <li><b>Lymphatic system.</b> Primary and secondary lymphoid organs. Mucosa-associated lymphoid tissue. Tonsils.</li> <li><b>Urinary tract.</b> Kidneys. Ureter. Bladder. Urethra.</li> <li><b>Male reproductive system.</b> Testicles. Scrotum. Epididymis and accessory glands. Penis.</li> </ul>
--	--

<p><b>Fiziologija</b> (30 P, 10 LV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definicija fiziologije. Fiziološki principi.</li> <li>Fiziologija celice. Organeli.</li> <li>Fiziologija skeleta.</li> <li>Mišična kontrakcija.</li> <li>Fiziologija obtočil. Kri. Srce. Stimulacija srca. EKG. Mehanska funkcija srca. Krvne žile. Krvni obtok. Arterijski pritisk. Hemostaza. Krvne skupine.</li> <li>Dihanje. Delo pri dihanju. Pljučne prostornine in kapacitete. Prenos plinov. Nadzor dihanja.</li> <li>Živčevje. Centralno in periferno živčevje. Somatsko in vegetativno živčevje. Višje dejavnosti živčnega sistema.</li> <li>Čutila. Definicija receptorjev. Mišičje, oko, uho, okus, voh.</li> <li>Delovanje ledvic.</li> <li>Presnova in telesna temperatura. Presnova ogljikovih hidratov, beljakovin in maščob. Uravnavanje presnove. Termoregulacija.</li> <li>Prebava. Mehanska in kemična prebava. Absorbcija v prebavilih. Naloge debelega črevesa. Naloge jeter.</li> <li>Endokrini sistem.</li> </ul> <p><b>Patologija</b> (30 P, 5 LV)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Splošna patologija.</li> <li>Osnovni pojmi. Lezija. Bolezen. Etiologija. Patogeneza. Nomenklatura.</li> <li>Preiskave v klinični patologiji. Histološka in citološka biopsija.</li> <li>Obdukcija.</li> <li>Osnovne reakcije celic in tkiv. Reakcije prilagoditve. Okvare celic. Smrt celic (tkiv).</li> <li>Vnetje in obnova. Delitev vnetij. Motnje obtoka telesne tekočine.</li> <li>Motnje krvnega obtoka. Imunske bolezni.</li> <li>Novotvorbe. Benigne novotvorbe. Maligne novotvorbe. Klasifikacija benignih in malignih novotvorb. Zasevanje. Stadij bolezni.</li> <li>Škodljivi dejavniki okolja. Onesnaženje zraka. Infekcijski dejavniki. Nutričijski dejavniki.</li> <li>Staranje, smrt in osnove tanatologije.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Female reproductive system. Ovary. Oviduct. Uterus. Vagina. The external organs.</li> <li>Endocrine glands. Pituitary gland (hypophysis). Pineal body (epiphysis). Thyroid gland. Parathyroid gland. Adrenal glands.</li> <li>Skin and its derivatives. Skin structure. Skin products and skin glands.</li> </ul> <p><b>Physiology</b> (30 lectures, 10 hours of laboratory work)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Definition of physiology. The principles of physiology.</li> <li>Physiology of the cell. Organelles.</li> <li>Physiology of the skeleton.</li> <li>Muscles contraction.</li> <li>Physiology of the cardiovascular system. Blood. Heart. Stimulation of the heart. ECG. Mechanical heart function. Blood vessels. Cardiovascular system. Arterial pressure. Haemostasis. Blood types.</li> <li>Breathing. Work of ventilation. Lung capacities and volumes. The gas exchange. Control of breathing.</li> <li>Nervous system. Central nervous system and peripheral nervous system. Somatic nervous system and autonomic nervous system. Higher functions of the nervous system.</li> <li>Senses. Defining the receptors. Muscles, eye, ear, taste and smell.</li> <li>Kidney function.</li> <li>Metabolism and body temperature. Metabolism of carbohydrates, proteins and lipids. Metabolism. Thermoregulation.</li> <li>Digestion. Mechanical and chemical digestion.</li> <li>Endocrine system.</li> </ul> <p><b>Pathology</b> (30 lectures, 10 hours of laboratory work)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>General pathology.</li> <li>Basic terms. Lesion. Disease. Aetiology of disease. Pathogenesis of disease. Nomenclature.</li> <li>Diagnostic procedures in clinical pathology. Histological and cytological biopsy.</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prirojene anomalije.</i></li> <li>• <i>Specialna patologija.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izbrana poglavja patologije maternice.</li> <li>- Izbrana poglavja patologije dihal.</li> <li>- Izbrana poglavja patologije obtočil.</li> <li>- Izbrana poglavja patologije sklepov in kosti.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Autopsy.</i></li> <li>• <i>Basic reactions of cells and tissues.</i> Cell adaptation. Cell damage. Cell (tissue) death.</li> <li>• <i>Infection and renewal.</i> Categorisation of infections. Body fluids circulation disorders.</li> <li>• <i>Blood circulation disorders.</i> Immune diseases.</li> <li>• <i>Neoplasia.</i> Benign and malignant tumours. Classification of tumours. Metastases. Staging of the disease.</li> <li>• <i>Harmful environmental factors.</i> Air pollution. Infectious factors. Nutritional factors.</li> <li>• <i>Aging, death and fundamentals of thanatology.</i></li> <li>• <i>Congenital anomalies.</i></li> <li>• <i>Special pathology.</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Selected chapters of the uterus pathology.</li> <li>- Selected chapters of the respiratory system pathology.</li> <li>- Selected chapters of the cardiovascular system pathology.</li> <li>- Selected chapters of the bones and joints pathology.</li> </ul> </li> </ul>
--	---

#### **Temeljna literatura in viri/Readings:**

##### **Temeljna literatura/Basic literature**

- Dahmane, R. (2005). *Ilustrirana anatomija.* 2. izdaja. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije.
- Jančar, J. (2009). *Osnove patologije.* Radovljica: Didakta d.o.o.
- Sobotta (1993). *Atlas of Human Anatomy.* Ed. R. Putz and R. Pabst., Munich, Vienna, Baltimore: Urban and SC Hatzenberg.
- Štiblar-Martinčič, D., Cvetko, E., Cör, A., Marš, T. in Finderle, Ž. (2021). *Anatomija, histologija in fiziologija.* 3. izdaja. Ljubljana: Medicinska fakulteta.

##### **Priporočljiva literatura/Recommended literature**

- Dolinar, M., Cunk Manić, V. in Tarman Šmit, I. (2015). *Anatomija in fiziologija človeka.* Podsmreka: Pipinova knjiga.
- Kumar, V., Abbas, A. K. in Aster, J. C. (2013). *Robbins Basic Pathology.* Deveta izdaja.
- Zidar, N. in Gale, N. (2011). *Osnove patologije.* Prva izdaja. Ljubljana: Katedra za patologijo Medicinske fakultete MF UL.

<b>Cilji in kompetence:</b>	<b>Objectives and competences:</b>
<p>Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usvojitev temeljnega znanja medicinskih ved: anatomija, fiziologija, patologija,</li> <li>• sposobnost povezovanja znanja s področij anatomije, fiziologije in patologije ter njegova aplikacija,</li> <li>• usposobljenost za sprejemanje odgovornosti za profesionalni razvoj in učenje, izboljševanje lastnega dela skozi evalvacijo z namenom, da se zagotovi kvaliteta storitev,</li> <li>• usposobljenost prepoznati in interpretirati znake normalnega in spremenljajočega se zdravja,</li> <li>• usvojitev temeljnega znanja in principov raziskovalnega dela, obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov in procesov, razvoj kritične in samokritične presoje,</li> <li>• usposobljenost za uporabo informacijsko-komunikacijske tehnologije.</li> </ul>	<p>The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the acquisition of basic knowledge in medical sciences: anatomy, physiology, pathology,</li> <li>• the ability to integrate and apply the knowledge of anatomy, physiology and pathology,</li> <li>• the competence to be responsible for the professional development and learning, improving work through the evaluation, striving to ensure the quality of service,</li> <li>• the competence to recognize and interpret signs of normal and changing health,</li> <li>• the acquisition of basic knowledge and principles of research work, research methods, procedures and processes, the development of critical and self-critical assessment,</li> <li>• the competence to use information and communication technologies.</li> </ul>

Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:
<p><b>Študent/študentka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• usvoji znanje o zgradbi človekovega telesa,</li> <li>• usposobi se za uporabo strokovne latinske terminologije,</li> <li>• pridobi znanje iz anatomije in osnovne pojme iz histologije,</li> <li>• seznaní se s posameznimi variacijami in anomalijami,</li> <li>• spozna in usvoji osnove delovanja zdravega človeškega organizma,</li> <li>• razume fiziološke procese na nivoju posameznih organov in sintezo vloge posameznega organa,</li> <li>• usvoji osnovne veščine merjenja fizioloških parametrov, ki odražajo delovanje organov ozziroma organskih sistemov,</li> <li>• oceni in kvantitativno prikaže fiziološko stanje preiskovanca,</li> </ul>	<p><b>Students:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acquire knowledge about the structure of the human body,</li> <li>• are qualified to use the Latin terminology,</li> <li>• acquire knowledge from anatomy and basic concepts of histology,</li> <li>• familiarise themselves with individual variations and anomalies,</li> <li>• acquire the basics of a healthy human organism functions,</li> <li>• understand the physiological processes at the level of individual organs and roles of the organs,</li> <li>• acquire basic skills for measuring physiological parameters, reflecting the functionality of organs or organ systems,</li> <li>• evaluate and quantitatively show a physiological status of a patient,</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• usposobi se za sodelovanje v strokovnih diskusijah, zastopa svoje mnenje in kritično presoja mnenje drugih,</li> <li>• spozna sodobne osnove patologije,</li> <li>• seznaní se s temeljnimi preiskavami v patologiji,</li> <li>• spozna etiologijo bolezni,</li> <li>• pridobi znanje o diagnostičnih postopkih v patologiji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• are qualified to participate in professional discussions, represent their opinion and critically assess the views of others,</li> <li>• meet the modern fundamentals of pathology,</li> <li>• familiarize themselves with fundamental investigations in pathology,</li> <li>• know the aetiology of the disease,</li> <li>• acquire knowledge of diagnostic procedures in pathology.</li> </ul>
---	--

<b>Metode poučevanja in učenja:</b>	<b>Learning and teaching methods:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),</li> <li>• laboratorijske vaje: reševanje nalog, študije primera, diskusija, delo z anatomske modeli, ogled patocitološkega oddelka splošne bolnišnice,</li> <li>• individualno delo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lectures with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),</li> <li>• laboratory work: performing assignments, case studies, discussion, working with anatomical models, visit to the patho-cytological department of the general hospital,</li> <li>• individual study.</li> </ul>

<b>Načini ocenjevanja:</b>	<b>Delež (v %) Weight (in %)</b>	<b>Assessment:</b>
<p>Načini:</p> <p>izpit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomija</li> <li>• fiziologija</li> <li>• patologija</li> </ul> <p>vaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolokvij iz anatomije</li> <li>• opravljenе naloge zbrane v portfolio na vajah iz fiziologije in patologije</li> </ul>	<p>90% : 30%, 30%, 30%.</p> <p>10%:</p> <p>vsak del prispeva 20%</p>	<p>Types:</p> <p>exam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• anatomy</li> <li>• physiology</li> <li>• pathology</li> </ul> <p>laboratory work:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• preliminary exam in anatomy</li> <li>• accomplished assignments collected in a portfolio for both, physiology and</li> </ul>

	k oceni delnega izpita	pathology
<p>Uspešno opravljene laboratorijske vaje (uspešno opravljen kolokvij pri anatomiji, pozitivna ocena portfolia pri fiziologiji in patologiji) so pogoji za pristop k delnemu izpitu iz posameznega področja.</p> <p>Opravljen delni izpit iz anatomije je pogoj za pristop k delnima izpitoma iz fiziologije in patologije.</p> <p>Ocenjevalna lestvica: ECTS.</p>	<p>Each part contributes 20% of the final mark of the corresponding partial exam)</p>	<p>Successfully completed laboratory work (successfully accomplished preliminary exam in anatomy, a positive mark of portfolio for physiology and pathology) are the primary conditions for taking the partial exam in the individual areas. The successfully accomplished partial examination in anatomy is a precondition to take the partial exams in physiology and pathology.</p> <p>Grading scheme: ECTS.</p>