

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet Course title	Kronične nenalezljive bolezni <i>Chronic Non-communicable Diseases</i>

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Integrirana zdravstvena in socialna oskrba/2. stopnja Integrated Health and Social Care / 2 <sup>nd</sup> Cycle	Ni smeri študija No study field	2. letnik 2 <sup>nd</sup> year	3. 3 <sup>rd</sup>

Vrsta predmeta/Course type	modularni /module
----------------------------	-------------------

Univerzitetna koda predmeta/University course code	IZSO M1 UN 1
--	--------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
30		30			180	8

Nosilec predmeta/Lecturer:	izr. prof. dr. Blaž Mlačak
----------------------------	----------------------------

Jeziki/ Languages:	Predavanja/Lectures: slovenski/Slovenian
	Vaje/Tutorial: slovenski/Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpis v drugi letnik študijskega programa.</li> <li>• Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti ter zagovarjati projektno/raziskovalno nalogu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A prerequisite for inclusion is enrolment in the second year of study.</li> <li>• Student has to prepare, present and defend a project/research paper before the exam.</li> </ul>

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidemiologija kroničnih nenalezljivih bolezni (KNNB) <ul style="list-style-type: none"> <li>- srčno-žilnih bolezni</li> <li>- rakastih bolezni</li> <li>- revmatičnih bolezni</li> <li>- bolezni prebavil in sečil</li> <li>- endokrinih bolezni</li> <li>- bolezni osrednjega živčevja</li> </ul> </li> <li>• Dejavniki tveganja pri KNNB <ul style="list-style-type: none"> <li>- kajenje</li> <li>- čezmerno pitje alkoholnih pijač in uživanje psihoaktivnih substanc</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Epidemiology of chronic non-communicable diseases (CNCDs) <ul style="list-style-type: none"> <li>- cardiovascular diseases</li> <li>- cancer</li> <li>- rheumatic diseases</li> <li>- diseases of the digestive system and urinary tract</li> <li>- endocrine diseases</li> <li>- central nervous system diseases</li> </ul> </li> <li>• Risk factors for CNCDs <ul style="list-style-type: none"> <li>- smoking</li> <li>- excessive alcohol consumption and use of psychoactive substances</li> </ul> </li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- nezdrava prehrana in dejavniki okolja</li> <li>- stres in izgorelost na delovnem mestu</li> <li>- telesna nedejavnost</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Etiopatogeneza in mehanizmi nastanka KNNB</i></li> <li>- srčno-žilnih bolezni</li> <li>- rakastih bolezni</li> <li>- revmatičnih bolezni</li> <li>- endokrinih bolezni (diabetes, bolezni ščitnice)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Klinična slika najpogostejših KNNB</i></li> <li>- anamneza in klinični pregled</li> <li>- diagnostični postopki – laboratorijski testi</li> <li>- neinvazivne in diagnostične metode</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Preventiva KNNB</i></li> <li>- nefarmakološki ukrepi, zdrav živiljenjski slog</li> <li>- farmakološki ukrepi</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Zdravljenje KNNB</i></li> <li>- nefarmakološki ukrepi</li> <li>- zdravljenje z zdravili</li> <li>- kirurško zdravljenje</li> <li>- rehabilitacija</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Vloga diplomirane medicinske sestre (DMS) v preventivi KNNB</i></li> <li>- presejalni testi za ugotavljanje kroničnih bolezenskih stanj</li> <li>- delo DMS v referenčni ambulanti</li> <li>- zdravstvena vzgoja, individualno izobraževanje in delo v skupinah</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Raziskovanja KNNB</i></li> <li>- epidemiološke raziskave: prospективne, presečne</li> <li>- izbira primernega statističnega testa</li> <li>- vrednotenje statistične pomembnosti razlik med vzorci</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- unhealthy diet and environmental factors</li> <li>- stress and job burnout</li> <li>- physical inactivity</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Etiopathogenesis and mechanisms of CNCDs</i></li> <li>- cardiovascular diseases</li> <li>- cancer</li> <li>- rheumatic diseases</li> <li>- endocrine diseases (diabetes, thyroid diseases)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Clinical picture of the most common CNCDs</i></li> <li>- family history and clinical examination</li> <li>- diagnostic procedures – lab tests</li> <li>- non-invasive and diagnostic procedures</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CNCD prevention</i></li> <li>- non-pharmacological measures, healthy lifestyle</li> <li>- pharmacological measures</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CNCD treatment</i></li> <li>- non-pharmacological measures</li> <li>- treatment with medication</li> <li>- surgical treatment</li> <li>- rehabilitation</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Role of the registered nurse (RN) in the prevention of CNCDs</i></li> <li>- screening tests for determining chronic diseases</li> <li>- RN responsibilities in reference outpatient clinics</li> <li>- health education, individual training and team work</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CNCD research</i></li> <li>- epidemiologic research: prospective, cross-sectional</li> <li>- selection of the right statistical test</li> <li>- evaluation of a statistically significant difference between samples</li> </ul>
--	---

### Temeljna literatura in viri/Readings:

#### Temeljna literatura/Basic literature

- Beers, M. H., Berkow, R., eds. (2000). *The Merck Manual of Geriatrics. 3rd Edition.* Whitehouse Station: Merck Research Laboratories.
- Hazard, W. R., Blass, J. P., Halter, J. B., Ouslander, J. G., Tinett, M. E., eds. (2003). *Principles of Geriatric Medicine and Gerontology.* New York: McGraw Hill.
- Košnik, M., Mrevlje, F., Štajer, D., Černelič, P., Koželj, M., eds. (2011). *Interni medicina. 3. izdaja.* Ljubljana: Littera picta.

- Krajnc, I., Pečovnik – Balon, B., ur. (2000). *Interna medicina*. Maribor: Visoka zdravstvena šola.

**Priporočljiva literatura/Recommended literature**

- Cedilnik – Gorup, E. (ur.), (2015). *Obvladovanje sočasnih bolezni in stanj pri starajoči se populaciji: 32. učne delavnice za zdravnike družinske medicine*. Ljubljana: Zavod za razvoj družinske medicine.
- Gabrovec, B. in Zaletel, J. (2016). *Kronične bolezni z vidika multimorbidnosti. Revija za zdravstvene vede*, 3 (1), 43-55.
- Izbrani članki iz zbornikov znanstvenih srečanj, izbrani članki iz domačih in tujih znanstvenih revij, izbrane internetne strani.

**Cilji in kompetence:**

*Učna enota prispeva predvsem k razvoju naslednjih splošnih in specifičnih kompetenc:*

- povezovanje znanja interdisciplinarnih strokovnih področij, osvajanje novega znanja na področju holistične in k pacientu usmerjene zdravstvene in socialne oskrbe,
- prepoznavanje najpogostejših zdravstvenih in socialnih problemov, ki jih prinašajo kronične bolezni,
- obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov, procesov in tehnologij ter usposobljenost za predstavitev in implementacijo raziskovalnih dokazov,
- zagotavljanje in izboljševanje kakovosti in varnosti v sistemu integrirane zdravstvene in socialne oskrbe, ozaveščenost o nujnosti lastnega izpopolnjevanja, dopolnjevanja, poglabljanja in posodabljanja znanja.

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- integration of knowledge of interdisciplinary fields of expertise, the acquisition of new knowledge in the field of holistic and patient-centred health and social care,
- identification of the most common health and social problems posed by chronic diseases,
- mastery of research methods, procedures, processes and technologies as well as the ability to present and implement research evidence,
- ensuring and enhancing quality and safety in the system of integrated health and social care,
- raising awareness of the necessity to perfect, upgrade, deepen and modernise knowledge.

**Predvideni študijski rezultati:**

**Študent/študentka:**

- pozna patofiziološke procese, ki se kažejo s specifično klinično sliko kronične bolezni,
- razume zapleteno delovanje dednih dejavnikov in dejavnikov okolja, ki vplivajo na potek in razvoj kronične bolezni,
- usposobi se za samostojno načrtovanje, vodenje, izvajanje in vrednotenje integrirane in kontinuirane zdravstvene in socialne obravnave pacientov z različnimi kroničnimi bolezni (stanji),

**Intended learning outcomes:**

**Students:**

- know pathophysiological processes coupled with a specific clinical manifestation of chronic diseases,
- understand the complex interaction of genetic and environmental factors affecting the course and development of chronic conditions,
- develop skills for autonomous planning, management, implementation and evaluation of the integrated and continuous health and social care of patients suffering from different chronic diseases (conditions),

<ul style="list-style-type: none"> <li>• obvlada metode raziskovanja v zdravstvenem in socialnem varstvu z uporabo ustreznih kvalitativnih in kvantitativnih raziskovalnih metod ter kritično vrednoti izsledke raziskav,</li> <li>• prepozna specifične potrebe pacienta ob upoštevanju njegovih vrednot, bivanjskega okolja, življenjskega sloga, družbenih norm in finančnih sredstev za ohranjanja in krepitev zdravja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• master research methods in health and social care by using different qualitative and quantitative research methods and critically evaluate research findings,</li> <li>• identify specific patient needs by considering their values, living environment, lifestyle, social norms and financial resources for health preservation and promotion.</li> </ul>
--	--

Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>predavanja</i> z aktivno udeležbo študentov (razлага, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),</li> <li>• <i>seminarske vaje</i>: priprava, predstavitev in uspešen zagovor projektne/raziskovalne naloge,</li> <li>• <i>konzultacije</i>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>lectures</i> with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving);</li> <li>• <i>tutorial</i>: preparation, presentation and a successful defence of a project/research paper,</li> <li>• <i>consultations</i>.</li> </ul>

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) Weight (in %)	Assessment:
<p>Načini:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izpit</li> <li>• izdelava, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge</li> </ul>	50 % 50 %	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exam</li> <li>• preparation, presentation and defence of the project/research paper</li> </ul>
Ocenjevalna lestvica: ECTS.		Grading scheme: ECTS.