

	UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS			
Predmet Course title	Oskrba pacienta s kronično boleznijo Care for Patients with Chronic Disease			
Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester	
Zdravstvena nega / 2. stopnja Nursing Care / 2 nd Cycle	Ni smeri študija No study field	2. letnik 2 nd year	3. 3 rd	
Vrsta predmeta/Course type	modularni/module			
Univerzitetna koda predmeta/University course code	2ZN 2 M6 UN3			
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work
20		30		130
Nosilec predmeta/Lecturer:	doc. dr. Ljiljana Leskovic, 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"> • Vpis v drugi letnik študijskega programa. • Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti ter zagovarjati projektno/raziskovalno naložbo. 	<ul style="list-style-type: none"> • A prerequisite for inclusion is enrolment in the second year of study. • Student has to prepare, present and defend a project/research paper before the exam. 			
Vsebina:	Content (Syllabus outline):			
<i>Epidemiologija kroničnih nenalezljivih bolezni (KNNB):</i>	<i>Epidemiology of chronic non-communicable diseases (CNCDs):</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • srčno-žilnih bolezni, • rakastih bolezni, • revmatičnih bolezni, • bolezni prebavil in sečil, • endokrinih bolezni, • bolezni osrednjega živčevja. 	<ul style="list-style-type: none"> • cardiovascular diseases, • cancer, • rheumatic diseases, • diseases of the digestive system and urinary tract, • endocrine diseases, • central nervous system diseases. 			
<i>Dejavniki tveganja pri KNNB:</i>	<i>Risk factors for CNCDs:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • kajenje, • čezmerno pitje alkoholnih pijač in uživanje psihoaktivnih substanc, 	<ul style="list-style-type: none"> • smoking, • excessive alcohol consumption and use of psychoactive substances, 			

<ul style="list-style-type: none"> • nezdrava prehrana in dejavniki okolja, • stres in izgorelost na delovnem mestu, • telesna nedejavnost. <p><i>Etiopatogeneza in mehanizmi nastanka KNNB:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • srčno-žilnih bolezni, • rakastih bolezni, • revmatičnih bolezni, • endokrinih bolezni (diabetes, bolezni ščitnice). <p><i>Klinična slika najpogostejših KNNB:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • anamneza in klinični pregled, • diagnostični postopki – laboratorijski testi, • neinvazivne in diagnostične metode. <p><i>Sočasno pojavljanje kroničnih bolezni (multimorbidnost):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • sporazumevanje z bolnikom, • vključevanje bolnika v zdravljenje, • opolnomočenje bolnika in sodelovanje pri zdravljenju, celovita oskrba, • timska obravnavava multimorbidnega bolnika, • problem polifarmacije in polipragmazije. <p><i>Značilnosti kroničnih bolezni in zdravljenje kroničnih bolnikov:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • atipična klinična slika, • podaljšano zdravljenje in rehabilitacija, • pogosta poslabšanja kroničnih bolezni, • pogosti zapleti in trajne posledice, • polifarmacija in stranski učinki zdravil, • tuja pomoč pri zdravljenju in oskrbi. <p><i>Preventiva KNNB:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • nefarmakološki ukrepi, zdrav živiljenjski slog, • farmakološki ukrepi. <p><i>Zdravljenje KNNB:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • nefarmakološki ukrepi, • zdravljenje z zdravili, • kirurško zdravljenje, • rehabilitacija. <p><i>Vloga diplomirane medicinske sestre (DMS) v preventivi KNNB:</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • unhealthy diet and environmental factors, • stress and job burnout, • physical inactivity. <p><i>Etiopathogenesis and mechanisms of CNCDs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • cardiovascular diseases, • cancer, • rheumatic diseases, • endocrine diseases (diabetes, thyroid diseases). <p><i>Clinical picture of the most common CNCDs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • family history and clinical examination, • diagnostic procedures – lab tests, • non-invasive and diagnostic procedures. <p><i>Multimorbidity of chronic diseases:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • communication with patients, • patient inclusion in the treatment, • patient empowerment and their involvement in the treatment, holistic care, • team treatment of a polymorbid patient, • problems of polypharmacy and polypragmasia. <p><i>Characteristics of chronic diseases and treatment of chronic patients:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • atypical symptoms of disease, • prolonged treatment and rehabilitation, • common deterioration of chronic disease, • common complications and permanent consequences, • polypharmacy and side effects of medications, • external assistance in treatment and care. <p><i>CNCD prevention:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • non-pharmacological measures, healthy lifestyle, • pharmacological measures. <p><i>CNCD treatment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • non-pharmacological measures, • treatment with medication, • surgical treatment, • rehabilitation. <p><i>Role of the registered nurse (RN) in prevention of CNCDs:</i></p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • presejalni testi za ugotavljanje kroničnih bolezenskih stanj, • delo DMS v referenčni ambulanti, • zdravstvena vzgoja, individualno izobraževanje in delo v skupinah. <p><i>Vloga diplomirane medicinske sestre (DMS) pri obravnavi pacienta s kronično boleznijo:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • na primarni ravni zdravstvenega varstva, • na sekundarni ravni zdravstvenega varstva, • na terciarni ravni zdravstvenega varstva, • paliativna zdravstvena oskrba. <p><i>Raziskovanja KNNB:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • epidemiološke raziskave: prospektivne, presečne, • izbira primerenega statističnega testa, • vrednotenje statistične pomembnosti razlik med vzorci. 	<ul style="list-style-type: none"> • screening tests for determining chronic diseases, • RN responsibilities in reference outpatient clinics, • health education, individual training and teamwork. <p><i>Role of the registered nurse (RN) in the treatment of a chronic patient:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • primary level of health care, • secondary level of health care, • tertiary level of health care, • palliative health care. <p><i>CNCD research:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • epidemiologic research: prospective, cross-sectional, • selection of the right statistical test, • evaluation of a statistically significant difference between samples.
---	---

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.
- Ivanuša, A., Železnik, D. (2008). Standardi aktivnosti zdravstvene nege. 2. izdaja. Maribor: Visoka zdravstvena šola.
- Košnik, M., Mrevlje, F., Štajer, D., Černelič, P., Koželj, M., eds. (2011). *Interna 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:

Objectives and competences:

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

<ul style="list-style-type: none"> • celovito kritično razmišljjanje, sposobnost analize, sinteze in predvidevanja rešitev s področij zdravstvenih ved, zdravstvene nege in medicine; družboslovnih in humanističnih ved, naravoslovno-matematičnih ter drugih ved (interdisciplinarnost), • usposobljenost za prepoznavanje potreb po zdravstveni negi, določitev negovalnih diagoz, načrtovanje in izvajanje kakovostne in varne zdravstvene nege ter vrednotenje doseženih ciljev, • sposobnost kreativne uporabe znanja pri delu v kliničnem okolju, • pedagoško vzgojno delo s poudarkom na skrbi za telesno in duševno zdravje, • samostojnost pri znanstveno raziskovalnem delu in usposobljenost za posredovanje raziskovalnih doganj, pisanje strokovnih in znanstvenih besedil, • profesionalna komunikacija s strokovnjaki drugih znanstvenih področij in usposobljenost za delovanje v medpoklicnih timih, • ozaveščenost o nujnosti lastnega strokovnega izpopolnjevanja, dopolnjevanja, poglabljanja in posodabljanja znanja, • zavezanost profesionalni etiki, sposobnost etičnega odločanja in ravnanja v primeru etičnih dilem v zdravstveni negi. 	<ul style="list-style-type: none"> • comprehensive critical thinking, the ability to analyse, synthesise and predict solutions in the field of nursing care, humanities, educational, social, organisational, natural mathematical and other sciences (interdisciplinarity), • qualification for recognising the nursing care needs, setting nursing diagnoses, planning and implementation of quality and safe nursing care, and evaluating the objectives achieved, • the ability to creatively use knowledge in the clinical environment, • pedagogical work with the emphasis on care for physical and mental health, • autonomy in scientific research work and qualification for conveying research findings, writing professional and scientific texts, • professional communication with experts from other scientific fields and qualification to work in interprofessional teams, • the awareness of the necessity of one's own professional training, updating, broadening and complementing knowledge, • commitment to professional ethics, the ability to ethically decide and act in the event of ethical dilemmas in nursing care.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Študent/Studentka se usposobi za:

- izbiro in uporabo ustreznih kvalitativnih in kvantitativnih raziskovalnih metod ter komplementarno interpretiranje dobljenih rezultatov,
- kritično vrednotenje izsledkov kvalitativnih in kvantitativnih raziskav,
- vsestransko in sistematično obravnavo pacienta glede na relevantne fizične, psihične, socialne, kulturne, duhovne in družbene dejavnike,

Intended learning outcomes:

Students get qualified for:

- the selection and use of appropriate qualitative and quantitative research methods as well as complementary interpretation of results,
- critical assessment of qualitative and quantitative research findings,
- comprehensive and systematic treatment of the patient with regard to relevant physical, psychological, social, cultural, spiritual and social factors,
- understanding basic health education and didactic terms and their flexible use,

<ul style="list-style-type: none"> • razumevanje temeljnih zdravstveno vzgojnih in didaktičnih pojmov ter njihovo fleksibilno uporabo, • primerno komuniciranje v negovalnem, zdravstvenem, multidisciplinarnem timu, razvoj in vzdrževanje profesionalnih medsebojnih odnosov med zaposlenimi, pacienti, njihovimi družinami, skupinami in skupnostjo, • prenašanje enotne doktrine zdravstvene nege in promocije zdravja v prakso, • profesionalno komuniciranje v negovalnem, zdravstvenem, multidisciplinarnem timu, razvijanje in vzdrževanje primernih medsebojnih odnosov med zaposlenimi, pacienti, njihovimi družinami, skupinami, skupnostjo, • sposobnosti za vrednotenje in ocenjevanje kakovosti izvedenih intervencij v zdravstveni negi. 	<ul style="list-style-type: none"> • the appropriate communication in a nursing, health or multidisciplinary team, the development and maintenance of good mutual relations among employees, patients, their families, groups and the community, • transferring the uniform nursing care doctrine and health promotion into practice, • professional communication in a nursing, health or multidisciplinary team, the development and maintenance of good mutual relations among employees, patients, their families, groups and the community, • the ability for assessment and evaluation of quality of performed interventions in nursing care.
--	---

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

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