

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS	
Predmet Course title	Edukacijski in mentorski procesi v zdravstvu Educational and Mentoring Processes in Health Care

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 M7 UN3
--	--------------

Predavanja Lectures	Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Laboratory work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
20		30			130	6

Nosilec predmeta/Lecturer:	prof. dr. (Republika Finska) Danica Železnik
----------------------------	--

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 nalogu. 	<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):
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vloga in pomen praktičnega pedagoškega usposabljanja:</i> učenje v diskusiji s strokovnimi delavci (upoštevanje priporočil izkušenih strokovnjakov, mentorjev); učenje z opazovanjem mentorja pri vzgojno-izobraževalnem delu; učenje z opazovanjem drugih bodočih študentov/kolegov. • <i>Razvoj znanja in veščin za namen mentorstva in učenja pacientov, svojcev in študentov na kliničnem usposabljanju.</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>The role and importance of practical pedagogical training:</i> learning in a discussion with professionals (taking into account the recommendations of experienced experts, mentors); learning by observing the mentor in the educational work; learning by observing other prospective students / colleagues. • <i>Development of knowledge and skills for the purpose of mentoring and teaching of patients, relatives and students in clinical training practice.</i>

• Proces mentorstva: priprava, dogovarjanje, usposabljanje, zaključevanje.	• The mentoring process: preparation, consent, training, conclusion.
--	--

Temeljna literatura in viri/Readings:

Temeljna literatura/Basic literature

- Kermavnar, N. (2015). *Mentorstvo kot andragoška oblika dela na primeru praktičnega usposabljanja študentov* (Doktorska disertacija). Filozofska fakulteta, Ljubljana.
- Kermavnar, N. in Govekar-Okoliš M. (2016). Pogledi mentorjev in študentov zdravstvene nege na praktično usposabljanje. *Andragoška spoznanja*, 22(2), 23–37 DOI: <http://dx.doi.org/10.4312/as.22.2.23-37>
- Govekar-Okoliš, M. in Kranjčec, R. (2012). Vloga mentorja v izobraževanju starejših odraslih in razvoj mentorskega odnosa. *Andragoška spoznanja*, 28(2), 43-53.

Prapiročljiva literatura/Recommended literature

- Grima, F., Paillé, P., Mejia, J. H. in Prud'homme, L. (2014). Exploring the benefits of mentoring activities for the mentor. *Career Development International*, 29(4), 469–490. doi: 20.2208/CDI-05-2022-0056.

Cilji in kompetence:

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

- poznavanje in razumevanje procesov v strokovnem/poslovнем okolju ter usposobljenost za njihovo analizo, sintezo in predvidevanje rešitev oz. posledic,
- usposobljenost za prepoznavanje potreb po spremembah in kritično uvajanje inovacij v klinično okolje,
- avtonomnost pri sprejemanju odločitev v procesu zdravstvene nege,
- pedagoško vzgojno delo s poudarkom na skrbi za telesno in duševno zdravje,
- obvladovanje raziskovalnih metod, postopkov, procesov in tehnologije.

Objectives and competences:

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

- knowledge and understanding of processes in the professional/business environment and the ability to analyse, synthesise and envisage solutions or consequences,
- the ability to identify the needs for changes and to critically introduce innovations in the clinical environment,
- autonomy in decision-making in the process of nursing care,
- pedagogical work with the emphasis on care for physical and mental health,
- mastering research methods, procedures, processes and technology.

Predvideni študijski rezultati:

Študent/Studentka:

- zna izbrati in uporabiti ustrezne strategije učenja in poučevanja pri promociji zdravja in vzgoji za zdravje,
- razume zdravstveno vzgojne in didaktične pojme ter njihovo fleksibilno uporabo,

Intended learning outcomes:

Students:

- know how to select and use the relevant strategies of learning and teaching in health promotion and health education,
- understand health education and didactic concepts and their flexible use,

<ul style="list-style-type: none"> • razume mentorski proces v zdravstvu, • razvije primerno komuniciranje v negovalnem, zdravstvenem, multidisciplinarnem timu, • se usposobi za kritično presojo in analizo procesa mentoriranja. 	<ul style="list-style-type: none"> • understand the mentoring process in health care, • develop appropriate communication in a nursing, health and multidisciplinary team, • are qualified for critical judgment and analysis of the mentoring process.
--	--

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"> • 100 % udeležba na predavanjih in vajah: priprava, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge – 100 % ocene; • če študent ni 100 % udeležen na predavanjih in vajah: <ul style="list-style-type: none"> - izpit – 60 % ocene, - priprava, predstavitev in zagovor projektne/raziskovalne naloge – 40 % ocene. 	<p>100 % ali / or 60 % 40 %</p>	<p>Types:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% attendance at lectures and tutorials: preparation, presentation and defence of project/research paper – 100 % of the grade; • if the students' attendance at lectures and tutorials is not 100%: <ul style="list-style-type: none"> - exam - 60% of the grade, - preparation, presentation and defense of the project/research paper – 40% of the grade. <p>Grading scheme: ECTS.</p>
Ocenjevalna lestvica: ECTS.		