

**UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

<b>Predmet:</b>	Izbrane vsebine in novosti v propedevtiki
<b>Subject Title:</b>	Selected topics and novelties in propedeutics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
EMŠP Splošna medicina		3	6.

**Univerzitetna koda predmeta / University subject code:**

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Labor work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
	5	46			39	3

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

doc. dr. Sebastjan Bevc

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:</b>	Slovenski/slovene
----------------------------	---	-------------------

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**

Posebnost predmeta: - omejeno število mest za študente - predmet lahko opravlja do 40 študentov hkrati	Subject speciality: - limited number of places for students - place for 40 students to practice at same time
--	--

**Vsebina:**

Poglobljeno učenje osnovnih praktičnih posegov s področja interne medicine.

**Content (Syllabus outline):**

Learning of basic practical procedures in the field of internal medicine.

**Temeljna literatura in viri / Textbooks:**

- Bevc S, Ekart R, Hojs R, Holc I, Nedog V, Bevc S (ur.), Hojs R (ur.). *Internistična propedevтика in klinične veščine : učno gradivo za študente 3. letnika*. Maribor: Univerza, Medicinska fakulteta, 2013/2014. 145 str., ilustr.
- Kocijančič A: Klinična preiskava, Ljubljana: Littera picta, 2000.
- Thomas J in Monaghan T (eds): Oxford Handbook of Clinical Examination and Practical Skills, Oxford University Press, 2007.

**Cilji:**

- Študent se usposobi za izvedbo več praktičnih posegov, preden pristopi k bolniku.
- Študent uspešno izvede praktične posege v vsakodnevni klinični praksi.
- Vključiti študente zaključnih letnikov v proces pridobivanja pedagoških izkušenj in tako slediti trendom na področju izobraževanja v medicini.

**Objectives:**

- The student is able to perform several practical procedures, before he/she approaches the patient.
- The student successfully performs these practical procedures in clinical practise.
- To follow current trends in medical education by including senior students in the process of teaching experiences' acquisition.

**Predvideni študijski rezultati:**
**Znanje in razumevanje:**  
 Študent osvoji poglobljeno teoretično in praktično znanje o izvedbi več praktičnih posegov.

**Intended learning outcomes:**
**Knowledge and Understanding:**  
 Detailed theoretical and practical knowledge in several practical procedures.

**Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:**  
 Študent je sposoben pravilno izpeljati več praktičnih posegov: merjenje krvnega tlaka, nastavljanje in

**Transferable/Key Skills and other attributes:**  
 Student is capable to perform several practical procedures correctly: blood pressure measurement,

odstranjevanje infuzije, jemanje venske krvi, vstavljanje in odstranjevanje trajnega urinskega katetra, izvedba rektalnega pregleda, osnovni pregled trebušne vtoline s prenosnim UZ, temeljni postopki oživljjanja, dajanje intramuskularne in subkutane injekcije, jemanje arterijske krvi, vstavljanje periferne venske kanile.	infusion set up, venepuncture, bladder catheterization, rectal examination and a basic abdominal US, CPR, intramuscular and subcutaneous injection, arterial blood gas sampling, peripheral IV cannulation.
--	---

**Metode poučevanja in učenja:**

Študenti vadijo praktične posege na simulatorjih. Na seminarjih se podaja povratne informacije o uspešnosti študentov. V proces poučevanja se aktivno vključujejo tutorji študenti pod nadzorom habilitiranih visokošolskih (so)delavcev.

**Learning and teaching methods:**

Students train practical procedures on simulators. Feedback is given in a form of seminar/discussion. The teaching process is enriched by Peer Assisted Learning applied under close supervision of faculty members.

Delež (v %) /  
Weight (in %)

**Assessment:**

<p><b>Načini ocenjevanja:</b></p> <p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):  OSKI 1 (Objektivni Strukturiran Klinični Izpit)  OSKI 2 (Objektivni Strukturiran Klinični Izpit)  Naloga: zapis anamneze in statusa enega bolnika    Pri vsakem načinu ocenjevanja potrebnih 51% za pozitivno opravljen preizkus znanja.    Uspešno opravljen OSKI 1 je pogoj za pristop k OSKI 2.  Uspešno opravljeni OSKI 1 in 2 sta pogoj za pristop k enodnevnim vajam z mentorjem in pripravo naloge – zapis anamneze in statusa enega bolnika.</p> <p><b>Končna ocena:</b>  91% – 100% = 10  81% – 90% = 9  71% - 80% = 8  61% - 70% = 7  51% - 60% = 6</p> <p><b>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:</b>  Študentje vadijo jemanje anamneze s pomočjo simulacij, vadijo klinične preglede drug na drugem oz. na prostovoljcih in kasneje bolnikih ter trenirajo praktične posege na simulatorjih.</p>	<b>40%</b> <b>40%</b> <b>20%</b>	<p>Type (examination, oral, coursework, project):  OSCE 1 (Objective Structured Clinical Examination)  OSCE 2 (Objective Structured Clinical Examination)  Written assignment: history and examination of one patient    Each type of assessment is positively completed only when the student reaches at least 51%.    Eligible to enter OSCE 2 after approved OSCE 1.  Eligible to enter one day practice with mentor after approved OSCE 1 and OSCE 2.  Eligible to prepare written assignment after completion of one day practice with mentor.</p> <p><b>Final grade:</b>  91% – 100% = 10  81% – 90% = 9  71% - 80% = 8  61% - 70% = 7  51% - 60% = 6</p> <p><b>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:</b>  Students practice history of patients and clinical examination with simulation between each other and on the patients.  Students train practical skills on simulators.</p>
--	--	---

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

1. S. Bevc, R. Ekart, R. Hojs, I. Holc, V. Nedog, Bevc S (ur.), Hojs R (ur.). *Internistična propedevтика in klinične veččine : učno gradivo za študente 3. letnika*. Maribor: Univerza, Medicinska fakulteta, 2013/2014. 145 str., ilustr.
2. Bevc S, Zorman T, Krajnc I. Simulacija v klinični praksi = Simulation in clinical practice. V: Hojs R (ur.), Krajnc I (ur.), Pahor A (ur.), Skok P (ur.), Skalicky M (ur.). 23. srečanje internistov in zdravnikov družinske medicine "Iz prakse za prakso", Maribor, 25. in 26. maj 2012. [Zbornik predavanj in praktikum]. Maribor: Univerzitetni klinični center, 2012, str. 15-20.
3. Bevc S, Penko M, Zorman T, Bevc S (ur.). *Simulacija akutnega koronarnega sindroma pri predmetu Interna medicina : učno gradivo*. 4. izd. Maribor: Medicinska fakulteta, 2013. 21 f., ilustr.
4. Bevc S, Hojs N, Zorman T, Bevc S (ur.). *Simulacija motenj srčnega ritma pri predmetu Interna medicina : učno gradivo*. 2. izd. Maribor: Medicinska fakulteta, 2012. 25 f., ilustr
5. Todorovič T (ur.), Bevc S (ur.). *Erasmus intensive programme : simulation in clinical practice : teaching*

- material.* Maribor: Faculty of Medicine, 2013. 59 f., ilustr.
6. Serdinšek T (ur.), Bevc S (ur.). *Erasmus intensive programme : simulation in clinical practice : teaching material.* Maribor: Faculty of Medicine, 2014. 58 f., ilustr.