

UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Izbrane vsebine in novosti v propedevtiki
Subject Title:	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: Izred. prof. dr. Sebastjan Bevc

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Vaje / Tutorial:	Slovenski/slovene Slovenski/slovene
------------------------	---	--

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

Posebnost predmeta: <ul style="list-style-type: none">- omejeno število mest za študente- predmet lahko opravlja do 40 študentov hkrati	Subject speciality: <ul style="list-style-type: none">- 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:

1. 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, 2017/2018. 189 str., ilustr.
2. Kocijančič A: Klinična preiskava, Ljubljana: Littera picta, 2000.
3. Thomas J in Monaghan T (eds): Oxford Handbook of Clinical Examination and Practical Skills, Oxford University Press, 2007.

Cilji:

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

Objectives:

1. The student is able to perform several practical procedures, before he/she approaches the patient.
2. The student successfully performs these practical procedures in clinical practise.
3. 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.Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:
Študent je sposoben pravilno izpeljati več praktičnih posegov: merjenje krvnega tlaka, nastavljanje in odstranjevanje infuzije, jemanje venske krvi, vstavljanje**Intended learning outcomes:**Knowledge and Understanding:
Detailed theoretical and practical knowledge in several practical procedures.Transferable/Key Skills and other attributes:
Student is capable to perform several practical procedures correctly: blood pressure measurement, infusion set up, venepuncture, bladder catheterization,

2018/2019

in odstranjevanje trajnega urinskega katetra, izvedba rektalnega pregleda, osnovni pregled trebušne votline s prenosnim UZ, temeljni postopki oživljavanja, dajanje intramuskularne in subkutane injekcije, jemanje arterijske krvi, vstavljanje periferne venske kanile.

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.

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
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 opravljena OSKI 1 in 2 sta pogoj za pristop k enodnevnim vajam z mentorjem in pripravo naloge – zapis anamneze in statusa enega bolnika.	40% 40% 20%	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. Final grade: 91% – 100% = 10 81% – 90% = 9 71% - 80% = 8 61% - 70% = 7 51% - 60% = 6 ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: Students practice history of patients and clinical examination with simulation between each other and on the patients. Students train practical skills on simulators.
Končna ocena: 91% – 100% = 10 81% – 90% = 9 71% - 80% = 8 61% - 70% = 7 51% - 60% = 6 ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: Študentje vadijo jemanje anamneze s pomočjo simulacij, vadijo klinične pregledе drug na drugem oz. na prostovoljcih in kasneje bolnikih ter trenirajo praktične posege na simulatorjih.		
Reference nosilca / Lecturer's references:		
<ol style="list-style-type: none">1. Bevc S, Ekart R, Hojs R, Holc I, Nedog V, Bevc S (ur.), Hojs R (ur.). <i>Internistična propedevтика in klinične večnine : učno gradivo za študente 3. letnika</i>. Maribor: Univerza, Medicinska fakulteta, 2017/2018. 189 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.). <i>Simulacija akutnega koronarnega sindroma pri predmetu Interna medicina : učno gradivo</i>. 6. izd. Maribor: Medicinska fakulteta, 2015. 21 f., ilustr.4. Bevc S (avtor, urednik), Hojs N, Zorman T. <i>Simulacija motenj srčnega ritma pri predmetu Interna medicina : skripta</i>. 1. izd. Maribor: Medicinska fakulteta, 2015. ISBN 978-961-6739-64-1. https://kolokvij.mf.um.si/gradiva/16/intdb/Simulacijamotenjsrčnegaritma.pdf.5. Todorovič T (ur.), Bevc S (ur.). <i>Erasmus intensive programme : simulation in clinical practice : teaching material</i>. Maribor: Faculty of Medicine, 2013. 59 f., ilustr.		

- | | |
|----|--|
| 6. | Serdinšek T (ur.), Bevc S (ur.). <i>Erasmus intensive programme : simulation in clinical practice : teaching material</i> . Maribor: Faculty of Medicine, 2014. 58 f., ilustr. |
|----|--|