



**UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION**

Predmet: Subject Title:	Izbrane vsebine in novosti v propedevtiki 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

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

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

Prerequisites:

--	--

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, Hojs R, Holc I, Ekart R, Nedog V: Izbrane vsebine in novosti v propedevtiki - učno gradivo, Maribor: Medicinska fakulteta Univerze v Mariboru, 2011.
- 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.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Študent je sposoben pravilno izpeljati več praktičnih posegov: merjenje krvnega tlaka, nastavljanje in odstranjevanje infuzije, jemanje venske krvi, vstavljanje 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.

**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, 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:**

<b>Načini ocenjevanja:</b>		
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <p>OSKI (Objektivni Strukturiran Klinični Izpit)</p> <p>Naloga - zapis anamneze in statusa enega bolnika</p> <p>Pri vsakem načinu ocenjevanja potrebnih 51% za pozitivno opravljen preizkus znanja.</p> <p><b>Končna ocena:</b>            91% - 100% = 10            81% - 90% = 9            71% - 80% = 8            61% - 70% = 7            51% - 60% = 6         </p>	80%  20%	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <p>OSCE (Objective Structured Clinical Examination): 80%</p> <p>Written assignment: history and examination of one patient: 20%</p> <p>Each type of assessment is positively completed only when the student reaches at least 51%.</p> <p><b>Final grade:</b>            91% - 100% = 10            81% - 90% = 9            71% - 80% = 8            61% - 70% = 7            51% - 60% = 6         </p>