



UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet: Subject Title:	Izbrane vsebine in novosti v interni medicini Selected topics and novelties in internal medicine
--	---

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Splošna medicina General medicine - EMŠP		3, 6	5, 11

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Labor work	Samost. delo Individ. work	ECTS
5	40			45	3

Nosilec predmeta / Lecturer:

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

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

Prerequisites:

Vsebina:

Glede na želje študenta se lahko poglobljena znanja pridobivajo na vseh področjih interne medicine: intenzivne interne medicine, internističnih urgentnih stanj, sodobne kardiološke diagnostike, UZ preiskave srca, cikloergometrije, koronarografije, sodobne gastroenterološke diagnostike, klinične imunologije, hematološke onkologije, sodobnega zdravljenja diabetesa in endokrinih bolezni, sodobnih oblik nadomestnega zdravljenja ledvične bolezni kot so hemodilaza, peritonealna dializa, transplantacija, ledvične biopsije, ...

Content (Syllabus outline):

Regarding the students wishes, in-depth knowledge can be acquired in the following fields of internal medicine: intensive care of internal medicine, emergency situations, modern cardiac procedures like ultrasound, cycloergometry, coronarography, gastroenterological diagnostics, clinical immunology, oncology, modern treatment of diabetes mellitus and metabolic disorders, modern treatment methods in nephrology such as hemodialysis, peritoneal dialysis, kidney biopsies, ..

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

1. A. Kocijančič: *Klinična preiskava*, Ljubljana: Littera picta, 2000.
2. N. Talley, O. S. Connor *Clinical examination*, Second Edition. Oxford: Blackwell Scientific Publication, 1992.
3. A. Kocijančič, F. Mrevlje *Interna medicina*, 2. dopolnjena izdaja, Ljubljana, 1998.
4. KJ Isselbacher. *Harrison s Principals of Internal Medicine*, 16.th edition, McGraw-Hill, Inc, New York, 2005.
5. B. Vrhovac, I. Francetič in sod.: *Interna medicina*, Zagreb, Medicinska biblioteka, 2003.
6. P.J. Kumar, M.J. Clark. *Clinical Medicine*. London: Baillere Tindal, .

Cilji:

Pridobitev poglobljenih znanj v posameznih področjih v interni medicini v odvisnosti od želja študenta.

Objectives:

To acquire extended knowledge in therapeutics and diagnostic procedures in internal medicine.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:
Poglabljeno znanje o interni medicini.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:
Praktično klinično znanje in spretnosti.

Intended learning outcomes:

Knowledge and comprehension of:
Extended knowledge in internal medicine

Transferable/Key Skills and other attributes:
Practical clinical knowledge and skills

Metode poučevanja in učenja:

Praktično klinično delo pod vodstvom tutorja.

Learning and teaching methods:

Practical clinical work under tutor's supervision.

Načini ocenjevanja:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)
Seminarska naloga

Delež (v %) /
Weight (in %)

100

Assessment:

Type (written and oral examinations, assignments, project work):
Seminar paper