

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS						
Ime predmeta: Course title:	Klinična imunologija Clinical Immunology					
Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option			Letnik Year of study	Semester Semester	
Biomedicinska tehnologija/3. stopnja				2	3 ali 4	
Biomedical Technology/3rd Degree						
Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) / Course type (compulsory or elective)				Izbirni Elective		
Univerzitetna koda predmeta / University course code:						
Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
15	20	10			135	6
		AV	LV			
Nosilec predmeta / Course coordinator:	Prof. dr. Ivan Krajnc					
Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures:		Slovenščina/Slovene			
	Vaje / Tutorial:		Slovenščina/Slovene			
Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:					
Vsebina (kratki pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):					
Vsebina študijskega predmeta klinična imunologija zajema proučevanje novih metodologij za diagnostiko, spremljanje in presojanje zdravljenja sistemskeh avtoimunskeh bolezni in drugih vnetnih bolezni z avtoimuno patogenezo. Študij bo osredotočen na proučevanje celične (celični markerji, mediatorji celičnega avtoimunskega odgovora) in humoralne imunosti (protitelesa pomembna za diagnostiko, spremljanje in zdravljenje avtoimunsko pogojenih bolezni). Laboratorijska dognanja bodo vrednotena skladno s kliniko. Študij bo predstavljal povezavo med kliničnim delom, kliničnim znanstvenim raziskovanjem ter novimi spoznanji laboratorijske imunologije. Poudarek bo na naslednjih bolezenskih entitetah: sistemska lupus eritematosus	The study programme will be based on lectures covering new methods in diagnostics, monitoring and management of systemic autoimmune diseases and other inflammatory diseases with autoimmune pathogenesis. It will include studies of cellular (the role of various lymphoid subsets and antigen presenting cells in autoimmunity) and humoral immunity (auto-antibodies as markers of disease activity, useful in diagnosis and management of autoimmune diseases). Laboratory studies will be evaluated in the clinical context. Topics that will be discussed represent link between patient care, clinical research and new developments in laboratory immunology, with focus on: systemic lupus erythematosus					

mešana bolezen vezivnega tkiva Sjogrenov sindrom dermatomiozitis/polimioziits sistemska skleroza sistemska vaskulitisa revmatoidni artritis spondiloartritis	mixed connective tissue disease Sjögren's syndrome dermatomyositis/polymyositis systemic sclerosis systemic vasculitis rheumatoid arthritis spondyloarthritis
--	---

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

Roitt I., Brostoff J., Male D. Immunology. Mosby; 6th edition (2001), ISBN: 0723431892

Dodatna literatura:

Edward D, Harris MD, Ralph C, Budd M, Genovese G, Firestein J, Sargent C, Sledge. Kelley's Textbook Of Rheumatology . W.B. Saunders Company (2004), ISBN: 0721601413

Janeway C.A. Jr., Travers P., Walport M., Capra J.D. Immunobiology - the immune system in health and disease. Garland Publishing; 5th edition (2001), ISBN: 081533642X

Vozelj M. Temeljna imunologija. DZS (2001)

Isenberg DA, Maddison PJ, Woo P, Glass D. Oxford Textbook of Rheumatology. Oxford University Press; 3rd Bk&CD edition (2004), ISBN: 0198509480

McCarty DJ, Koopman WJ. Arthritis and Allied Conditions: A Textbook of Rheumatology. Williams & Wilkins; 12th edition (January 1, 1993) ISBN: 0812114302

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:	
Cilj študija klinične imunologije je prenesti spoznanja laboratorijske diagnostike avtoimunskih bolezni v klinično prakso ter uporaba omenjenih spoznanj pri načrtovanju diagnostike in zdravljenja avtoimunskih bolezni. Poseben poudarek bo namenjen spremeljanju aktivnosti bolezni v neposredni korelacji s kliničnimi znaki in posameznimi laboratorijskimi podatki.	The main objective of the study programme is to implement recent advances in basic (laboratory) immunology into clinical praxis and to make use of laboratory studies in the diagnosis and management of autoimmune diseases. Special emphasis will be on new markers of disease activity and their correlation with clinical signs, which will provide new insights and diagnostic valuable options for monitoring disease activity in patients with autoimmune diseases.	
Predvideni študijski rezultati:	Intended learning outcomes:	
Znanje in razumevanje: Osvojitev in sposobnost povezovanja novih znanj s področja celične in humoralne imunosti, ki jih bo možno neposredno aplicirati v proces zdravljenja in spremeljanja avtoimunskih bolezni.	Knowledge and understanding: Upon completion of this program participants should be able to identify and connect current problems and issues in clinical immunology and to evaluate clinical and laboratory information on patients in the diagnosis and management of autoimmune diseases	
Prenosljive/ključne spretnosti in drugi atributi: Odvisno od raziskovalnega segmenta in projekta	Transferable/key competences and other abilities: depends on research project	
Metode poučevanja in učenja:	Learning and teaching methods:	
Predavanja Seminarji Vaje Samostojno delo	Lectures Seminars Tutorial (labor. work) Individual work	
Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Share (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Method (written or oral exam, coursework, project):

Seminarska naloga	100 %	Seminar paper
Reference nosilca / Course coordinator's references:		
"PAL, Marjetka, FERK, Polonca, LESKOŠEK, Branimir, KRAJNC, Ivan, PAJNTAR, Marjan. Prevalence of isolated systolic hypertension (ISH) in Slovene hypertensive patients: insights from the ""Quality of Healthcare in Slovenia"" project. Wiener Klinische Wochenschrift, ISSN 0043-5325, 2015, vol. 127, suppl. 5, str. S247--S254. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00508-015-0765-z , doi: 10.1007/s00508-015-0765-z. [COBISS.SI-ID 512479800], [JCR, SNIP, WoS do 24. 1. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 6. 2. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 13.66, št. avtorjev: 5"		
"KRAJNC, Igor, SINKOVIČ, Andreja, NAJI, Franjo, KRAJNC, Ivan. Non-invasive measuring of the acceleration of contraction of the left ventricle with the Doppler echocardiography. Wiener Klinische Wochenschrift, ISSN 0043-5325, 2015, jg. 127, suppl. 5, str. S288-S294, ilustr. http://rd.springer.com/article/10.1007/s00508-015-0916-2 . [COBISS.SI-ID 5592895], [JCR, SNIP, WoS do 24. 1. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 30. 11. 2016: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A3 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 17.08, št. avtorjev: 4"		
"KRAJNC, Mitja, PEČOVNIK-BALON, Breda, KRAJNC, Ivan. Non-traditional risk factors for coronary calcification and its progression in patients with type 2 diabetes : the impact of postprandial glycemia and fetuin-A. JIMR on-line, ISSN 1473-2300, 2019, vol. 47, iss. 2, str. 846-858, ilustr. https://journals.sagepub.com/doi/pdf/10.1177/0300060518814080 , doi: 10.1177/0300060518814080. [COBISS.SI-ID 6578239], [JCR, SNIP, WoS do 2. 3. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0, Scopus do 23. 2. 2019: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICM točke: 18.97, št. avtorjev: 3"		