



Univerza v Mariboru  
University of Maribor

Medicinska fakulteta  
Faculty of Medicine



### UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:  
Subject Title:

Nevrologija  
Neurology

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Splošna medicina General medicine - EMŠP		5	9

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	klin. vaje clin work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	30		15		90	5

Nosilec predmeta / Lecturer: Izred. prof. dr. Erih Tetičkovič

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

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

Prerequisites:

Vsebina:

Študent spozna praktični pristop k nevrološkemu bolniku, nevrološko preiskavo, teoretične osnove, ki pomagajo pri postavljanju diagnoze, anatomsko in patološko diagnozo ter posebne preiskovalne metode. Na osnovi naučene nevrološke preiskave in drugih sodobnih metod se uči prepoznavanja najpogostejših nevroloških simptomov in bolezni: možganskožilnih bolezni, njihove dejavnike tveganja, zdravljenje in preprečevanje, znake zvišanega intrakranialnega tlaka - ekspanzivne procese, epilepsijo, dimielinizirajoče bolezni osrednjega živčevja, bolezni gibanja (ekstrapiramidne motnje), bolezni motorične ploščice, živčno-mišične bolezni, bolezni hrbtenjače, bolezni perifernih živcev, degenerativne bolezni živčnega sistema,

Content (Syllabus outline):

The student becomes aware of the empirical access to a neurological patient, neurological investigation, theoretical basis, which help to form the diagnosis, anatomical and pathological diagnosis and special investigation methods. On the basis of the learned neurological investigation and other modern methods he/she learns to recognize the most common neurological symptoms and diseases: cerebrovascular diseases, their risk factors, therapy and prevention, signs of elevated intracranial pressure - expansive processes, epilepsy, demielinating disease of the central nervous system, movement disorders (extrapyramidal disorders), neuromuscular junction diseases, neuro - muscular diseases, diseases of the spinal cord, diseases of the

glavobol in različne nevralgije, demenco nevrološkega izvora, infekcije živčevja, poškodbe osrednjega živčevja. Prav tako spoznava nevrološke aspekte pri zastrupitvah, boleznih zasvojenosti in različnih psihiatričnih bolezni.

peripheral nerves, neurodegenerative diseases, headache and different neuralgias, dementia, infections of the nervous system, trauma of the central nervous system. He/she recognizes also neurological aspects of poisoning, disorders of abuse and various psychiatric diseases.

#### Temeljni literatura in viri / Textbooks:

- C.D. Marsden, T.J. Fawler, Edvard Arnold, Clinical neurology. 1989.
- Brain's clinical neurology, revised by Sir R. Bannister, Oxford, zadnja izdaja.
- R.W.R. Russell, C.M. Wiles, Heinemann. Integrated clinical science-Neurology, 1985.
- Peter Duus. Topical diagnose in neurology: anatomy, physiology, signs, symptoms., Thieme, 1989.
- Lavrič A, ur.: Janko M. Klinična nevrološka preiskava, Medicinski razgledi, Ljubljana, 1996, (osnovni pripomoček za vaje).
- Vodušek D. Višja živčna dejavnost, Medicinski Razgledi, 31:369-400, 1992
- M. Janko: Gibanje, Medicinski Razgledi, Ljubljana, 26:377-349, 1987
- M. Janko: Motnje gibanja, 30:55-69, 1991
- Tetičkovič, E, Žvan, B. Sodobni pogledi na možganskožilne bolezni. Maribor:Obzorja, 2003.
- Tetičkovič, E, Žvan, B. Možganska kap - do kdaj. Maribor: 2007.

#### Cilji:

Iz predkliničnih predmetov študent povezuje znanja iz patofiziologije, patologije, anatomije in se uči spoznati motnje v delovanju živčevja. Poleg nevrološke preiskave spozna različne diagnostične metode v nevrologiji, njihove prednosti in omejitve, spozna naravo nevroloških okvar in bolezni, predvsem tistih, ki jih kot zdravnik splošne prakse najpogosteje srečuje, njihovo zdravljenje in preprečevanje.

#### Objectives:

The student links knowledge from preclinical subjects pathophysiology, pathology, anatomy and he/she learns how to recognize a disorder in the functions of the nervous system. Besides neurological investigation he/she recognizes various diagnostic methods in neurology, their advantages and disadvantages; he/she recognizes the nature of the neurological disorders and diseases, especially those, a doctor of a general practice meets, their therapy and prevention.

#### Predvideni študijski rezultati:

##### Znanje in razumevanje:

Razumevanje patofizioloških mehanizmov najpogostejših nevroloških bolezni in sindromov.

Znanje (vključno o urgenci) nevroloških stanj, ki jih zdravnik splošne medicine najpogosteje srečuje

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

Obvladovanje nevrološkega statusa.

Sposobnost aktivnega vključevanja v različne projekte.

#### Intended learning outcomes:

##### Knowledge and Understanding:

Understanding the pathophysiology of the most frequent neurological diseases and syndromes. Knowledge (including of the urgency) of neurological diseases, that a doctor of general practice the most frequently meets.

##### Transferable/Key Skills and other attributes:

The proficiency of the neurological investigation.

The ability of active participation in different projects

#### Metode poučevanja in učenja:

#### Learning and teaching methods:

Predavanja. Vaje. Seminarji.	Lectures. Practices. Seminars.	
	Delež (v %) / Weight (in %)	
<b>Načini ocenjevanja:</b>		<b>Assessment:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)  izpit (opravljen seminar pogoj za pristop k izpitu)	100	Type (examination, oral, coursework, project):  Exam (completed seminar is condition for approach to exam)