



## UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

<b>Predmet:</b>	Izbrane vsebine in novosti v psihiatriji
<b>Subject Title:</b>	Selected topics and novelties in psychiatry

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Splošna medicina General medicine - EMŠP		5, 6	10,11

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	40				45	3

Nosilec predmeta / Lecturer: Jeziki / Predavanja / Lecture: Languages: Vaje / Tutorial: Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:  Prerequisites: 

## Vsebina:

- Nevrofiziologija v psihiatriji
- Genetika v psihiatriji
- Nevropsihologija
- Psihofarmakoterapija
- Kognitivne funkcije in kognicija
- Psihogeriatrija

## Content (Syllabus outline):

- Neurophysiology in psychiatry
- Genetics in psychiatry
- Neuropsychology
- Psychopharmacotherapy
- Cognitive function and cognition
- Psychogeriatrics

## Temeljni literatura in viri / Textbooks:

SadockBJ, Sadock V. Comprehensive textbook of psychiatry. Baltimore, Philadelphia: Williams&Wilkins, latest edition.  
Članki iz revij z IF.

## Cilji:

- Nadgradnja spoznanj in novosti iz predmeta psihiatrije, predvsem s področja nevroznanosti

## Objectives:

- Additional knowledge in psychiatry, especially knowledge from the field of neuroscience

## Predvideni študijski rezultati:

## Znanje in razumevanje:

- Pomena nevrofiziologije osrednjega živčevja v psihiatriji
- Nevropsiholoških spoznanj
- Specifičnosti psihofarmakoterapije
- Celoviti pogled na psihiatrijo

## Intended learning outcomes:

## Knowledge and Understanding:

- Importance of neurophysiology of central nervous system in psychiatry
- Neuropsychological issues
- Specific psychopharmacotherapy
- Comprehensive overview of psychiatry

<b>Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specifično poznavanje ozadja nekaterih duševnih motenj in njihovega zdravljenja</li> </ul>	<b>Transferable/Key Skills and other attributes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specific knowledge of the background of some psychiatric disorders and their treatment</li> </ul>
--	---

**Metode poučevanja in učenja:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Predavanja in seminarji</li> </ul>
---

**Learning and teaching methods:**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures and seminars</li> </ul>
---

<b>Načini ocenjevanja:</b>	Delež (v %) / Weight (in %)	<b>Assessment:</b>
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar</li> </ul>	<b>100 %</b>	Type (examination, oral, coursework, project): <ul style="list-style-type: none"> <li>• seminar</li> </ul>

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

BOŠKOVIĆ, Marija, GRABNAR, Iztok, TERZIČ, Tea, KORES-PLESNIČAR, Blanka, VOVK, Tomaž. Oxidative stress in schizophrenia patients treated with long-acting haloperidol decanoate. *Psychiatry research*, ISSN 0165-1781, 2013, vol. 210, iss. 3, str. 761-768. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178113004952>, doi: 10.1016/j.psychres.2013.08.035. [COBISS.SI-ID 3507825], [JCR, SNIP, Scopus do 23. 9. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

GIEGLING, Ina, DRAGO, Antonino, DOLŽAN, Vita, KORES-PLESNIČAR, Blanka, et al. Glutamatergic gene variants impact the clinical profile of efficacy and side effects of haloperidol. *Pharmacogenetics and genomics*, ISSN 1744-6872, 2011, vol. 21, issue 4, str. 206-216, graf. prikazi, doi: 10.1097/FPC.0b013e32833efb18. [COBISS.SI-ID 28278745], [JCR, SNIP, WoS do 15. 10. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 2. 10. 2013: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 5, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

KASTELIC, Matej, KOPRIVŠEK, Jure, KORES-PLESNIČAR, Blanka, SERRETTI, Alessandro, MANDELLI, Laura, LOCATELLI, Igor, GRABNAR, Iztok, DOLŽAN, Vita. MDR1 gene polymorphisms and response to acute risperidone treatment. *Progress in neuro-psychopharmacology & biological psychiatry*, ISSN 0278-5846. [Print ed.], 2010, letn. 34, št. 2, str. 387-392, doi: 10.1016/j.pnpbp.2010.01.005. [COBISS.SI-ID 26850009], [JCR, SNIP, WoS do 7. 5. 2013: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, normirano št. čistih citatov (NC): 5, Scopus do 31. 12. 2013: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 15, normirano št. čistih citatov (NC): 6]

KORES-PLESNIČAR, Blanka. Efficacy and tolerability of venlafaxine extended release in patients with major depressive disorder. *Psychiatria Danubina*, ISSN 0353-5053, 2010, letn. 22, št. 3, str. 413-417. [COBISS.SI-ID 27488729], [JCR, SNIP, WoS do 3. 12. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 26. 11. 2013: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

KORES-PLESNIČAR, Blanka, TURČIN, Arijana. Mental illness and somatic illness. V: JAREMA, Marek (ur.). *Practical aspects of psychiatry : a manual for general practitioners and psychiatrists in training*. Praha: Amepra, cop. 2009, str. 369-386. [COBISS.SI-ID 3494207]