

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Ime predmeta:</b>	Izbrane vsebine in novosti v oftalmologiji
<b>Course title:</b>	Selected topics and novelties in ophthalmology

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Splošna medicina, enovit magistrski študijski program		Četrtni, šesti	8., 11.
General medicine, Uniform master's degree study program		Fourth, sixth	8th, 11th

<b>Vrsta predmeta (obvezni ali izbirni) /</b> <b>Course type (compulsory or elective)</b>	izbirni elective
--	---------------------

<b>Univerzitetna koda predmeta / University course code:</b>	
--	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje Clinical training	Druge oblike študija Other forms of study	Samost. delo Individual work	ECTS
5	40		0	0	45	3

<b>Nosilec predmeta / Course coordinator:</b>	Red. prof. dr. Dušica Pahor
---	-----------------------------

<b>Jeziki /Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b> slovenski/slovene
	<b>Vaje / Tutorial:</b> slovenski/slovene

<b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>	<b>Prerequisites for enrolling in the course or for performing study obligations:</b>

<b>Vsebina (kratek pregled učnega načrta):</b>	<b>Content (syllabus outline):</b>
--	------------------------------------

<p>Vsebino obravnavane teme izbere študent s pomočjo mentorja. Predmet obsega seminarje in individualno delo.</p> <p>Naslovi predvidenih seminarjev:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sindrom rdečega očesa</li> <li>2. Zdravljenje sive mrene</li> <li>3. Nevro-oftalmološke motnje</li> <li>4. Glavkom: farmakološko in kirurško zdravljenje</li> <li>5. Ambliopija in škiljenje</li> <li>6. Solzni sistem: preiskave, bolezni</li> <li>7. Orbita: preiskave, bolezni</li> <li>8. Očesni znaki pri različnih sistemskih boleznih</li> <li>9. Endokrina orbitopatija</li> <li>10. Diabetična retinopatija</li> <li>11. Vitreoretinalne bolezni – simptomi. Pregledi, terapija</li> <li>12. Retinopathia praematurorum</li> <li>13. Intraokularni tumorji</li> <li>14. Refraktivne motnje in njihova korekcija</li> <li>15. Infekcije v oftalmologiji</li> <li>16. Funkcionalna diagnostika v oftalmologiji</li> </ol>	<p>The themes are selected from the students together with mentor.</p> <p>The contents of the study programme: are seminars and individual work.</p> <p><b>Titles of suggested seminars:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Red eye syndromes</li> <li>2. Treatment of cataract</li> <li>3. Neuro-ophthalmology abnormalities</li> <li>4. Glaucoma: pharmacological and surgical treatment</li> <li>5. Amblyopia and strabismus</li> <li>6. Lacrimal system: examination technique, lacrimal diseases</li> <li>7. Orbit (examination technique, orbital diseases)</li> <li>8. Ocular manifestation in different systemic diseases</li> <li>9. Endocrine orbitopathy</li> <li>10. Diabetic retinopathy</li> <li>11. Vitreoretinal diseases – symptoms, examinations, therapy</li> <li>12. Retinopathy of prematurity</li> <li>13. Intraocular tumors</li> <li>14. Refractive errors and corrections</li> <li>15. Infections in ophthalmology</li> <li>16. Functional diagnosis in ophthalmology</li> </ol>
---	--

### Temeljni literatura in viri / Reading materials:

Temeljni študijski viri so strokovne revije iz obravnavanega področja in

1. G.K.Lang: Augenheilkunde 5.Aufl., Stuttgart, New York, Geog Thieme Verlag 2014
2. G.K. Lang: Ophthalmology. A pocket Texbook Atlas Thieme 2007, 2nd edition
3. G.K.Lang: Augenheilkunde 2.Aufl., Stuttgart, New York, Geog Thieme Verlag 2000
4. F. Grehn: Augenheilkunde 28.Aufl., Berlin, Heidelberg, Springer Verlag 2003
5. B. Gračner, D. Pahor: Oftalmologija. Maribor, Visoka zdravstvena šola 2003
6. J.J.Kanski: Clinical Ophthalmology: A systemic approach Butterworth- Heinemann; 5th edition 2003

Dopolnilna literatura

6. M Yanoff J S Duker JJ Augsburger  
Mosby; 2nd edition 2003
7. DJ Spalton, RA Hitchings; PA Hunter, JCH Tan, J Harry: Atlas of clinical ophthalmology  
Mosby Elsevier 3rd edition 2004
8. JJ Kanski, A Bolton: Illustrated tutorials in clinical ophthalmology with CD-ROM  
Butterworth- Heinemann; 2001
9. PJ Kertes, TM Johnson: Evidence – Based Eye Care.  
Wolters Kluwer, Lippincott, Williams & Wilkins 2006

### Cilji in kompetence:

Študent pri izbirnem predmetu razširjeno in poglobljeno obravnava ozko izbrano temo iz celotnega obsega vsebin izbranega predmeta. Obravnava presega raven obravnave v učbeniku. Pri izbranem predmetu študent utrjuje znanja in večine potrebne za samostojno delo in

### Objectives and competences:

Chosen subject out of the electives is studied profoundly. Knowledge about the subject extends the matter given in the course book. Thus, student revise obtained knowledge and skills needed for independent work and problem analyse. Student gains experience how to look for newest

<p>razčlenjevanje posameznih problemov na osnovi podatkov, dobljenih iz sodobne strokovne literature. Hkrati s tem utrjuje znanja in veščine, potrebne za samostojno iskanje sodobnih virov podatkov iz izbranega področja, njihovo razčlenjevanje, analizo in predstavitev. Cilj je priprava študenta na samostojno obravnavo in predstavitev posameznih tem na osnovi tekočih dogajanj v stroki.</p>	<p>data on the chosen field and on the basis of acquired modern data from professional literature learns how to classify, analyse and present them. Goal is to prepare student for competent interpretation and presentation of cutting edge professional themes.</p>
--	---

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Študent mora pokazati znanje na izbranem področju, ki presega osnovni nivo zahtevanega znanja in predstavlja višji nivo obravnavanega predmeta v okviru predvidenih seminarjev.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Študent mora biti sposoben poznati in obvladati ključne spremnosti vezane na seminarско temo

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and Understanding:

Student has to show knowledge which exceeds compulsory basic level and presents higher level of the selected seminars subjects.

Transferable/Key Skills and other attributes:

The student must demonstrate competency in the key skills regarding seminar theme.

**Metode poučevanja in učenja:**

Seminarji in individualni študij

**Learning and teaching methods:**

Seminars and individual work

Delež (v %) /

**Načini ocenjevanja:**

Share (in %)

**Assessment methods:**

<p>Študent mora pripraviti pisno seminarsko nalogu in jo ustno zagovarjati.</p> <p>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:-</p> <p>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:-</p>	<p>100</p>	<p>The student must prepare seminar and present it orally.</p> <p>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:-</p> <p>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:-</p>
---	------------	--

**Reference nosilca / Course coordinator's references:**

PAHOR, Dušica. Merkmale von traumatischen und spontanen Wunddehiszenzen nach perforierender Keratoplastik = Characteristics of traumatic versus spontaneous wound dehiscence after penetrating keratoplasty. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde*, ISSN 0023-2165, Aug. 2013, bd. 230, hft. 8, str. 808-813. <https://www.thieme-connect.de/ejournals/abstract/10.1055/s-0032-1328637>, doi: [10.1055/s-0032-1328637](https://doi.org/10.1055/s-0032-1328637). [COBISS.SI-ID 4756031], [JCR, SNIP, WoS] do 20. 9. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](https://www.scopus.com) do 23. 9. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

PAHOR, Dušica. Virtuelle Realität und Simulation für die ophthalmochirurgische Ausbildung. *Spektrum der Augenheilkunde*, ISSN 0930-4282, 2013, bd. 27, hft. 6, str. 269-273, ilustr. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00717-013-0193-2/fulltext.html>, doi: [10.1007/s00717-013-0193-2](https://doi.org/10.1007/s00717-013-0193-2). [COBISS.SI-ID 4845119], [JCR, SNIP]

PAHOR, Dušica. Beitrag Sloweniens zur Forschung in der Ophthalmologie (1991-2009) = Slovenia's contribution to research in ophthalmology (1991-2009). *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde*, ISSN 0023-2165, Mär. 2011, bd. 228, hft. 3, str. 220-225, doi: [10.1055/s-0029-1245134](https://doi.org/10.1055/s-0029-1245134). [COBISS.SI-ID 4123455], [JCR, SNIP, WoS] do 10. 1. 2012: št.

čitatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 3. 12. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

KNEZ, Nina, ŠIŠKO, Katarina, PAHOR, Dušica. Corneal thickness in patients with age-related macular degeneration. *Journal of international medical research*, ISSN 0300-0605, 2009, vol. 37, no. 5, str. 1552-1560.

<http://www.jimronline.net/content/full/2009/93/1243.pdf>. [COBISS.SI-ID [3443519](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#) do 15. 2. 2013: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0, [Scopus](#) do 30. 5. 2012: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

URANKAR, Bernarda, TURK, Janez, PONIKVAR, Dušan, ROZINA, Uroš, GOMEZEL, Erik, PIRŠ, Janez, PAHOR, Dušica, TRPIN, Simon, BEHARIĆ, Amer. *Eye protection : ARRS project*, (IJS delovno poročilo, 11253). 2013.

[http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS\\_DP\\_11253.pdf](http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS_DP_11253.pdf). [COBISS.SI-ID [26631975](#)]

PAHOR, Dušica, BEHARIĆ, Amer, TRPIN, Simon. *Klinična evalvacija zaščite oči z aktivnimi LCD zaščitnimi varilskimi filteri*, (IJS delovno poročilo, 11228). 2013. [http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS\\_DP\\_11228.pdf](http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS_DP_11228.pdf). [COBISS.SI-ID [26518823](#)]

PAHOR, Dušica, TRPIN, Simon, BEHARIĆ, Amer. *Analiza signalov vidnega živca*, (IJS delovno poročilo, 10963). 2012. [http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS\\_DP\\_10963.pdf](http://library.ijs.si/ISOstuff/IJS_DP_10963.pdf). [COBISS.SI-ID [25657127](#)]

PAHOR, Dušica, PONIKVAR, Dušan, TRPIN, Simon, BEHARIĆ, Amer. *Protokol diagnostične preizkave začasne zaslepjenosti zaradi močnih svetlobnih bliskov*, (IJS delovno poročilo, 10738). 2011. [COBISS.SI-ID [24642599](#)]

HUDOVERNIK, Mojca, TRPIN, Simon, PAHOR, Dušica. *Teoretične osnove fiziologije mrežnice in diagnostične preiskave vidne funkcije*, (IJS delovno poročilo, 10406). 2010. [COBISS.SI-ID [23433767](#)]