

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Ime predmeta:	Oftalmologija
Course title:	Ophtalmology

Študijski program in stopnja Study programme and cycle	Študijska smer Study option	Letnik Year of study	Semester Semester
Spošna medicina, enovit magistrski študijski program		Četrти	7.
General medicine, Uniform master's degree study program		Fourth	7th

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

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
20	25		30		75	5
		AV LV RV				

Nosilec predmeta / Course coordinator:	prof. dr. Dušica Pahor
---	------------------------

Jeziki /Languages:	Predavanja / Lectures: slovenski/slovene
	Vaje / Tutorial: slovenski/slovene

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

Vsebina (kratek pregled učnega načrta):	Content (syllabus outline):
<p>Predavanja: Predavanja morajo zajeti osnovno znanje na področju oftalmologije in zagotoviti primerni nivo primarne očesne oskrbe. Študenti morajo poznati indikacije za napotitev k oftalmologu s poudarkom na nujnih stanjih. Študenti morajo razumeti in poznati znake in simptome očesnih stanj, ki so povezani s pomembnimi sistemskimi boleznimi in diagnozami. Učni pripomočki, vključno z lastno slikovno dokumentacijo, izbrana literatura in ostale publikacije morajo biti zagotovljeni.</p> <p>Teme: 1. Osnove oftalmologije – normalna očesna</p>	<p>Lectures: Ophthalmic education should include the basic knowledge to provide appropriate levels of primary eye care, the students should learn the indications and need for referral to ophthalmologist especially for emergencies. Students should understand the signs and symptoms of ocular conditions that are associated with important systemic disease and diagnosis. Teaching materials, including own clinical photographs, selected readings from existing books and publications will be available.</p>

- anatomija in fiziologija
- 2.Osnovne preiskovalne metode, anamneza
 - 3.Bolezni vek, solznega aparata in orbite
 - 4.Bolezni veznice,roženice in beločnice. Rdeče oko.
 - 5.Leča in kataraka
 - 6.Bolezni žilnice in očesnitumorji
 - 7.Vitreoretinalne bolezni
 - 8.Človeško okokot optični sistem, refrakcija.
 - Refraktivnakirurgija
 - 9.Pedatrična oftalmologija in škiljenje
 - 10.Nevro-oftalmologija
 - 11.Glavkom
 - 12.Poškodbe očesa
 - 13.Očesni znaki pri sistemskih boleznih
 14. Nujna stanja v oftalmologiji
 15. Ergooftalmologija

Vaje:

namenjene so pridobivanju praktičnega znanja pod vodstvom kliničnega asistenta v majhnih skupinah. Študent se seznani s pomenom oftalmološke anamneze, z oftalmoskopsko tehniko in oftalmoskopsko diagnostiko s posebnim poudarkom na očesno simptomatologijo, osnovnim oftalmološkim pregledom, kliničnim prikazom očesne patologije, povezanostjo z ostalimi vejami medicine, prvo pomočjo v oftalmologiji, izvajanjem nekaterih diagnostičnih postopkov, oceno bolezenskih sprememb, diferencialno diagnozo in terapevtskimi postopki.

Themes:

- 1.Fundamentals and principles of ophthalmology - normal ocular anatomy and physiology
- 2.Principles of ophthalmological examination, ocular history
3. Diseases of eyelid, lacrimal system and orbit
4. Disease of conjunctiva, cornea and sclera. Red eye.
5. Lens and cataract
6. Uveal disease and ocular tumors
7. Vitreoretinal diseases
8. Human eye as an optical system, refraction. Refractive surgery.
9. Pediatric ophthalmology and strabismus
10. Neuro-ophthalmology
11. Glaucoma
12. Eye trauma
13. Ocular manifestations of systemic diseases
14. Emergencies in ophthalmology
15. Ergophthalmology

Clinical work:

are dedicated to mastering the learning objectives and clinical skills labeled as basic under the supervision of clinical assistant in small groups. The student is informed about the importance of ophthalmological history, ophthalmoscopic examination technique and diagnosis, clinical demonstrations of ocular pathology, illustrative case method study and evidence-based medicine where ophthalmic education is paired with neurology, endocrinology, rheumatology and other field of medicine, first help in ophthalmology, performance of different diagnostic procedures, differential diagnosis and treatment.

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

- 1.G.K. Lang: Ophthalmology. A pocket Texbook Atlas Thieme 2015, 3rd edition
2. G.K.Lang: Augenheilkunde 5.Aufl., Stuttgart, New York, Georg Thieme Verlag 2014
3. F. Grehn: Augenheilkunde 28.Aufl., Berlin, Heidelberg, Springer Verlag 2003
6. B. Gračner, D. Pahor: Oftalmologija. Maribor, Visoka zdravstvena šola 2003
7. J.J.Kanski: Clinical Ophthalmology: A systemic approach Butterworth- Heinemann; 8th edition 2016

Dopolnilna literatura/additional literature:

8. M Yanoff J S Duker JJ. Ophthalmology, Saunders 2013, 4th Edition
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:

Cilji:je, da študent medicine spozna osnove anatomije, oftalmološkega pregleda, preiskovalne metode, direktno oftalmoskopijo, glavne vzroke poslabšanja vida, stanja

Objectives and competences:

Student should understand basic ocular anatomy, principles of ophthalmologic examination, perform direct ophthalmoscopy, understand important causes of

povezana z resnimi očesnimi stanji, ki zahtevajo takojšnjo napotitev k oftalmologu, pomen leukokorije, ambliopije in škiljenja pri otroku.

reduced vision, findings that are associated with serious ocular condition that required immediate ophthalmic care, importance for urgent referral for leukocoria, amblyopia and strabismus in a child.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Študent medicine mora biti sposoben nuditi ustrezno primarno oskrbo očesa in poznati nujna stanja. Poznati mora očesne manifestacije pri sistemskih boleznih kot del edukacije sodobnega zdravnika.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

Vsek študent mora pokazati znanje na naslednjih področjih :

- Določanje vidne ostrine brez in z korekcijo
- Pregled gibljivosti zrkla
- Ocena vidnega polja z metodo konfrontacije
- Razložiti pomen širine zenice in njeno reakcijo na osvetlitev
- Pregled sprednjega segmenta s fokalno osvetlitvijo, vključno z evertiranjem zgornje veke
- Pregled sprednjega segmenta z biomikroskopom
- Pregled vidnega živca in zadnjega pola z direktnim oftalmoskop
- Odstranitev povrhnjih roženičnih in vezničnih tujkov
- Sposoben mora biti postaviti naslednje diagnoze:

konjunktivitis, katarakt, roženični ulkus, roženični tujek, degeneracijo makule, diabetično retinopatijo, hepatenzivno retinopatijo, glavkom, refraktivno motnjo, očesno travmo, edem papile, hemianoptične in bi-temporalne izpade v vidnem polju, akutni začetek paralize III. z ali brez prizadetost zenice, IV., VI.: možganskega živca, akutni začetek škiljenja, leukokorijo.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding:

Medical student should be able to provide appropriate primary eye care and to know emergency situations. Understanding of ophthalmic manifestations of systemic diseases is a necessary for the comprehensive education for modern physicians.

Transferable/Key Skills and other attributes:

All students should demonstrate competency in this area:

- Measurement of visual acuity without and with correction,
- Assessment of ocular motility
- Determination of visual field with confrontation technique
- Interpretation of pupillary size and reaction to the light
- Penlight examination of the anterior segment, including upper lid eversion
- Slit lamp examination of the anterior segment
- Examination of the optic nerve and posterior pole
- with direkt ophthalmoscopy
- Removal of superficial corneal or conjunctival foreign body
- Student should be able to make following diagnosis:

conjuncivitis, cataract, corneal ulcer, corneal foreign body, macular degeneration, diabetic retinopathy, hypertensive retinopathy, glaucoma, refractive error, ocular trauma, papilledema, hemianoptic and bi-temporal visual field defects, acute onset of cranial nerve palsies III. With or without papillary involvement, IV., VI., acute onset strabismus, leukocoria.

Metode poučevanja in učenja:

Predavanja, seminarji, klinične vaje s predstavitvijo bolnikov, samostojno delo

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:
Predavanja (obvezna 50%), seminarji (obvezni 80%), praktične vaje (obvezne 100%), samostojno delo
POGOJI ZA PRISTOP K IZPITU
Opravljen kolokvij iz vsebine kliničnih vaj v okviru zahtevanega znanja, ki je naveden v katalogu znanj in veščin, vključno s predstavitvijo bolnika pri asistentu.

Share (in %)

Assessment methods:

Didactic lectures, seminars, practical work with clinical demonstration, individual work

Ocena: opravil/ni opravil IZPIT Izpiti je sestavljen iz pisnega in ustnega dela. Pisni del je sestavljen iz 50 vprašanj Ocenjevalna lestvica pri pisnem delu izpita je : –56% - 65% 6 (zadostno) –66% - 75% 7 (dobro) –76% - 85% 8 (prav dobro) –86% - 95% 9 (prav dobro) –96 – 100% 10 (odlično) Ustni del je sestavljen 5 izpitnih vprašanj Ocena pri ustnem je 1 do 10.	50	EXAM The exam is written and oral. Written part consists of 50 questions. Grading scale for the written exam : –56% - 65% 6 (fail) –66% - 75% 7 (pass) –76% - 85% 8 (average) –86% - 95% 9 (good) –96 – 100% 10 (excellent) Oral part consists of 5 exam questions. Grading scale for the oral exam ranges from 1 to 10.
---	----	--

Reference nosilca / Course coordinator's references:

1. KUHTA, Katja, PETELIN, Katarina, MASTEN, Matejka, KOŠIČ KNEZ, Nina, PAHOR, Dušica. Systemic risk factors in patients younger than 50 years with retinal vein occlusions = Sistemski dejavniki tveganja pri bolnikih mlajših, od 50 let, z zaporo mrežnične vene. *Acta medico-biotechnica : AMB.* [Tiskana izd.]. 2022, vol. 15, [no.] 1, str. 54-64, ilustr. ISSN 1855-5640. DOI: [10.18690/actabiomed.232](https://doi.org/10.18690/actabiomed.232). [COBISS.SI-ID [116980739](#)]
2. PAHOR, Dušica, GRAČNER, Tomaž. Comparison of the ocular trauma score and pediatric ocular trauma score as two prognostic models in pediatric open globe injuries = Vergleich des Ocular Trauma Score mit dem Pediatric Ocular Trauma Score als 2 prognostische Modelle zur Behandlung von offenen Augenverletzungen bei Kindern. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde.* Jan. 2021, vol. 238, issue 1, str. 67-72. ISSN 0023-2165. DOI: [10.1055/a-1194-5104](https://doi.org/10.1055/a-1194-5104). [COBISS.SI-ID [51057667](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 3. 7. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00, [[Scopus](#)] do 12. 7. 2022: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00]
3. PAHOR, Dušica, GRAČNER, Tomaž. Intraoperative Komplikationen während Katarakt-operationen bei Patienten ab 90 Jahren. *Spektrum der Augenheilkunde.* [Online ed.]. Dec. 2021, vol. 35, issue 6, str. 229-234. ISSN 1613-7523. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00717-020-00466-2>, <https://doi.org/10.1007/s00717-020-00466-2>, DOI: [10.1007/s00717-020-00466-2](https://doi.org/10.1007/s00717-020-00466-2). [COBISS.SI-ID [31191811](#)], [[SNIP](#), [WoS](#)] do 25. 11. 2021: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, čistih citatov na avtorja (CIAu): 0,50, [[Scopus](#)]
4. PAHOR, Dušica, GRAČNER, Tomaž. Kataraktoperation bei Menschen im hohen Alter = Cataract surgery in very old patients. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde.* [Online ed.]. 2020, vol. 237, issue 8, str. 938-942. ISSN 1439-3999. <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/a-0917-6966.pdf>, DOI: [10.1055/a-0917-6966](https://doi.org/10.1055/a-0917-6966). [COBISS.SI-ID [6731583](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 29. 8. 2020: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00, [[Scopus](#)] do 7. 10. 2020: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 2, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,00]
5. KOŠIČ KNEZ, Nina, PETELIN, Katarina, HOLC, Iztok, PAHOR, Dušica, PAHOR, Artur, GRAČNER, Tomaž. Ergebnisse spektraler optischer Kohärenztomografie bei den mit Chloroquin behandelten Patienten mit systemischem Lupus erythematoses = Spectral domain optical coherence tomographic findings in systemic lupus erythematosus in patients treated with chloroquine. *Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde.* 2019, vol. 236, iss. 7, str. 901-906, ilustr. ISSN 0023-2165. <https://www.thieme-connect.de/DOI/DOI?10.1055/a-0651-0657>, DOI: [10.1055/a-0651-0657](https://doi.org/10.1055/a-0651-0657). [COBISS.SI-ID [6516031](#)], [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#), [Scopus](#)]
6. PAHOR, Artur, PAHOR, Dušica, GRAČNER, Tomaž. Nichtarterielle anteriore ischämische Optikusneuropathie bei Patienten mit rheumatoider Arthritis. *Spektrum der Augenheilkunde.* [Online ed.]. Feb. 2019, vol. 33, iss. 1, str. 6-13, ilustr. ISSN 1613-7523. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00717-018-0409-6#Abs2>, <https://doi.org/10.1007/s00717-018-0409-6>, DOI: [10.1007/s00717-018-0409-6](https://doi.org/10.1007/s00717-018-0409-6). [COBISS.SI-ID [6427967](#)], [[SNIP](#)]
7. PAHOR, Dušica, GRAČNER, Tomaž. Eine neue Operationstechnik für die Behandlung von sekundären refraktären posttraumatischen Glaucomen nach Trabekulektomie mit PRECLUDE pericardial membrane : eine Fallbeschreibung. *Spektrum der Augenheilkunde.* [Online ed.]. 2019, vol. 33, iss. 4, str. 74-80, ilustr. ISSN 1613-7523. <https://link.springer.com/article/10.1007/s00717-019-0428-y>, <https://doi.org/10.1007/s00717-019-0428-y>, DOI: [10.1007/s00717-019-0428-y](https://doi.org/10.1007/s00717-019-0428-y). [COBISS.SI-ID [6721599](#)], [[SNIP](#), [WoS](#)]