

OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet:	Kirurgija
Subject Title:	Surgery

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Spošna medicina General medicine – EMŠP	Spošna medicina General medicine	3.	5, 6

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
60	120		75		225	16

Nosilec predmeta / Lecturer:

 Red. prof. dr. Vojko Flis
 Red. prof. dr. Anton Crnjac (sonosilec)

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lecture: Slovenčina/Slovene
	Vaje / Tutorial: Slovenčina/ Slovene

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

V okviru kirurške propedevtike mora študent obvladati:

- Osnovne postopke klinične preiskave: palpacijo, perkusijo, avskultacijo
- Anamnezo
- Diagnostične postopke
- Klinične veščine: jemanje krvi, dajanje injekcij, katetrizacija sečnega mehurja, venepunkcija, vstavljanje nazogastricne sonde
- Priporočila bolnikom o pooperativnem obdobju
- Komuniciranje

V sklopu kirurgije mora študent obvladati temeljna kirurška znanja iz naslednjih področij:

I.Temeljni kirurški principi

- Etika in kirurgija
- Molekularna biologija celic
- Šok, elektroliti in tekočine
- Hematološki principi v kirurgiji
- Metabolizem kirurškega bolnika
- Celjenje ran
- Klinična ocena kirurškega zdravljenja

II. Perioperativna terapija

Content (Syllabus outline):

In connection with surgical propedeutics the student must be fully acquainted with:

- Basic methods of clinical examination: inspection, palpation, percussion, auscultation
- Anamnesis
- Diagnostic methods
- Clinical skills: venous puncture, application of injections, catheterization of urinary bladder
- Recommendations regarding postoperative period
- Communication

In connection with Surgery the student must master the basic surgical knowledge of the following sections:

Section I. Surgical basic principles

- Ethics in surgery
- Molecular and cell biology
- Shock, electrolytes and fluid
- Hematologic principles in surgery
- Metabolism in surgical patients
- Wound healing
- Clinical assessment of surgical outcomes

Section II. Perioperative management

<ul style="list-style-type: none"> • Temeljna načela perioperativne in operativne kirurgije • Diagnostični postopki • Kirurške okužbe in izbor antibiotika • Kirurški problemi pri imunološko prizadetem bolniku • Kirurški zapleti • Kirurgija starostnika • Anesteziologija • Minimalna invazivna kirurgija • Nove tehnologije v kirurgiji 	<ul style="list-style-type: none"> • Principles of perioperative and operative Surgery • Diagnostic procedures • Surgical infections and choice of antibiotics • Surgical problems in immunosuppressed patients • Surgical complications • Surgery in elderly • Anesthesiology • Minimally invasive surgery • Emerging technologies in Surgery
III. Travma in intenzivna kirurška oskrba <ul style="list-style-type: none"> • Oskrba pri akutnih poškodbah • Nujna oskrba mišično-skeletnih poškodb • Opekline • Ugrizi in vbodi • Kirurgova vloga v katastrofnih razmerah • Kirurška intenzivna nega 	Section III. Trauma and critical care <ul style="list-style-type: none"> • Management of acute trauma • Emergency care of musculoskeletal injuries • Burns • Bites and stings • The surgical role in unconventional civilian disasters • Surgical critical care
IV. Presajanje in imunologija	Section IV. Transplantation and immunology
V. Kirurška onkologija <ul style="list-style-type: none"> • Biologija tumorjev in tumorski označevalci • Melanom • Tumorji mehkih tkiv in kostni tumorji 	Section V. Surgical oncology <ul style="list-style-type: none"> • Tumor biology and tumor markers • Melanoma • Soft tissue sarcomas and bone tumors
VI. Glava in vrat	Section VI. Head and neck
VII. Dojka	Section VII. Breast <ul style="list-style-type: none"> • Diseases of the breast • Breast reconstruction
VIII. Endokrine motnje	Section VIII. Endocrine
IX. Ezofagus <ul style="list-style-type: none"> • Hiatalna hernija in gastroezofagealni refluks 	Section IX. Esophagus <ul style="list-style-type: none"> • Hiatal hernia and gastroesophageal reflux disease
X. Abdomen <ul style="list-style-type: none"> • Akutni abdomen • Kravitev iz gastrointestinalnega trakta • Abdominalna stena, peritonej, oporek, retroperitonealni prostor • Kile • Želodec • Ozko črevo • Apendiks • Kolon in rektum • Anus • Jetra • Biliarni trakt • Trebušna slinavka • Vranica 	Section X. Abdomen <ul style="list-style-type: none"> • Acute abdomen • Acute gastrointestinal hemorrhage • Abdominal wall, umbilicus, peritoneum, mesenteris, omentum, retroperitoneum • Hernias • Stomach • Small intestine • Appendix • Colon and rectum • Anus • The liver • Biliary tract • Pancreas • Spleen
XI. Prsniki koš <ul style="list-style-type: none"> • Stena prsnega koša in plevra • Mediastinum • Pljuča • Prirojene srčne bolezni • Kirurško zdravljenje koronarne bolezni 	Section XI. Chest <ul style="list-style-type: none"> • Chest wall and pleura • The mediastinum • Lung • Congenital heart disease

<ul style="list-style-type: none"> Pridobljene bolezni srca: zaklopke <p>XII. Žilna kirurgija</p> <ul style="list-style-type: none"> Endovaskularna kirurgija Torakalno žilje Cerebrovaskularna bolezen Anevrizme Periferna arterijska obliterativna bolezen Poškodbe žil Bolezni ven Dostopi v žilje <p>XIII. Posebna področja kirurgije</p> <ul style="list-style-type: none"> Pediatrična kirurgija Nevrokirurgija Plastična kirurgija Urologija Ortopedija 	<ul style="list-style-type: none"> Surgical treatment of coronary artery disease Acquired heart disease: valvular <p>Section XII. Vascular</p> <ul style="list-style-type: none"> Endovascular surgery Thoracic vasculature Cerebrovascular disease Aneurysmal vascular disease Peripheral arterial occlusive disease Vascular trauma Venous disease Access and ports <p>Section XIII. Specialties in general surgery</p> <ul style="list-style-type: none"> Pediatric surgery Neurosurgery Plastic surgery Urologic surgery Orthopedic surgery
--	--

Temeljni študijski viri / Textbooks:

- Smrkolj V. Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014.
- Miksić K, Flis V. ured. Izbrana poglavja iz kirurgije. Obzorja. Maribor 2003.
- Townsend CM e t al. Eds. Sabiston,s Textbook of surgery. WB Saunders. 17th ed. Philadelphia 2004.
- Pierce AG., Borley RN. Surgery at a glance. Blackwell Science. Oxford 2002.
- Brunicardi FC et al. Eds. Schwartz,s Principles of Surgery.McGraw-Hill. 8th ed.New York. 2004

Cilji:

Cilj predmeta je pripraviti študente na samostojno delo s kirurškimi bolniki.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: po zaključku tega predmeta bo študent sposoben samostojno pristopiti k bolniku, obvladal bo odnos z njim in svojci, znal bo vzeti anamnezo, pregledati bolnika, ovrednotiti diagnostične metode

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:
Študent se bo naučil praktičnih veščin, potrebnih za delo z bolniki: jemanje krvi, dajanje injekcij, opravljanje punkcij, kateterizacija mehurja, pisanje receptov.

Objectives:

The objective of the course is to prepare students for independent work with surgical patients.

Intended learning outcomes:

Knowledge and Understanding: On completion of this course the student will be able to approach the patient independently, and communicate accordingly with the patient and his family members, he will take the history of illness, examine the patient, and evaluate the diagnostic methods to be applied.

Transferable/Key Skills and other attributes: The student will acquire the necessary practical knowledge, withdrawing of blood, giving injections, performing of punctures and bladder catheterization, making prescriptions.

Metode poučevanja in učenja:**Learning and teaching methods:**

- Predavanja
- Seminarji (obvezno)
- Vaje (obvezno)

- Lectures
- Seminars (obligatory)
- Work in the wards (obligatory)

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /
Weight (in %)

Assessment:

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): projektno delo, seminarska naloga:

- Seminar
- Kolokvij
- Pisni izpit
- Ustno izpraševanje

10 %
50 %
30 %
10 %

Type (examination, oral, coursework, project):
project work, report:

- Completed seminar
- Partial exam
- Written examination
- Oral examination

ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV:
KOLOVKVIJI/TESTI KOT SPROTNO PREVERJANJE

ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS:
PARTIAL EXAMS/TESTS AS REGULAR CHECKING

<p>OSVOJENEGA ZNANJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • za vsako tematsko področje (10 - kirurška propedevtika, abdominalna kirurgija, travmatologija, ortopedija, žilna kirurgija, torakalna kirurgija, kardiokirurgija, urologija, nevrokirurgija, plastična kirurgija) opravljajo študenti kolokvij/test, na katerem bo: <ul style="list-style-type: none"> - do 50 vprašanj (razen za ožja tematska področja z manj urami P+S) - 5 možnih odgovorov, različno število pravilnih - štejejo le pravilni odgovori v celoti - pozitivna ocena je od 56 % naprej - ocenjevalna lestvica: <ul style="list-style-type: none"> - 56 % - 65 % 6 - 66 % - 75 % 7 - 76 % - 85 % 8 - 86 % - 95 % 9 - 96 % - 100 % 10 - negativni kolokvij/test je mogoče ponavljati 4-krat v štud. L. <p>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:</p> <p>-k izpitu lahko pristopi študent, ki je dosegel 56% točk pri vsakem kolokviju oz. pozitivna ocena je od 56 % naprej in omogoča pristop k ustnemu izpitu</p> <p>Oblike in način preverjanja in ocenjevanja znanja:</p> <p>izpit je pisni in ustni</p> <ul style="list-style-type: none"> - pisnega izpita je lahko oproščen študent, ki je pisal vse kolokvije prvič pozitivno nad 70 % (71 % in več) - skupno povprečje vseh kolokvijev nad 80 % (81 % in več) <p>pisni izpit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 100 vprašanj iz vseh obravnavanih tematskih sklopov - 5 možnih odgovorov, različno število pravilnih - možna tudi vprašanja esejskega tipa, štejejo po 2 točki - štejejo le pravilni odgovori v celoti - pozitivna ocena je od 56 % naprej in omogoča pristop k ustnemu izpitu <p>ustni izpit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obvezen za vse študente 3. letnika, tudi tiste, ki so sicer oproščeni opravljanja pisnega izpita 	<p>OF ACQUIRED KNOWLEDGE</p> <ul style="list-style-type: none"> -for every thematic area (10 – surgical propedeutics, abdominal surgery, traumatology, orthopedics, vascular surgery, thoracic surgery, cardiosurgery, urology, neurosurgery, plastic surgery) students take a partial exam/test in which there will be: <ul style="list-style-type: none"> -up to 50 questions (except for narrower thematic areas with less hours of Lectures + Seminars) -5 possible answers, various number of correct ones -only entirely correct answers are counted -a positive mark is from 56% onwards -grading scale: <ul style="list-style-type: none"> -56% - 65% 6 -66% - 75% 7 -76% - 85% 8 -86% - 95% 9 -96% - 100% 10 -negative partial exam/test can be repeated 4 times in an academic year <p>REQUIREMENTS FOR ACCESS TO INDIVIDUAL KNOWLEDGE CHECKING:</p> <ul style="list-style-type: none"> -the exam can be taken by a student who has achieved 56% of points in every partial exam or from 56% onwards a mark is positive and facilitates access to the oral exam -Forms and modes of checking and assessing knowledge: <ul style="list-style-type: none"> -the exam is written and oral -a student can be exempt from the written exam in case he/she wrote all partial exams positively above 70% (71% and more) the first time -overall average of all partial exams 80% (81% and more) -written exam: <ul style="list-style-type: none"> -up to 100 questions from all treated thematic units -5 possible answers, various numbers of correct answers -essay-type questions also possible, valued with 2 points each -only entirely correct answers are counted -from 56% onwards a mark is positive and facilitates access to the oral exam -oral exam: <ul style="list-style-type: none"> -obligatory for all 3rd-year-students and also for those who are otherwise exempt from writing the written exam
--	---

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

FLIS, Vojko. Privilitev v zdravnikovo ukrepanje. V: KOBILICA, Nina (ur.). *Splošno tveganje za kirurški poseg : [zbornik predavanj]*. Maribor: UKC, Klinika za kirurgijo: Katedra za kirurgijo Medicinske fakultete. 2017, str. 11-28. [COBISS.SI-ID [6146879](#)]

FLIS, Vojko. Kako nevtralizirati učinek antikoagulacijskih zdravil v nujnih primerih?. V: *Neposredni peroralni antikoagulantni (NOAK) v klinični praksi Ljubljana, Slovenija, 26. -27. maj 2017 : e-zbornik prispevkov : znanstveno-strokovno srečanje Združenja kardiologov Slovenije, Delovna skupina za preventivno kardiologijo*. Ljubljna: Združenje

kardiologov Slovenije. 2017, str. 46-53. [COBISS.SI-ID [3862700](#)]

FLIS, Vojko (urednik), KOBILICA, Nina (urednik). *Zdravila proti strjevanju krvi in kirurški bolnik*. Maribor: Klinika za kirurgijo, Univerzitetni klinični center, 2016. 225 str., ilustr. ISBN 978-961-6909-75-4. [COBISS.SI-ID [88903937](#)]

CESTAR, Iva, BERGAUER, Andrej, FLIS, Vojko. Akutna ishemija uda. V: PROSEN, Gregor (ur.), et al. *Šola urgence : zbornik predavanj : zbornik I. Šole urgence, 6. in 7. decembra 2013 v Mariboru : pristop h kritično bolnemu in oživljanje, dihalna pot in mehanska ventilacija, kardiologija, pulmologija*. 1. izd. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino. 2016, str. [1-5].

http://www.szum.si/media/uploads/files/Zbornik_Sola_urgence_1_%20letnik_FINAL_VERZIJA_1_1-final-2.pdf.
[COBISS.SI-ID [512614712](#)]

FLIS, Vojko (urednik). *Področna anestezija v sodobni kirurgiji*. Maribor: Klinika za kirurgijo, UKC: Katedra za kirurgijo Medicinske fakultete, 2015. 124 str., ilustr. ISBN 978-961-6909-57-0. [COBISS.SI-ID [84091905](#)]

FLIS, Vojko. Uvod. V: FLIS, Vojko (ur.). *Akutni abdomen, primeri, vprašanja, komentarji*. Maribor: UKC, Klinika za kirurgijo: Katedra za kirurgijo

ANTON CRNJAC:

KRAJNC, Zmago, VOGRIN, Matjaž, REČNIK, Gregor, CRNJAC, Anton, DROBNIČ, Matej, ANTOLIČ, Vane. Increased risk of knee injuries and osteoarthritis in the non-dominant leg of former professional football players. Wienerklinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 40-43, doi: 10.1007/s00508-010-1341-1. [COBISS.SI-ID [3668543](#)], [JCR, WoS do 17. 1. 2013: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 3, normirano št. čistih citatov (NC): 1, Scopus do 7. 1. 2014: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 4, normirano št. čistih citatov (NC): 2]

VOGRIN, Matjaž, RUPREHT, Mitja, CRNJAC, Anton, DINEVSKI, Dejan, KRAJNC, Zmago, REČNIK, Gregor. The effect of platelet-derived growth factors on knee stability after anterior cruciate ligament reconstruction: a prospective randomized clinical study. Wienerklinische Wochenschrift. Supplementum, ISSN 0300-5178, 2010, vol. 122, suppl. 2, str. 91-95, doi: 10.1007/s00508-010-1340-2. [COBISS.SI-ID [3666751](#)], [JCR, WoS do 6. 8. 2013: št. citatov (TC): 6, čistih citatov (CI): 6, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 3. 9. 2013: št. citatov (TC): 10, čistih citatov (CI): 10, normirano št. čistih citatov (NC): 4]

CRNJAC, Anton. Kirurške možnosti zdravljenja malignih plevralnih izlivov karcinoma dojke : primerjava metod = Surgical options for treating malignant pleurale ffusion in patients with breast carcinoma : comparison of methods. Zdravniški vestnik, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], mar. 2010, letn. 79, št. 3, str. 272-279. [COBISS.SI-ID [3614271](#)], [JCR, WoS do 14. 6. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]

TAKAČ, Iztok, ARKO, Darja, PUKLAVEC, Ludvik, KAVALAR, Rajko, CRNJAC, Anton. Tirotoksična struma jajčnika po ablacijski ščitnice: prikaz primera laparoskopskega zdravljenja = Thyrotoxic struma ovarii after thyroidablation: a case report of laparoscopic management. Acta medico-biotechnica, ISSN 1855-5640, 2009, vol. 2, no. 1, str. 68-72. [COBISS.SI-ID [3327295](#)]

CRNJAC, Anton, PIVEC, Vid, IVANECZ, Arpad. Thoracobiliaryfistulas : literature reviewand a case report of fistula closure with omentummajus. Radiology and oncology, ISSN 1318-2099, mar. 2013, vol. 47, no. 1, str. 77-85, VI, ilustr., doi: 10.2478/raon-2013-0003. [COBISS.SI-ID [4573247](#)], [JCR, SNIP, WoS do 17. 5. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 3. 6. 2013: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]