

| UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|---|--|---|-------------|
| Ime predmeta: | Kirurgija | | | | | |
| Course title: | Surgery | | | | | |
| Študijski program in stopnja Study programme and cycle | | Študijska smer Study option | | Letnik Year of study | Semester Semester | |
| Splošna medicina, enovit magistrski študijski program | | | | Tretji | 5., 6. | |
| General medicine, Uniform master's degree study program | | | | Third | 5th, 6th | |
| 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 |
| 55 | 105 | AV LV RV | 75 | | 185 | 14 |
| Nosilec predmeta / Course coordinator: | | prof. dr. Vojko Flis prof. dr. Anton Crnjac | | | | |
| 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: | | | |
| | | | | | | |
| <p>Vsebina (kratki pregled učnega načrta):</p> <p>V okviru kirurške propedevtike mora študent obvladati:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osnovne postopke klinične preiskave: palpacijo, perkusijo, avskultacijo • Anamnezo • Diagnostične postopke • Klinične veščine: jemanje krvi, dajanje injekcij, katetrizacija sečnega mehurja, venepunkcija, vstavljanje nazogastrične sonde • Priporočila bolnikom o pooperativnem obdobju • Komuniciranje <p>V sklopu kirurgije mora študent obvladati temeljna kirurška znanja iz naslednjih področij:</p> | | | | | | |
| <p>Content (syllabus outline):</p> <p>In connection with surgical propedeutics the student must be fully acquainted with:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>In connection with Surgery the student must master the basic surgical knowledge of the following sections:</p> | | | | | | |

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. Peroperativna terapija

- 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

III. Travma in intenzivna kirurška oskrba

- Oskrba pri akutnih poškodbah
- Nujna oskrba mišično-skeletnih poškodb
- Opekline
- Ugrizi in vbodi
- Kirurgova vloga v katastrofnih razmerah
- Kirurška intenzivna nega

IV. Presajanje in imunologija**V. Kirurška onkologija**

- Biologija tumorjev in tumorski označevalci
- Melanom
- Tumorji mehkih tkiv in kostni tumorji

VI. Glava in vrat**VII. Dojka****VIII. Endokrine motnje****IX. Ezofagus**

- Hiatalna hernija in gastroezofagealni refluks

X. Abdomen

- Akutni abdomen
- Krvavitve iz gastrointestinalnega trakta
- Abdominalna stena, peritonej, oporek, retroperitonealni prostor
- Kile
- Želodec
- Ozko črevo

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

- 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

Section III. Trauma and critical care

- Management of acute trauma
- Emergency care of musculoskeletal injuries
- Burns
- Bites and stings
- The surgeon role in unconventional civilian disasters
- Surgical critical care

Section IV. Transplantation and immunology**Section V. Surgical oncology**

- Tumor biology and tumor markers
- Melanoma
- Soft tissue sarcomas and bone tumors

Section VI. Head and neck**Section VII. Breast**

- Diseases of the breast

Breast reconstruction**Section VIII. Endocrine****Section IX. Esophagus**

- Hiatal hernia and gastroesophageal reflux disease

Section X. Abdomen

- Acute abdomen
- Acute gastrointestinal hemorrhage
- Abdominal wall, umbilicus, peritoneum, mesenteris, omentum, retroperitoneum

- Apendiks
- Kolon in rektum
- Anus
- Jetra
- Biliarni trakt
- Trebušna slinavka
- Vranica

XI. Prsni koš

- Stena prsnega koša in plevra
- Mediastinum
- Prirojene srčne bolezni
- Kirurško zdravljenje koronarne bolezni
- Pridobljene bolezni srca: zaklopke

XII. Žilna kirurgija

- Endovaskularna kirurgija
- Torakalno žilje
- Cerebrovaskularna bolezen
- Anevrizme
- Periferna arterijska obliterativna bolezen
- Poškodbe žil
- Bolezni ven
- Dostopi v žilje

XIII. Posebna področja kirurgije

- Pediatrična kirurgija
- Nevrokirurgija
- Plastična kirurgija
- Urologija

- Hernias
- Stomach
- Small intestine
- Appendix
- Colon and rectum
- Anus
- The liver
- Billiary tract
- Pancreas
- Spleen

Section XI. Chest

- Chest wall and pleura
- The mediastinum
- Lung
- Congenital heart disease
- Surgical treatment of coronary artery disease
- Acquired heart disease: valvular

Section XII. Vascular

- Endovascular surgery
- Thoracic vasculature
- Cerebrovascular disease
- Aneurysmal vascular disease
- Peripheral arterial occlusive disease
- Vascular trauma
- Venous disease
- Access and ports

Section XIII. Specialties in general surgery

- Pediatric surgery
- Neurosurgery
- Plastic surgery
- Urologic surgery

Temeljni literatura in viri / Reading materials:

1. Smrkolj V. Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014.
2. Townsend CM e t al. Eds. Sabiston,s Textbook of surgery. WB Saunders. 17th ed. Philadelphia 2004.

Cilji in kompetence:

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

Objectives and competences:

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

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje: po zaključku tega predmeta bo študent sposoben samostojno pristopiti k bolniku, obvladal bo odnos z njim in svojci, zнал bo vzeti

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

| | |
|--|--|
| <p>anamnezo, pregledati bolnika, ovrednotiti diagnostične metode.</p> <p>Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi: Študent se bo naučil praktičnih veščin, potrebnih za delo z bolniki: jemanje krv, dajanje injekcij, opravljanje punkicij, kateterizacija mehurja, pisanje receptov.</p> | <p>of illness, examine the patient, and evaluate the diagnostic methods to be applied</p> <p>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.</p> |
|--|--|

Metode poučevanja in učenja:

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

Learning and teaching methods:

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

| Načini ocenjevanja: | Delež (v %) / Share (in %) | Assessment methods: |
|---|--|--|
| <p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): projektno delo, seminarska naloga:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pisni izpit • Ustno izpraševanje <p>ŠTUDIJSKE OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV: KOLOKVIJI/TESTI KOT SPROTNO PREVERJANJE OSVOJENEGA ZNANJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • za vsako tematsko področje (9 - kirurška propedevтика, abdominalna kirurgija, travmatologija, 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 - stejejo 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. I. <p>POGOJI ZA PRISTOP K POSAMEZNEMU PREVERJANJU ZNANJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>Oblike in način preverjanja in ocenjevanja znanja:</p> | <p>Pisni 40 Ustni 60</p> | <p>Type (examination, oral, coursework, project): project work, report:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Written examination • Oral examination <p>ACADEMIC OBLIGATIONS OF STUDENTS: PARTIAL EXAMS/TESTS AS REGULAR CHECKING OF ACQUIRED KNOWLEDGE</p> <ul style="list-style-type: none"> -for every thematic area (9 – surgical propedeutics, abdominal surgery, traumatology, 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: |

| | |
|---|---|
| <p>izpit je pisni in ustni</p> <p>- pisnega izpita je lahko oproščen študent, ki je pisal vse kolokvije prvič pozitivno nad 70 % (71 % in več)</p> <p>-skupno povprečje vseh kolokvijev nad 80 % (81 % in več)</p> <p>pisni izpit:</p> <p>-do 100 vprašanj iz vseh obravnavanih tematskih sklopov</p> <p>-5 možnih odgovorov, različno število pravilnih</p> <p>-možna tudi vprašanja esejskega tipa, štejejo po 2 točki</p> <p>-štejejo le pravilni odgovori v celoti</p> <p>-pozitivna ocena je od 56 % naprej in omogoča pristop k ustnemu izpitu</p> <p>ustni izpit:</p> <p>-obvezen za vse študente 3. letnika, tudi tiste, ki so sicer oproščeni opravljanja pisnega izpita</p> | <p>-the exam is written and oral</p> <p>-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</p> <p>-overall average of all partial exams 80% (81% and more)</p> <p>written exam:</p> <p>-up to 100 questions from all treated thematic units</p> <p>-5 possible answers, various numbers of correct answers</p> <p>-essay-type questions also possible, valued with 2 points each</p> <p>-only entirely correct answers are counted</p> <p>-from 56% onwards a mark is positive and facilitates access to the oral exam</p> <p>oral exam:</p> <p>-obligatory for all 3rd-year-students and also for those who are otherwise exempt from writing the written exam</p> |
|---|---|

Reference nosilca / Course coordinator's references:

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 ablaciiji 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. Thoracobiliary fistulas : literature review and a case report of fistula closure with omentum majus. 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]

VOJKO FLIS

- 26.** 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](#)]
- 25.** FLIS, Vojko. Kako nevtralizirati učinek antikoagulacijskih zdravil v nujnih primerih?. V: *Neposredni peroralni antikoagulanti (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](#)]
- 34.** CESTAR, Iva, BERGAUER, Andrej, FLIS, Vojko. Akutna ishemija uda. V: PROSEN, Gregor (ur.), et al. *Šola urgencije : zbornik predavanj : zbornik I. Šole urgencije, 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_urgencije_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