

SEBÉSZETI KLINIKA

Igazgató: Dr. Lázár György egyetemi tanár
6720 Szeged, Szőkefalvi-Nagy Béla u. 6. Telefon: (62) 545-444*
Igazgatói telefon/fax: (62) 545-701
e-mail: office.surg@med.u-szeged.hu



Szeged, 2019. 09. 13.

2019/2020. tanév TDK pályamunka témák

1. Az IBD sebészi vonatkozásai
Surgical treatment of IBD
Dr. habil. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár
2. Emlődaganatok komplex kezelése
Complex treatment of breast tumors
Dr. habil. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár
3. A minimál invazív sebészet új indikációs területei
New indications of minimally invasive surgery
Dr. habil. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár
4. A reflux betegség és a Barrett nyelőcső pathogenezisének és új terápiás lehetőségeinek vizsgálata
Investigation of pathogenesis and new therapeutic methods of reflux and Barrett esophagus
Dr. habil. Lázár György tanszékvezető egyetemi tanár
5. Gócos pancreas megbetegedés okozta epevezeték szűkület sebészi konzekvenciái.
The consequence of bile duct obstruction due to pancreatic diseases
Dr. Farkas Gyula Jr. egyetemi adjunktus
6. Synchron és kétüléssel májműtétek colorectalis rákok májáttéte esetén
Simultaneous and two step liver resection at metastatic colorectal cancer
Dr. habil. Petri András egyetemi tanár
7. A máj jóindulatú gócos elváltozásainak sebészi kezelése
Surgical treatment of benign focal lesions of liver
Dr. habil. Petri András egyetemi tanár
8. Az epehólyag perforatio kezelése
Treatment of gall bladder perforation
Dr. habil. Petri András egyetemi tanár
9. A mellkasfali tumorok sebészete
Surgery treatment of thoracic wall tumors
Dr. Furák József Ph.D. egyetemi docens
10. A tüdőrák sebészi kezelése
Surgical treatment of lung cancer
Dr. Furák József Ph.D. egyetemi docens
11. Az érsebészeti graftinfekciók terápiás lehetőségei
Therapeutic options at vascular graft infections
Dr. Palásthy Zsolt Ph. D. egyetemi adjunktus
12. Akut és elektív vastagbélműtéten átesett betegek túlélése a TNM stádium függvényében
Survival of patients after acute and elective colon surgery depending on the TNM stadium
Dr. Hóhn József Ph.D. egyetemi adjunktus
13. Aranyérbetegség komplex kezelése
Complex treatment of hemorrhoids
Dr. Hóhn József Ph.D. egyetemi adjunktus
14. Infrarenális hasi aorta aneurysma rekonstruktív kezelési lehetőségei napjainkban
Reconstructive treatment options of infrarenal abdominal aorta aneurysm nowadays

- Dr. Palásthy Zsolt Ph.D. egyetemi adjunktus
15. A nyelőcsőrák komplex sebészi kezelése
Complex surgical treatment of esophagus cancer
Dr. Paszt Attila Ph.D. egyetemi adjunktus
 16. A sebészi kezelés lehetőségei a gyomor jó és rosszindulatú tumoros megbetegedésében
Surgical treatment of benign and malignant tumors of the stomach
Dr. Paszt Attila Ph.D. egyetemi adjunktus
 17. A gyomor stromalis tumorainak minimal invazív sebészi kezelése
Minimal invasiv surgical treatment of stomach GIST
Dr. Paszt Attila Ph. D. egyetemi adjunktus
 18. Neoadjuváns kemo-radioterápia után végzett colorectalis műtétek
Rectum surgery after neoadjuvant chemo-radiotherapy
Dr. Paszt Attila Ph. D. egyetemi adjunktus
 19. Akut rejekció előfordulása vesetranszplantáció után
Incidence of acute rejection after kidney transplantation
Dr. Szederkényi Edit egyetemi adjunktus
 20. Marginális donorvesével végzett transzplantáció eredményei
Outcomes of transplantation with extended criteria donor kidney.
Dr. Szederkényi Edit egyetemi adjunktus
 21. Szövegbányász program technika alkalmazása a transzplantált vese diagnosztikájában
Application of text mining programme technique in diagnostics of transplanted kidney
Dr. Szederkényi Edit egyetemi adjunktus
 22. Crohn betegség okozta perianális sipoly sebészi kezelése.
Surgical treatment of perianal fistula caused by Crohn disease
Dr. Ábrahám Szabolcs egyetemi adjunktus
 23. Colorectalis sebészet aktivitás vizsgálata az SZTE Sebészeti Klinikán.
Analysis of colorectal surgery-activity at the Department of Surgery.
Dr. Ábrahám Szabolcs egyetemi adjunktus
 24. Az akut cholecistitis sebészeti kezelése.
Surgical treatment of acute cholecystitis.
Dr. Ábrahám Szabolcs egyetemi adjunktus
 25. Az SZTE Sebészeti Klinikán cholecystectomiák vizsgálata és értékelése.
Analysis and evaluation of cholecystectomy at the Department of Surgery.
Dr. Ábrahám Szabolcs egyetemi adjunktus
 26. Negatív nyomásterápia a sebészetben
Negative pressure-therapy in surgery
Dr. Simonka Zsolt egyetemi adjunktus
 27. Térfogat meghatározás szerepe az emlőrák sebészetében
The role of cubic capacity-determination in breast cancer surgery
Dr. Simonka Zsolt egyetemi adjunktus
 28. Acut hasi katasztrófa sebészeti ellátások.
Surgical treatment of acute abdominal catastrophe
Dr. Simonka Zsolt egyetemi adjunktus
 29. Sebészi sebkezelés lehetőségei
Potential treatment of surgical wounds
Dr. Simonka Zsolt egyetemi adjunktus