



Szeged, 2020.08.26.

2020/2021. 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 nyelöcső 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 kétüléses 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. Höhn József Ph.D. egyetemi adjunktus
- 13. Aranyérbetegség komplex kezelése**
Complex treatment of hemorrhoids
Dr. Höhn 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 rejeckió 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