

I. számú Belgyógyászati Klinika

Tudományos Diákköri felelős:	Prof. Dr. Takács Tamás egyetemi tanár Telefon: +36 62 545 201 takacs.tamas@med.u-szeged.hu Dr. Maléth József tud. munkatárs Telefon: +36 62 545 200 maleth.jozsef@med.u-szeged.hu
Az Intézet honlapja:	http://www.klinikaikozpont.u-szeged.hu/in1st/hu

Választható TDK témák (2017/2018):

Gasztroenterológia

Témakoordinátor:	Cím:
Dr. Rosztóczy András Dr. Róka Richárd Prof. Dr. Wittmann Tibor	Klinikai kísérletes vizsgálatok nyelőcsőbetegségekben
Prof. Dr. Takács Tamás	A pankreatitisz patomechanizmusa
Dr. Maléth József	Epítél sejt szignalizáció és szekréció fiziológias és patofiziológias körülmények között Redox szenzitív kalcium csatornák szerepe a pankreatitisz patogenezisében Organoid kultúrák a gasztoenterológiai kutatásban
Prof. Dr. Czákó László	Terápiás ERCP Szövődményes akut pancreatitis endoszkópos terápiája Endoszkópos ultrahang vezérelt tumor terápia Az endoszkópos ultrahang jelentősége a gyomor lymphoma terápiájában

	<p>Minőség-ellenőrzés az endoszkópiában</p> <p>Pancreas exokrin elégtelenség vizsgálata diabetes mellitusban</p> <p>Cardiovascularis mortalitás okainak vizsgálata krónikus pancreatitisben</p> <p>Testösszetétel vizsgálata krónikus pancreatitisben</p> <p>Testösszetétel vizsgálata rövid bél szindrómában</p> <p>Vékonybél carcinoma előfordulása és prognózisa Magyarországon</p> <p>Mikrobiom jelentősége gasztroenterológiai kórképekben</p> <p>GIST előfordulása és prognózisa Magyarországon</p>
<p>Prof. Dr. Molnár Tamás</p> <p>Dr. Farkas Klaudia</p>	<p>Kilégzési tesztek és székletvizsgálatok gyulladásos bélbetegségekben</p> <p>Biomarker vizsgálatok diagnosztikus jelentősége IBD-ben</p> <p>Endoszkópos polypectomia szövődményei</p> <p>Organikus betegségek gyakorisága a hasmenéses indikációval végzett colonoscopiák háttérében</p>
<p>Dr. Szepes Zoltán</p>	<p>A neoadjuváns terápiára bekövetkező komplett tumorregresszió prediktív tényezői rektum tumorok esetében</p> <p>Felső tápcsatorna palliatív fémsztentelése</p> <p>Endoszonográfia szerepe a felső tápcsatornai benignus folyamataiban</p> <p>Endoszonográfia szerepe a felső tápcsatornai malignus folyamataiban</p> <p>Rectalis ultrahang szerepe a colorectalis carcinoma stagingben</p> <p>Percutan endoszkópos gasztrosztóma a klinikai gyakorlatban</p> <p>Antralis vascularis ectasia endoszkópos kezelése</p> <p>Ultrahang szerepe gyulladásos bélbetegségben</p> <p>Vékonybél képalkotó vizsgálatok (CT/MR enteroklizis, endoszkópia)</p>

Dr. Tiszai Andrea	A vékonybél szövettani vizsgálat Marsh III. beosztásának értékelése a klinikai kép tükrében Helicobacter pylori clarythromycin rezisztencia vizsgálata
Endokrinológia-Diabetológia	
Dr. Valkusz Zsuzsanna Dr. Csajbók Éva Dr. Magyony Sándor Dr. Sepp Krisztián	Környezeti hatások szerepe neuroendokrin betegségek kialakulásában Neuropathia vizsgálata endokrin kórképekben Kardiológiai eltérések acromegáliában Hypophysis dagantos betegek követése szövettani kép és hormonális dysfunkció alapján
Dr. Várkonyi Tamás Prof. Dr. Lengyel Csaba	A diabeteses szövődmények jellemzői rövid ideje fennálló 1-es típusú diabetesben
Prof. Dr. Lengyel Csaba	A QT-variabilitás vizsgálata akromegáliában A QT szakasz variabilitás vizsgálatapolycystás oráviüm szindrómában szenvedő betegekben
Dr. Szécsi Mihály	Szteroidhormonok biotranszformációjának gátlása Hormonanalitikai laboratóriumi módszerek
Dr. Takács Róbert	Új vizsgálómódszerek alkalmazása a diabeteszes neuropátia diagnosztizálásában
Infektológia	
Dr. Hajdú Edit	Eszközhasználatlalt összefüggő fertőzések elemzése intenzív osztályon Clostridium difficile okozta gastroenteritises esetek adatainak elemzése
Nefrológia	
Dr. Légrády Péter	A focalis segmentalis glomerulosclerosis klinikai vonatkozásai A membranosis nepropathia klinikai vonatkozásai
Dr. Letoha Annamária	Az IgA-nepropathia gastrointestinalis manifesztációi
Dr. Lengyel Csaba	Az autonóm idegrendszeri aktivitás, valamint a cardiovascularis és egyéb szervi adaptációs mechanizmusok tanulmányozása klinikai körülmények között