


	<p style="text-align: center;"> Szegedi Tudományegyetem SZENT-GYÖRGYI ALBERT KLINIKAI KÖZPONT TRAUMATOLÓGIAI ÉS ORTOPÉDIAI KLINIKA </p> <p style="text-align: center;"> DR. TÖRÖK LÁSZLÓ <i>klinikaigazgató egyetemi docens</i> ☒ H-6725 Szeged, Semmelweis u. 6. ☎ (36-62) 545-531 </p>	
--	---	---

VÁLASZTHATÓ TDK TÉMÁK

TDK felelős: Dr. Csonka Endre e-mail: csotka.endre@med.u-szeged.hu

Kurzuskód: AOK-OMSZVT-Trauma

Bővebb információ coospacen olvasható.

Témavezető	Cím
Prof. Dr. Varga Endre Dr. Gárgyán István	Mellkas stabilizálás eredményei klinikánkon
Prof. Dr. Varga Endre Dr. Csete Károly	Augmentáció lehetőségei a csontsebészetben
Prof. Dr. Varga Endre Dr. Mácsai Attila	Navigáció a baleseti sebészetben
Prof. Dr. Varga Endre Dr. Vági Zsolt	Cervicocapitális protézisek két csoportjának összehasonlítása – CKP versus bipoláris protézis
Dr. Török László Dr. Csete Károly	Claviculatörések kezelési lehetőségei és funkcionális eredményeink összehasonlítása
Dr. Csete Károly Dr. Hartmann Petra	Keresztszalag plasztika utáni funkcionális eredményeink összehasonlítása
Dr. Csonka Endre	A humerus proximalis vég törések kezelése
Dr. Csonka Endre	Vállízületi arthroscopia eredményei
Dr. Csonka Endre Dr. Baráth Bálint	Vállízületi és vállövi sérülések minimál invazív ellátása
Dr. Csonka Endre	A könyökízület biomechanikája, könyöktáji sérülések ellátása
Dr. Hartmann Petra	A traumás sérültek ATLS besorolás szerinti ellátás prospektív vizsgálata a szegedi Traumatológiai Klinikán
Dr. Hartmann Petra	Kilélegzett metánszint mérés, mint nem-invazív diagnosztikai lehetőség a lélegeztetésre szoruló súlyos traumás sérültek hemodinamikai állapotának felmérésére

Dr. Hartmann Petra	A mitokondriális funkciók szerepének vizsgálata politraumatizált betegek koagulopátiájában
Dr. Hartmann Petra	A bélflóra összetételének és a poszttraumás súlyos szisztémás immunválasz összefüggéseinek klinikai vizsgálata
Dr. Hartmann Petra	Sebészeti profilaxis során használt antibiotikumok hatása a bélnyálkahártya epithelsejtjeinek mitokondrium funkciójára és mikrobiom összetételére
Dr. Csonka Ákos	Lemezes osteosynthesis versus intramedullaris szegezés a clavicula teljes elmozdulással járó középső harmad ferde és transversalis töréseinél
Dr. Kurokawa Takayuki	Real-time elemzés a Video Assisted Thoracoscopic Surgery széndioxid nyomáról
Dr. Kurokawa Takayuki	EAA kiegészítés ACL rekonstrukciós műtéten átesett betegek számára
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Sádt Zoltán	A traumás PTX retrospektív elemzése
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Kovács Mihály	Vállízületi protézisek és radiográfiai értékelése
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Kovács Mihály	A váll műtét utáni keringési vizsgálata
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Kovács Mihály	A 3D technológia alkalmazása a humerus műtéti nyaktörésében szenvedő betegeknél
Dr. Kurokawa Takayuki	MRI vs artroszkópia
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Mácsai Attila	Kismedencei törések retrospektív elemzése
Dr. Kurokawa Takayuki Gárgyán Dorina	Proximalis femur törések szövődményeinek pszichológiai vizsgálata
Dr. Kurokawa Takayuki Dr. Sádt Zoltán	Többszörös bordatörésnél külső rögzítő használata és ennek funkcionális eredménye