

SZTE SZAOK

Traumatológiai Klinika

Választható TDK témák (2021/2022)- magyar:

Témavezető	Cím
Prof. Dr. Varga Endre Dr. Gárgyán István	Mellkas stabilizálás eredményei klinikánkon
Prof. Dr. Varga Endre, Dr. Kaczvinszky Emília, Bodnár Judit	Kórház interakciók szerepe a traumatológiai páciensek gyógyulásának folyamatában
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. Csonka Endre Dr. Kovács Mihály	A humerus proximalis vég törések kezelése protetizálással
Dr. Csonka Endre Dr. Kovács Mihály	Vállízületi arthroscopia eredményei
Dr. Tóth Zoltán Dr. Faludi László	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	A Covid-19 járvány traumatológiai ellátásra való hatásának átfogó elemzése
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