

Výsledky 56. SVOČ konference, 30. 4. 2024

Teoretická a preklinická sekce:

1. **Max Mrštík**, téma: Morfometrická analýza Hofbauerových buněk u placenty s diabetem
 2. **Martin Kříž**, téma: 3D technologie v medicíně
 3. **Magdaléna Russinová**, téma: Individualizace dávkování u kriticky nemocných
 3. **David Dostál**, téma: Katalogizace anatomického muzea
-

Klinická a interní sekce:

1. **Matěj Šňupárek**, téma: Aplikace umělé inteligence v neuroradiologii
 2. **Josef Kořenek**, téma: Noční hypertenze u pacientů s arteriální hypertenzí
 3. **Hamid Afzaly a Marie Vlasáková**, téma: Biologické markery neurodegenerativních proteinopatií: potenciální biomarkery premotorické fáze Parkinsonovy nemoci
-

Chirurgická sekce:

1. **Marián Ilčísko**, téma: Možnosti využití proteomiky slz u pacientů s gliálními nádory mozku.
 2. **Daniela Ondráčková**, téma: Výsledky mikroinvazivní glaukomové chirurgie s implantací Preserflo
 3. **Oskar Vígh**, téma: Robotické závěsné operace
-

Sekce Zubní lékařství:

1. **Michal Hasala a Lucia Mravcová**, téma: Hypodondie horního laterálního řezáku
-

Sekce General Medicine:

1. **Satomi Hasegawa**, téma: Relationship between alpha-synuclein and ER stress in Parkinson's disease
 2. **Roni Koren**, téma: Microbiological analysis of Pseudomonas aeruginosa multiresistant strains
 3. **Hamed Nabati**, téma: Redox Properties, Thiols and Protein Content in Stimulated and Unstimulated Saliva
 3. **Jenna Al-Hammady a Biayni Minasyan**, téma: Accuracy and precision of glucometer-strips systems: Galileo, Newton and Contour plus one
-