SESIONES DE TEMAS LIBRES A PREMIO

JUEVES 21 DE NOVIEMBRE - SALA APORTES (2°piso)

13.30 a 14.30 Temas Libres a Premio I

Coordinadora: Dra. Micaela Besse

- 13.30 <u>Trabajo N° 1737</u>: Las radiografías de rodilla con estrés en valgo anticipan con precisión la resección ósea en la artroplastia unicompartimental medial de rodilla. Validación de método de planificación preoperatoria mediante un sistema robótico basado en imágenes. *Dr. Stefano Gaggiotti*
- 13.36 <u>Trabajo N° 1741</u>: Clasificación avanzada de artrosis de rodilla utilizando tecnologías de inteligencia artificial. *Dr. Facundo Segura*
- 13.42 <u>Trabajo N°1871</u>: Comportamiento de las tablas de aloinjerto en revisiones de cadera con defectos óseos femorales. Análisis retrospectivo sobre 23 pacientes a mediano plazo. *Dr. Joaquín Aníbal Rodríguez*
- 13.48 <u>Trabajo N° 2218</u>: El 25% de los Acetábulos Nativos están Fuera de la "Zona de Seguridad". Análisis de 2000 caderas. *Dr. Roberto Valentini*
- 13.54 <u>Trabajo N° 2272</u>: Comparación de la alineación de la copa acetabular y las complicaciones en series consecutivas de artroplastias totales de cadera con abordaje anterior y posterolateral sin asistencia radioscópica. *Dr. Javier Olivetto*
- 14.00 <u>Trabajo N° 1825</u>: El posicionamiento de los tornillos pediculares se correlaciona positivamente con la degeneración del segmento adyacente: estudio retrospectivo con un promedio de 6 años de seguimiento. *Dr. Valentino Latallade*
- 14.06 <u>Trabajo N° 1836</u>: Osteosíntesis con tornillos endomedulares canulados retrógrados en el tratamiento de fracturas extraarticulares de metacarpianos. *Dr. Guillermo Luis Tesio*
- 14.12 <u>Trabajo N° 2141</u>: El dolor intraoperatorio de la descompresión del túnel carpiano realizada por cirujanos experimentados es similar con WALANT o anestesia local y torniquete. Estudio prospectivo aleatorizado. *Dr. Ignacio Rellán*
- 14.18 <u>Trabajo N° 2394</u>: Artrosis postraumatica, fractura de radio distal. *Dr. Miguel Ángel Singh Magni*
- 14.24 <u>Trabajo N° 2229</u>: Trasplante de autoinjerto osteocondral para defectos condrales sintomáticos de espesor completo de la rótula en adolescentes. *Dr. Miguel Carabajal Mattar*

14.30 a 15.30 Temas Libres a Premio II

Coordinador: Dr. Luciano Mizdraji

- 14.30 <u>Trabajo N° 2231</u>: Tendencias en la Evaluación y Tratamiento de Fracturas de la Espina Tibial: Perspectivas de los Miembros de SAOTI y SEOP. *Dr. Miguel Carabajal Mattar*
- 14.36 <u>Trabajo N° 2307</u>: Uso de clavo endomedular Fassier-Duval en el tratamiento de la Osteogénesis Imperfecta. Revisión de resultados en un hospital pediátrico de alta complejidad. *Dr. Lautaro García Osso*
- 14.42 <u>Trabajo N° 2332</u>: Resultados clínicos de la reconstrucción del complejo patelofemoral medial (R-CPFM) con aloinjertos en niños y adolescentes. *Dr. Miguel Carabajal Mattar*
- 14.48 <u>Trabajo N° 2396</u>: Uso de autoinjerto criotratado en cirugía reconstructiva oncológica de los miembros. Reporte preliminar de 5 casos. *Dr. Florencio Pablo Segura*
- 14.54 <u>Trabajo N° 1947</u>: Cuerpos libres sindesmales en Fracturas de Tobillo: sistema de clasificación y tratamiento. *Dr. Hernán Coria*
- 15.00 <u>Trabajo N° 2236</u>: Fracturas de tobillo con compromiso del maléolo posterior. Resultados del enfoque actual de abordajes y tratamiento. *Dra. Florencia Agostina Perona*
- 15.06 <u>Trabajo N° 2238</u>: Neuroartropatia de Charcot en el consultorio de pie diabético: estudio en dos centros de tercer nivel en argentina. *Dra. Ana Cecilia Parise*
- 15.12 <u>Trabajo N° 1804</u>: La distancia punta-ápice (TAD) referenciada al calcar (calTAD) puede predecir el cut out un análisis retrospectivo de 112 fracturas intertrocantéricas fijadas con clavos cefalomedulares. *Dr. Andrés Ignacio Juri*
- 15.18 <u>Trabajo N° 1832</u>: Doble abordaje simultáneo en fracturas complejas del cuello del astrágalo: ¿Máximo beneficio a bajo riesgo? *Dra. Guadalupe Firman*
- 15.24 <u>Trabajo N° 1835</u>: Asociación entre fracturas diafisarias de tibia con fracturas de maléolo posterior. *Dra. Guadalupe Firman*