

Kontaktdaten

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie
Dr. med. Fridtjof Trommer
Chefarzt
Boxgraben 99
52064 Aachen

Anmeldung unter:
treffpunkt-luise@luisenhospital.de

Luisenhospital Aachen
Boxgraben 99
52064 Aachen
www.luisenhospital.de



LUISEN+HOSPITAL
Aachen

Gelenknorpelschäden nach dem aktuellen Stand der Wissenschaft – Chancen und Grenzen der knorpelrekonstruktiven Verfahren

Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dienstag, 23. April 2024,
ab 18 Uhr, Luisensaal des Luisenhospitals

Das Luisen. Für das Leben.

Liebe Sportlerinnen und Sportler, liebe Interessierte,

Gelenkknorpel ist ein besonderes Gewebe – besonders stabil unter Druck, aber eben auch besonders gefährdet. Wenn es zur Schädigung des Gelenkknorpels durch Unfälle oder Sport kommt, steht die Wiederherstellung im Vordergrund. Hierbei hat die Gelenkchirurgie in der letzten Dekade operative Verfahren weiterentwickelt, die eine körpereigene Rekonstitution nutzen, um Knorpelschäden zu therapieren. Der Erhalt des Gelenkes und die Rückführung in den Sport haben dabei oberste Priorität.

Die Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie des Luisenhospitals besitzt eine hohe Expertise im Feld der Knorpelchirurgie und führt unterschiedliche operative Verfahren hierzu durch! Gerne möchten wir Sie zu dem Thema informieren und laden zu einem Symposium für knorpelchirurgische Therapie ein.

Mit freundlichen Grüßen,

PD Dr. med. Arne Driessen

Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Dr. med. Thorsten Rohde

Oberarzt der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie

Programm

18:00 Uhr
Begrüßung

18:05 Uhr
Knorpelzelltransplantation bei Knorpelschäden. Möglichkeiten und Grenzen.
Dr. med. Thorsten Rohde, Aachen

18:45 Uhr
Sport und knorpelregenerative Verfahren – Mechanobiologie und aktuelle Verfahren
PD Dr. med. Arne Driessen, Aachen

19:30 Uhr
Fragen & Antworten

Industrierausstellung

