



2. KONGRESS

PATELLOFEMORAL

DER DKG

**29. Februar –
01. März 2024**

Hamburg

www.patella-kongress.de



EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum 2. Kongress Patellofemoral der Deutschen Kniegesellschaft in Hamburg einladen!

Das Patellofemoralgelenk ist trotz seiner unscheinbaren Größe Hauptursache für eine Vielzahl von Krankheitsbildern, die einen entscheidenden Einfluss auf die Funktion des Kniegelenkes haben. Dabei stellen nicht zuletzt dessen komplexe Anatomie und Biomechanik eine fortwährende Herausforderung in der Planung konservativer und operativer Behandlungskonzepte dar. Durch die Entwicklung neuer diagnostischer Modalitäten und digitaler Innovationen unterliegen die aktuellen Therapiekonzepte einem dynamischen Wandel, den wir gerne mit Ihnen in Hamburg diskutieren möchten.

Wir freuen uns, Ihnen nach dem großen Erfolg des ersten Kurses in Duisburg 2023 mit über 200 Teilnehmern, auch in diesem Jahr ein vielfältiges Programm mit einer Reihe national und international anerkannter Experten des Patellofemoralgelenkes präsentieren zu können. Im wissenschaftlichen Teil können Sie die Grundlagen vertiefen und Einblicke in aktuelle konservative und operative Behandlungskonzepte, diagnostische Innovationen und verschiedene Operationstechniken erlangen. Dabei soll in diesem Jahr ein zusätzlicher Fokus auf die Traumatologie rund um die Patella gelegt werden. Am zweiten Kongress-tag werden verschiedene Operationstechniken, von der MPFL-Plastik bis hin zur komplexen Osteotomie, mithilfe der renommierten Instruktoren am Kadaver trainiert.

Auch in diesem Jahr wurde der Patella-Kongress von der DKG als Refresher Kurs zertifiziert, sodass Ihnen zusätzlich die Möglichkeit zur Re-Zertifizierung als Kniechirurgin bzw. Kniechirurg zur Verfügung steht.

Wir freuen uns, Sie am 29. Februar und 1. März 2024 zum 2. Patellofemoral Kongress in Hamburg begrüßen zu dürfen!

PD Dr. Jörg Dickschas und PD Dr. Jannik Frings

PROGRAMM 29. Februar 2024

Handwerkskammer Hamburg

Holstenwall 12
20355 Hamburg



07:30 Registrierung & Welcome Coffee

08:00 Begrüßung
J. Dickschas, J. Frings

08:30 Block 1 – Grundlagen Vorsitz: K. Izadpanah, F. Perwanger

08:30 Anatomie und Biomechanik des
Patellofemoralgelenkes
J. Frings

08:45 Welche Diagnostik für das
Patellofemoralgelenk?
K. Izadpanah

09:00 Faktoren der Instabilität und
Klassifikation
P. Balcarek

09:15 Digitale Planungssoftware im
Patellofemoralgelenk
S. Schröter

09:30 Kaffeepause und Besuch der
Industrieausstellung

10:00 Block 2 – Konservative Therapie im Patellofemoralgelenk Vorsitz: T. Efe, P. Schuster

10:00 Indikationen zur konservativen
Therapie der Patellainstabilität
P. Schuster

10:15 Was macht der Physiotherapeut eigent-
lich mit meinem Patienten?
A. Praetorius

10:30 Evidenz digitaler Gesundheitsanwen-
dungen am Patellofemoralgelenk
M. Schenke

10:45 Das Patellaspitzensyndrom –
Diagnose und Therapie
T. Efe

PROGRAMM 29. Februar 2024

11:00 Patellapacemaker
F. Perwanger

11:15 Wenn die operative Therapie
versagt – komplexe Schmerztherapie
beim chronischen vorderen
Knieschmerz
R. Klinger

11:30 Mittagspause und Besuch der
Industrieausstellung sowie des
Workshops

12:30 Block 3 – Bandplastiken Vorsitz: S. Hinterwimmer, A. Schmeling

12:30 Dynamisches MPFL – Indikation und
OP-Technik
C. Becher

12:45 MPFL Gracilis und Quadriceps –
Videotechnik
J. Zellner

13:00 Revisionsstrategien nach
gescheiterter MPFL-Plastik
R. Best

13:15 Block 4 – Osteotomien Vorsitz: J. Dickschas, J. Zellner

13:15 Tuberositasosteotomie: Indikationen,
Ergebnisse und Videotechnik
M. Feucht

13:30 Varisationsosteotomie bei
patellofemoraler Problematik:
Indikationen, Ergebnisse und
Videotechnik
I. Schubert

13:45 Torsionsosteotomie: Indikationen,
Ergebnisse und Videotechnik
S. Hinterwimmer

14:00 Indikation und Grenzen der
Trochleaplastik
A. Schmeling

PROGRAMM 29. Februar 2024

14:15 Pause und Besuch der
Industrieausstellung

15:00 Block 5 – Patella und Trauma Vorsitz: J. Frings, C. Schoepp

15:00 Patellafraktur – wie viel Platte braucht
die Patella?
M. Krause

15:15 Revisionsoptionen bei gescheiterter
Naht des Streckapparates
K.-H. Frosch

15:30 Behandlungsoptionen osteochon-
draler Frakturen
C. Schoepp

15:45 Block 6 – Knorpel, Arthrose und Endoprothetik Vorsitz: M. Feucht, K.-H. Frosch

15:45 Patellofemoraler Teilersatz –
Onlay oder Inlay?
J. Dickschas

16:00 Patella in der Totalendoprothese –
Probleme und Pitfalls
G. Matziolis

16:15 Indikation und Evidenz patellofemora-
ler Knorpelersatzverfahren
J. Frings

16:30 Return to Sports nach patellofemora-
ler Knorpelrekonstruktion
G. H. Welsch

16:45 Pause und Besuch der
Industrieausstellung

17:00 – 18:00 Development of patellofemoral sur- gery in the last 30 years – where are we today, where we will be tomorrow? P. Sillanpää

18:00 Kleines Get-together mit Häppchen
und Getränken in der
Industrieausstellung

PROGRAMM 01. MÄRZ 2024

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Institut für Neuroanatomie
Martinistraße 52, Gebäude N61
20246 Hamburg



8:30 Begrüßung und Einführung

9:00 Zyklus 1

10:30 Kaffeepause

11:00 Zyklus 2

12:30 Mittagspause

13:00 Zyklus 3

14:30 Nachbesprechung

15:00 Verabschiedung

Workstations und Bildwandler

Femorale Varisation	S. Hinterwimmer
Tibiale Varisation	M. Feucht
Femorale Torsion	J. Dickschas
Tibiale Torsion	M. Schenke
Wave PFJ	K. Izadpanah
Trochlea	A. Schmeling
Trochlea	R. Best
MPFL Quadriceps, Knorpel Refixation	J. Frings
MPFL Gracilis	A. Korthaus
MPFL Quadriceps +Minced cartilage + ACT	P. Ahrens

Meet the Expert:

Expertengeführte Beobachtungsgruppe während des
Humanpräparate Workshops, mit den Experten
E. Akalin, I. Schubert und J. Zellner

REFERENTEN

PD Dr. med. Philipp Ahrens
OrthoPlus München

Erol R. Akalin
BG Klinikum Duisburg

PD Dr. med. Peter Balcarek
ARCUS Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. med. Christoph Becher
ATOS Klinik Heidelberg

Prof. Dr. med. Raymond Best
Sportklinik Stuttgart

PD Dr. med. Jörg Dickschas
Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Turgay Efe
orthopaedicum – Orthopädisches Facharztzentrum
Lich & Giessen

Dr. med. Hendrik Fahlbusch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Matthias Feucht
Diakonie Klinikum Stuttgart

PD Dr. med. Jannik Frings
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Karl-Heinz Frosch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Stefan Hinterwimmer
OrthoPlus München

Prof. Dr. med. Kaywan Izadpanah
Universitätsklinikum Freiburg

Dr. med. Janina Leiprecht
Orthopädische Klinik Markgröningen

PD Dr. med. Regine Klinger
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Alexander Korthaus
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

REFERENTEN

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Krause
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. med. Florian Perwanger
CityClinic Bozen

Univ.-Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Waldkliniken Eisenberg

Dr. rer. medic. Arthur Praetorius
BG Klinikum Duisburg

Maximilian Schenke
OCO Schwandorf Orthopädische Chirurgie

Dr. med. Arno Schmeling
Sportorthopaedicum Berlin

Dr. med. Christian Schoepp
BG Klinikum Duisburg

Prof. Dr. med. Steffen Schröter
Diakonie Klinikum Jung-Stilling Siegen

Dr. med. Ilona Schubert
Sozialstiftung Bamberg

Prof. Dr. med. Philipp Schuster
Orthopädische Klinik Markgröningen

Dr. Petri Sillanpää, PhD
Pihlajalinnä Koskisairaala Hospital Tampere,
Finnland

Dr. med. Dominik Vogt
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Lübeck

Prof. Dr. med. Götz H. Welsch
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Lars Wehrsdorfer
Avanos Medical Deutschland, Hamburg

Prof. Dr. med. Johannes Zellner
Sporthopaedicum Regensburg

WORKSHOPS

29.2.2024 | 11:30–12:30 Uhr

enovis™

Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA):
Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung bei
Kniewerletzungen
D. Vogt



organisiert mit system



www.congress-compact.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Datum

29. Februar – 01. März 2024

Tagungsorte

Donnerstag, 29. Februar 2024
Handwerkskammer Hamburg
Holstenwall 12
20355 Hamburg

Freitag, 01. März 2024
Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Institut für Neuroanatomie
Martinistraße 52, Gebäude N61
20246 Hamburg

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Jörg Dickschas
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Sozialstiftung Bamberg

PD Dr. med. Jannik Frings
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie und
Orthopädie

Tagungssekretär

Dr. med. Alexander Korthaus
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Veranstalter und Organisation

Congress Compact 2C GmbH
Gina Isemann, Anne Klein
Joachimsthaler Straße 31-32
10719 Berlin
Telefon +49 3088727370
E-Mail info@congress-compact.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg beantragt.

Zertifiziert als Refresher-Kurs der DKG

Patronate

AGA-Patronat-GÜTESIEGEL

AGA-Patronat ADVANCED SIEGEL



Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.



**QR-CODE
SCANNEN**

und direkt zur Webseite

