

Anmeldung

Anmeldung per E-Mail:

Frau Talke Theisen

Akademie für Fort- und Weiterbildung - DGPK Geschäftsstelle

Tel-Nr.: 0211 / 602 - 6655 | E-Mail: kontakt@dgpk.org

200€ für Mitglieder der DGPK

250€ für Nicht-Mitglieder der DGPK

Überweisung der Kursgebühr bitte erst nach Erhalt der Rechnung auf der Konto:

Akademie für Fort- und Weiterbildung der DGPK

Stadtparkasse Düsseldorf

IBAN: DE57 3005 0110 1004 4409 78

BIC: DUSSEDDXXX

Um das Training gewinnbringend mit vielen praktischen Elementen zu veranstalten, wird die Teilnehmerzahl auf maximal 14 Personen begrenzt.

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte wurden bei der BLÄK beantragt.

Mit freundlicher Unterstützung von



Information - FSA - Kodex

OSYPKA AG, Occlutech GmbH und Berlin Heart GmbH unterstützen diesen Kurs mit jeweils einer Summe von 1000 €.

AndraTec GmbH unterstützt den Kurs mit einer Summe von 500 € und Big Heart for Small Heart Foundation spendet eine Summe von 500 € an die DGPK.

Ärztliche Leitung

PD Dr. med. Anja Tengler

Veranstalter

Prof. Dr. med. Nikolaus Haas

Abteilung für Kinderkardiologie und Pädiatrische Intensivmedizin
LMU Klinikum

Veranstaltungsort

LMU Klinikum - Campus Großhadern

Konferenzraum Herzkatheterlabor

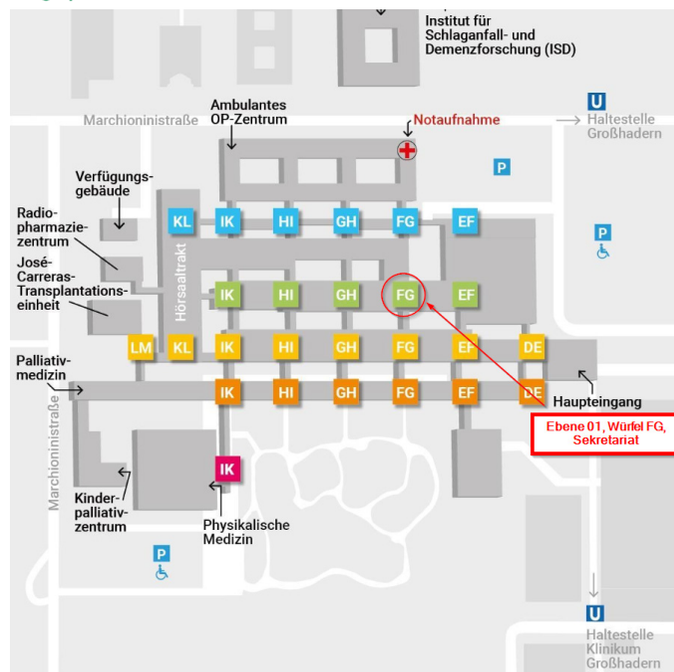
Marchioninistr. 15

81377 München

Tel. 089 / 4400 - 73941

www.kinderkardiologie-muenchen.de

Lageplan



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Marienplatz mit der U6 bis Endhaltestelle Klinikum Großhadern fahren. Wenn Sie den U-Bahn-Schacht in Fahrtrichtung verlassen, stehen Sie unter einer großen Glaspyramide. Der obere Lageplan zeigt Ihnen, wie Sie weiter zum Konferenzraum kommen.



Akademie
Deutsche Gesellschaft für
Pädiatrische Kardiologie und
Angeborene Herzfehler e.V.



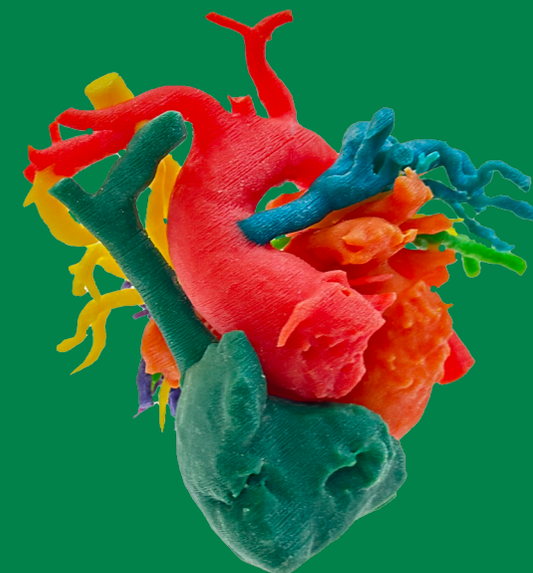
3D-LAB



LMU KLINIKUM

Abteilung für Kinderkardiologie und
Pädiatrische Intensivmedizin

Hands on - Patient off Praktisches Herzkatheter Training Anfänger-Workshop an 3D-Modellen



MÜNCHEN

12. - 13. Juli 2024

Leitung: PD Dr. med. Anja Tengler

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großartigen Erfolg der letzten beiden Kurse im vergangenen Jahr und dem überwältigend positiven Feedback möchten wir Sie in Zusammenarbeit mit der Akademie der DGPK, herzlich zum dritte "Hands-on-Training" ins Herzkatheterlabor nach München, Großhadern, einladen.

Dieser Kurs richtet sich insbesondere an „Herzkatheter-Neulinge“, die bisher keine oder kaum Erfahrung im Herzkatheterlabor sammeln konnten. Mit der Sektion "3D-Druck in der Kinderkardiologie", vertreten durch Frau M.Sc. Marina Nagel, wurden naturgetreue 3D-Herzmodelle entwickelt, die unter realen Bedingungen kathetert werden können.

Hier kann im Sinne eines Simulationstrainings in aller Ruhe das Sondieren des Herzens inkl. aller zu- und abführenden Gefäße, die Darstellung der Anatomie mittels Durchleuchtung, das Durchführen von hämodynamischen Messungen sowie das Punktieren der Gefäße geübt werden. Neben einer kurzen theoretischen Einführung sowie zusätzlichen Übungen anhand eines Skripts soll in den beiden Tagen ausgiebigst geübt und ausprobiert werden. Nach den Anregungen der vergangenen Kurse wurde der praktische Teil extra verlängert.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie im Juli zu dieser Veranstaltung in München begrüßen dürfen und freuen uns schon jetzt auf einen spannenden und lehrreichen Kurs mit lebhaften und fruchtbaren Diskussionen sowie ein geselliges Beisammensein am "bayerischen Abend".

Lassen Sie sich vom Aftermovie des letzten Katheterkurses inspirieren und werden Sie Teil dieser Erfahrung!

Beste Grüße,

Hier geht´s zum Aftermovie:



PD Dr. med. Anja Tengler

Prof. Dr. med. Nikolaus Haas

Prof. Dr. med. Sven Dittrich

Programm

Freitag, 12.07.2024

07:30	Begrüßung und Umkleiden in Bereichskleidung
08:00	Einleitung Evaluation Vorumfrage Einleitung in Kleingruppen
08:30	Theorie 1 Das normale Herz Praxis 1 Das Herzkatheterlabor
09:30	Theorie 2 Die Aufklärung zur HK Untersuchung Praxis 2 Bewegung des HK Tisches und der Bildröhren
10:30	Pause
10:45	Theorie 3 Blutdruckwerte und Durckkurven Praxis 3 Angulationen und Projektionen
11:45	Theorie 4 Strahlenschutz Praxis 4 Punktion und Einführschleusen
13:00	Mittagspause
13:30	Theorie 5 Sauerstoffsättigung Praxis 5 Drähte und Herzkathetermaterial
14:15	Theorie 6 Hämodynamik - Thermodilution Praxis 6 Sondierung des rechten Herzens bzw. venösen Sytems
15:30	Theorie 7 Das Ficksche Prinzip Praxis 7 Sondierung des linken Herzens bzw. arteriellen Sytems
16:45	Theorie 8 3D Druck Praxis 8 Sondierung des gesunden Herzens
18:00	Zusammenfassung Tag 1
Ab 19:00	Geselliges Zusammensein - bayerischer Abend

Samstag, 13.07.2024

08:00	Begrüßung
08:15	Theorie 9 Berechnung des Herzzeitvolumens Praxis 9 Ballondilatation - Vorbereitung Ballon
09:00	Theorie 10 Berechnung des Gefäßwiderstands Praxis 10 Ballondilatation Isthmusstenose
10:30	Pause



10:45	Theorie 11 Kopfrechnen auf der Intensivstation Praxis 11 Ballondilatation Pulmonalstenose
11:45	Theorie 12 Bestimmung der Shuntfraktion QP/QS Praxis 12 Sondierung des gesunden Herzen Virtual Reality
12:45	Pause
13:00	Theorie 13 Einfluß des Shunts auf den PA-Widerstand RP/RS Praxis 13 Ballondilatation Aortenstenose Augmented Reality
13:45	Theorie 14 Univentrikuläre Herzen Praxis 14 Diagnostik Fontan Zirkulation
14:30	Abschlussklausur und Evaluation
Ab 15:00	Zusammenfassung Tag 2 Übergabe der Urkunden und Farewell

Tutoren

PD Dr. med. Anja Tengler
Kinderkardiologin, LMU Kinderkardiologie

M.Sc. Marina Nagel
Ingenieurin, LMU Kinderkardiologie

Prof. Dr. med. Nikolaus A. Haas
Direktor, LMU Kinderkardiologie

Dr. med. Guido Mandilaras
Kinderkardiologe, LMU Kinderkardiologie

