

**Hands on - Patient off**

**Praktisches Herzkatheter Training**

**Anfänger-Workshop an 3D-Modellen**

**Save-the-Date**



München

**1. - 2. Dezember 2023**

Leitung: PD Dr. Anja Tengler

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großartigen Erfolg des ersten Kurses im Juni dieses Jahres und dem überwältigend positiven Feedback möchten wir Sie in Zusammenarbeit mit der Akademie der DGPK, herzlich zum zweiten "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 des ersten Kurses wurde der praktische Teil extra verlängert.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie im Dezember 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 ersten Katheterkurses inspirieren und werden Sie Teil dieser Erfahrung!

Beste Grüße

PD Dr. Anja Tengler  
Prof. Dr. Nikolaus Haas  
Prof. Dr. Sven Dittrich

## **Kontakt:**

[kontakt@dgpk.de](mailto:kontakt@dgpk.de)

**Hier geht's zum Aftermovie:**

