

DeGIR-Simulatorkurs (Modul F)

Erst Theorie, dann Ausprobieren: Die Teilnehmenden des DeGIR-Simulatorkurses haben vom 14. bis 15. September in den Räumlichkeiten der Deutschen Röntgengesellschaft in Berlin alles über neurovaskuläre Embolisationsbehandlungen (Modul F) gelernt und auch am Simulator sowie an „in-vitro“ Experimenten mit Flüssigembolisat eigenständig praktische Erfahrungen sammeln können.

Dieser Hands-on-Workshop am Simulator bot sowohl unerfahrenen als auch fortgeschrittenen Neuroradiolog:innen die Möglichkeit, ihre Fähigkeiten in neurovaskulären Embolisationsbehandlungen (Modul F) zu üben.

Der Kurs begann mit einem theoretischen Teil, in dem die Teilnehmenden die Grundlagen und neuesten Entwicklungen in der Neurointerventionellen Radiologie kennenlernen konnten. Unsere erfahrene Dozent Prof. Dr. med. Bernd Turowski und erfahrene Dozentin Dr. med. Fee Keil vermittelten ihr Fachwissen und gaben wertvolle Einblicke in die verschiedenen Techniken und Verfahren.

Nach dem theoretischen Teil folgte das praktische Üben an unseren hochmodernen Simulatoren. Diese Simulatoren bieten eine realistische Umgebung, in der die Teilnehmenden ihre Fähigkeiten in der Durchführung von neurovaskulären Embolisationsbehandlungen

verbessern können. Von einfachen Eingriffen bis hin zu komplexen Interventionen konnten die Teilnehmenden ihre Fähigkeiten unter Anleitung der erfahrenen Instrukto:innen weiterentwickeln.

Die Teilnehmenden hatten die Möglichkeit, in einer konzentrierten und interaktiven Lernumgebung neue Fähigkeiten zu erlernen und ihr Wissen zu erweitern. Der Austausch mit Kolleg:innen und Expert:innen



► Abb. 2



► Abb. 1



► Abb. 3

aus der Branche ermöglichte es den Teilnehmenden, von den Erfahrungen anderer zu profitieren und ihr Netzwerk zu erweitern.

Wir freuen uns darauf, auch in Zukunft weitere Kurse anzubieten und Ärztinnen und Ärzten die Möglichkeit zu geben, ihre Fähigkeiten in der Interventionellen Neuroradiologie zu verbessern.

Möchten Sie mehr über unsere Simulatorkurse erfahren, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren: degir.de/kontakt/



► Abb. 4