

PRESSEMITTEILUNG

Neuer Leiter Arbeitskreis Bewegungsorgane der DEGUM

PD Dr. Valentin Schäfer optimiert Ultraschall -Ausbildung und -Forschung

Bonn, 12. August 2022 – PD Dr. Valentin Schäfer, Leiter der Sektion Rheumatologie und klinische Immunologie der Medizinischen Klinik III am Universitätsklinikum Bonn (UKB), ist neuer Leiter des überregionalen und interdisziplinären Arbeitskreises Bewegungsorgane der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin e.V. (DEGUM). Der Arbeitskreis hat über 290 Mitglieder verschiedener medizinischer Fachbereiche. Gemeinsames Ziel ist es, die Ultraschall-Diagnostik, -Ausbildung und -Forschung weiter voranzubringen.

Die Ultraschall-Diagnostik ist für verschiedene medizinische Disziplinen relevant. Expertinnen und Experten der Rheumatologie, der Inneren Medizin, der Radiologie, der Orthopädie und Unfallchirurgie, der Neurologie sowie viele weitere, nutzen sie täglich, um Krankheiten und Verletzungen per Bildgebung unkompliziert und ohne Nebenwirkungen zu diagnostizieren. „Um die Ultraschall-Diagnostik optimal durchzuführen, ist eine fundierte fachliche Ausbildung mit Praxisanteilen nötig“, sagt PD Dr. Valentin Schäfer, neuer Leiter des Arbeitskreises Bewegungsorgane der DEGUM. Die Ultraschall-Ausbildung und -Forschung will er deswegen in seiner neuen Position weiter optimieren. „Expertinnen und Experten im Ultraschall sollen nicht nur an bestimmten Kliniken oder in bestimmten Bereichen vorhanden, sondern bestenfalls in jedem medizinischen Bereich vertreten sein“, so PD Dr. Schäfer.

Der 39-Jährige ist erst der zweite Leiter des Arbeitskreises Bewegungsorgane, der in einem Universitätsklinikum tätig ist. Diese Ausrichtung soll sich zukünftig aber manifestieren, da in den Universitätskliniken die schwerstkranken Patientinnen und Patienten behandelt und Disziplinen wie der Ultraschall dabei stark vorangetrieben werden. In der Ausbildung von Fach- und Assistenzärztinnen und -ärzten plant PD Dr. Schäfer eine strukturelle Neuausrichtung unter Einbezug teledidaktischer Ultraschallkurse. Außerdem soll die Forschung zur Ultraschalldiagnostik u.a. mit ultraschallgesteuerten Synovialbiopsien gefördert werden, denn ein weiteres Ziel des Arbeitskreises ist die

Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult.
Wolfgang Holzgreve, MBA

Tel: +49 228 287-10900
Fax: +49 228 287-9010900
wolfgang.holzgreve@ukbonn.de

Kommunikation und Medien

Viola Röser
Leitung

Tel: +49 228 287-10469
viola.roeser@ukbonn.de

Universitätsklinikum Bonn
Kommunikation und Medien
Venusberg-Campus 1
Geb. 02
53127 Bonn

Ihr Weg zu uns
auf dem UKB-Gelände:



CDJ2JW

wissenschaftliche Qualitätssicherung. Verschiedene Studien sind bereits in Aussicht. Die leitende Tätigkeit wird der Rheumatologe von nun an für zwei Jahre innehaben.

Bildmaterial:



Bildunterschrift: PD Schäfer beim Trainieren von ultraschallgesteuerten Synovialbiopsien mit Assistenzärzten, eines der neuen Forschungsschwerpunkte zur Untersuchung der entzündlichen Konstellation auf Gelenkebene.

Bildnachweis: Universitätsklinikum Bonn/J.F. Saba

Pressekontakt:

Viola Röser

Pressesprecherin am Universitätsklinikum Bonn (UKB)

Tel.: 0228 287-10469

E-Mail: viola.roeser@ukbonn.de

Zum Universitätsklinikum Bonn: Im UKB werden pro Jahr etwa 500.000 Patient*innen betreut, es sind 8.800 Mitarbeiter*innen beschäftigt und die Bilanzsumme beträgt 1,5 Mrd. Euro. Neben den über 3.300 Medizin- und Zahnmedizin-Studierenden werden pro Jahr weitere 580 Frauen und Männer in zahlreichen Gesundheitsberufen ausgebildet. Das UKB steht im Wissenschafts-Ranking auf Platz 1 unter den Universitätsklinik (UK) in NRW, weist den dritthöchsten Case Mix Index (Fallschweregrad) in Deutschland auf und hatte in den Corona- Jahren 2020 und 2021 als einziges der 35 deutschen Universitätsklinik eine Leistungszuwachs.