

MEDIENINFORMATION

Greifswald, am 1. Juni 2024

Vortragsabend des Medizinischen Vereins Greifswald am 12. Juni

Roboter in der Medizin und ihr Einsatz in der Rehabilitation

Am Mittwoch, 12. Juni, lädt der Medizinische Verein Greifswald zu zwei Vorträgen über „Roboter in der Medizin und ihr Einsatz in der Rehabilitation“ ein. Die Robotische Chirurgie stellt die neueste Entwicklungsstufe in der minimalinvasiven Chirurgie dar. Der Veranstaltungsort ist das Pommersche Landesmuseum in Greifswald, Rakower Straße 9. Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung nicht erforderlich.

Den Hauptvortrag hält Prof. Richard Hummel. Er ist Professor für robotisches Operieren an der Universitätsmedizin Greifswald (UMG). Der stellvertretende Direktor der Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie wird von der Arbeit mit dem DaVinci-OP-Roboter in der Unimedizin berichten und dabei den klinischen Nutzen des Systems auf die neuen Entwicklungen darstellen.

Prof. Thomas Platz von der BDH-Klinik Greifswald und Leiter der Forschungsgruppe Neurorehabilitation an der UMG informiert anschließend über die Ergebnisse beim Einsatz humanoider Roboter bei schwer erkrankten oder verletzten Patient*innen in der Rehabilitation.

Interessierte Gäste sind herzlich willkommen. Im Anschluss an den Vortrag ist Zeit zur Diskussion und einen Imbiss. Das Ziel des Medizinischen Vereins ist, für niedergelassene Mediziner*innen, Klinikärzt*innen und Wissenschaftler*innen sowie Studierende der Universität Greifswald regelmäßige Fortbildungsveranstaltungen zu organisieren, die den neuesten Stand der Forschung und klinischen Versorgung widerspiegeln. Weitere Infos unter www.med-verein-hgw.de

Foto privat: Bundesweit gibt es nur sechs robotische Professuren in der Medizin, eine davon hat Prof. Richard Hummel an der Unimedizin Greifswald.

Pressesprecher:

Christian Arns
+49 3834 - 86 - 5288
christian.arns@med.uni-greifswald.de
www.medizin.uni-greifswald.de
www.facebook.com/UnimedizinGreifswald
Instagram/Twitter @UMGreifswald

