



OPED GmbH

Medienstelle: Kristina Frank

Medizinpark 1

83626 Valley

Tel.: 08024 / 60818-612

E-Mail: k.frank@oped.de

25.05.2024

Pressemitteilung

OPED stiftet Posterpreis 2024 der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V.

Wien, 25.05.2024: Das MedTech-Unternehmen OPED fördert in diesem Jahr zum zweiten Mal den wissenschaftlichen Nachwuchs mit einem Posterpreis. Ausgezeichnet wurden drei junge Wissenschaftlerinnen, die ihren Preis im Rahmen der Jahrestagung der Deutschen Assoziation für Fuß und Sprunggelenk e.V. (D.A.F.) entgegennahmen. Die Jahrestagung der D.A.F. fand dieses Jahr in Kooperation mit der ÖGF in Wien statt.

Folgende Wissenschaftlerinnen konnten die Jury überzeugen und wurden für ihre Arbeiten geehrt:

Dr. Juliane Beschauner wurde für ihr Poster zum Thema „Vorläufige klinische Ergebnisse nach perkutaner minimalinvasiver Lapidusarthrodese“ mit dem mit 2.500 € dotierten ersten Preis ausgezeichnet.

Prof. Dr. Natalia Gutteck überzeugte mit ihrem Poster zum Thema „MIS subtalare Arthrodesis ist sicher und effizient – eine anatomische Studie“. Sie belegte damit den zweiten Platz und erhielt ein Preisgeld von 1.500 €.

Der dritte Preis ging an Anna Sophie Clara Weigel. Sie präsentierte ihr Poster zum Thema „Etablierung eines Monofrakturregisters am Beispiel von Pilonfrakturen“ und erhielt dafür ein Preisgeld in Höhe von 1.000 €.

„Wir gratulieren den Gewinnerinnen ganz herzlich und sind stolz, auch in diesem Jahr die Posterpreise stiften zu dürfen. So können wir junge Ärzte und Ärztinnen fördern und motivieren, wissenschaftlich zu arbeiten und gemeinsam die Zukunft des Gesundheitswesens gestalten“, so OPED Mitarbeiter Gerry Ring, der bei der Preisverleihung anwesend war.

Die wissenschaftlichen Poster werden im Rahmen der Jahrestagung eingereicht. Auf ihnen werden die Forschungsergebnisse auf einer DIN-A1-Seite dargestellt, zusätzlich werden sie von den Autorinnen und Autoren in einem dreiminütigen Vortrag präsentiert. Die Poster werden von drei unabhängigen Mitgliedern des Arbeitskreises Wissenschaft der D.A.F. nach einem 100-Punkte-System hinsichtlich Originalität und Studienqualität, Auswertung und

Interpretation sowie visueller und mündlicher Darstellung begutachtet. Aus den Bewertungen der drei Juroren werden die Mittelwerte errechnet und daraus die drei besten Poster ermittelt.

Der Posterpreis der D.A.F. wird seit vielen Jahren vergeben. Er bietet den Gewinnern die Möglichkeit, die Sichtbarkeit der eigenen wissenschaftlichen Tätigkeit zu erhöhen. Darüber hinaus kann das Preisgeld für Investitionen in zukünftige Wissenschaftsprize verwendet werden.

Pressebilder



Preisverleihung auf der Jahrestagung der D.A.F mit den Gewinnerinnen des diesjährigen Posterpreises. (v.l.n.r.: Prof. Dr. Hans-Jörg Trnka, PD Dr. med. Christian Plaass, Dr. Juliane Beschauner, Anna Sophie Clara Weigel, Prof. Dr. Natalia Gutteck, PD Dr. med. Sarah Ettinger, Gerry Ring). ©OPED GmbH

Über OPED

Innovative Medizintechnik – Made in Germany

Am OPED Hauptsitz in Valley, südlich von München, arbeiten rund 400 Mitarbeiter an innovativen Medizinprodukten, umfassenden Therapiekonzepten und neuen Impulsen für die Medizintechnik. Die Produkte von OPED zeichnen sich durch kontinuierliche Weiter- und überraschende Neuentwicklungen aus. Dabei stehen die Bedürfnisse der Kunden und Patienten immer an erster Stelle. Um dieses Versprechen zu halten, arbeitet OPED mit Ärzten und Wissenschaftlern aus der ganzen Welt zusammen.

Was mit der Fußorthese VACOped anfing, entwickelte sich zu einer umfassenden orthetischen Versorgung für Füße, Hände, Schultern und Knie. Auf den Kunden individuell anpassbare Produkte und eine mehrfache Wiederverwendbarkeit sind die Markenzeichen von OPED und sorgen dafür, dass das Unternehmen weiterwächst. Dazu kommen vermehrt digitale Lösungen für die Bereiche Patienteninformation und Rehabilitation.

Weitere Informationen unter oped.de

Über die DAF

Die Deutsche Assoziation Fuß- und Sprunggelenk e.V. wurde 1993 gegründet und ist mit über 1.700 Mitgliedern eine der größten Sektionen der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie.

Wir beschäftigten uns mit der Diagnostik und Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Fußes und Sprunggelenks sowie mit Verletzungen und deren Folgen. Zielsetzung ist es u.a. Erfahrungen auszutauschen und den medizinischen Nachwuchs zu schulen.

Auf unserer Jahrestagung werden die aktuellen medizinischen Standards und neue Forschungsergebnisse vorgestellt und diskutiert.

Weitere Informationen unter www.daf-online.de