

DGAO-Förderpreis 2022 bereits zum 6. Mal ausgelobt

Bitte bis 31. Mai 2022 bewerben.

Köln, 02. März 2022

Bis zum 31. Mai 2022 haben Einzelpersonen und Forschergruppen die Möglichkeit, sich um den mit 15.000 Euro dotierten DGAO-Förderpreis zu bewerben. Prämiert werden bisher nicht veröffentlichte wissenschaftliche Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Aligner Orthodontie.

Der bereits zum 6. Mal ausgelobte DGAO-Förderpreis erfreut sich mittlerweile großer Beliebtheit. Dies zeigte sich nicht zuletzt an den zahlreichen Einsendungen in den letzten Jahren.

Der Förderpreis wird alle zwei Jahre von der Deutschen Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V. (DGAO) anlässlich des wissenschaftlichen Kongresses für Aligner Orthodontie verliehen. Das nächste Mal wird dies auf dem 7. Wissenschaftlichen Kongress für Aligner Orthodontie vom 18. bis 19. November 2022 in Köln erfolgen.

Das Preiskomitee besteht aus drei externen, akademisch erfahrenen Fachzahnärzten für Kieferorthopädie, die unanfechtbar nach bestem Wissen und Gewissen entscheiden.

Interessierte bewerben sich bis zum 31. Mai 2022 (Poststempel) bei der Geschäftsstelle der DGAO e.V., Rösberger Straße 7, 50968 Köln.

Weitere Informationen zu den Teilnahmebedingungen finden Sie auf der Internetseite

www.dgao.com/foerderpreis.html.

Bisherige Preisträger

2020

1. Platz

Prof. Dr. Anna Konermann, Prof. Dr. Christoph Bourauel, ZÄ Hannah Muders, Dr. Ludger Keilig, Dr. Jörg Schwarze

Effekte der beidseitigen Distalisation von Oberkiefermolaren mittels Alignern auf Verankerungs- sowie die Bewegungseinheit bei unterschiedlichen Staging der Distalisierungsstrecke

2. Platz

Prof. Dr. Christoph Bourauel, ZÄ Agnes Jedig, Dr. med. dent. Mareike Niederwahrenbrock, Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Ludger Keilig

Influence of Attachment Abrasion on the Force Transfer of Different Composite Materials and Attachment Sizes - A μ CT and Three-Dimensional Finite Element Analysis

3. Platz

DDr. Michael Nemeč, Dr. Christian Behm, Assoc. Prof. Dr. Oleh Andrukhov und Univ. Prof. DDr. Erwin Jonke

Veränderungen des oralen Mikrobioms und der Immunogenität von Speichel während kieferorthopädischer Behandlung mit Alignern und Multibrackettherapie

2018

1. Platz

Ass. Prof. Dr. Margit Pichelmayer, Ass.-Prof. Dr. Thomas Grießer, Dr. Heidi Grießer, Dr. Andreas Oesterreicher, Delara Hartmann, MSc, Thomas Rockenbauer

Evaluierung von biokompatiblen photoreaktiven Monomeren für den 3D-Druck von kieferorthopädischen Zahnschienen

2. Platz

Prof. Dr. Dr. Bernd Lapatky, Dr. Fayez Elkholy

Influence of different attachment geometries on the mechanical load exerted by PET-G aligners during derotation of lower canine

3. Platz

DDr. Michael Nemeč, Dr. Katharina Besser-Kizilyamac, Dr. Michael Bertl, DDr. Baerbel Reistenhofer, Univ. Prof. Dr. Josef Freudenthaler, Univ. Prof. DDr. Erwin Jonke

External apical root resorption during orthodontic treatment with Invisalign® and multibracket therapy. A retrospective radiometric study

2016

*Prof. Dr. Krey Karl-Friedrich, Dr. Peter Schicker, Dr. Christian Schwahn,
Dr. Philipp Eigenwillig*

Biologische Realität computergeplanter Zahnbewegungen mit Alignern – eine multizentrische, prospektive Untersuchung

2014

B. A. Jung, Edmund Clemens Rose, Kirstin Vach

Distalisieren mit Invisalign - Fiktion oder Realität?

Eine klinische, prospektive und kontrollierte Studie zur Effektivität und Adhärenz

*Andreas Hellak, Nicole Schmidt, Michael Schauseil, Thomas Drechsler,
Heike Maria Korbmacher-Steiner*

Einfluss der Invisalign-Behandlung des tertiären Engstandes mittels ASR auf das Knochenangebot - eine retrospektive 3D CBCT Studie

2012

Mareike Simon, Christoph Bourauel, Ludger Keilig, Jörg Schwarze

Effektivität von Invisalign - eine klinische und biomechanische Studie

Die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V.

Die Deutsche Gesellschaft für Aligner Orthodontie e.V. (DGAO) wurde im November 2007 gegründet und hat ihren Sitz in Stuttgart. Ihr primäres Ziel ist es, durch Wissenschaft, Lehre, Forschung und Öffentlichkeitsarbeit unabhängig die Vorteile der immer populärer werdenden metallfreien Kieferorthopädie aufzuzeigen und bekannter zu machen.

Den Vorstand der DGAO bilden Prof. em. Dr. Rainer-Reginald Miethke (Präsident), Dr. Boris Sonnenberg (Vizepräsident), Dr. Jörg Schwarze (Generalsekretär), Univ.-Prof. Dr. Ralf J. Radlanski, Dr. Thomas Drechsler, Dr. Julia Haubrich und Dr. Werner Schupp.

Weitere Informationen unter www.dgao.com

Kontakt:

Dr. Thomas Drechsler Pressesprecher

Wilhelmstr.40
65183 Wiesbaden

Tel. +49(0)611-39666
Fax +49(0)611-39655

dr.drechsler@kfo-wiesbaden.de

DGAO e.V.

Geschäftsstelle

Stephanie Schwarze
Rösberger Straße 7
50968 Köln

Tel.: +49(0)221 3679711
Fax: +49(0)221 3679712

info@dgao.com