



## **26. DDL Jahrestagung vom 05. bis 07. Mai 2017 in Hamburg - Expertenforum für dermatologische Lasertherapie und mehr**

Die 26. Jahrestagung der Deutschen Dermatologischen Lasergesellschaft findet vom 05. bis 07. Mai 2017 in Hamburg statt. Ein perfektes Forum um auf ein Vierteljahrhundert dermatologische Lasertherapie zurückzublicken und an drei Tagen die besten Therapien ästhetischer Medizin zu präsentieren und zu diskutieren.

Die Tagung wird zeitgleich mit dem 828. Hamburger Hafengeburtstag mit Blick auf das Hafentreiben und die neu eingeweihte Elbphilharmonie in der historischen Atmosphäre des Schuppen 52 stattfinden. Tagungspräsident Dr. Nikolaus Seeber ist es dabei gelungen mit dem Programm und der Auswahl der Referenten die Ziele der DDL widerzuspiegeln: „Im Rahmen des wissenschaftlichen Programms zeigen wir Verbesserungen bestehender Therapien und diskutieren neue Indikationen. Auf diese Weise fördern wir den wissenschaftlichen Austausch über neueste Entwicklungen und präsentieren innovative Behandlungsmethoden.“

Zu nennen sind hier vor allem die Weiterentwicklung der fraktionierten Lasertherapie mit dem Fokus auf die Augenpartie und die verschiedenen Optionen der PDT und Tageslicht PDT, die durch zusätzliche Begleitmaßnahmen in Ihrer Effektivität gestärkt werden können. Aber auch andere Themen der ästhetischen Lasertherapie – u.a. Narbenbehandlung, Tattoo Entfernung, Hautstraffung & IPL Therapie – werden im Rahmen des wissenschaftlichen Programms behandelt.

Dr. Seeber freut sich, eine Vielzahl nationaler Experten als Referenten begrüßen zu können. Dazu zählen unter anderem Prof. Hans-Robert Metelmann aus Greifswald, Dr. Gerd Gauglitz aus München, Professor Thomas Proebstle aus Mannheim, Dr. Jens Diedrichson aus Düsseldorf und Professor Jens Malte Baron aus Aachen.

Fortgesetzt wird die erfolgreiche Kooperation mit der Deutschsprachigen Gesellschaft für Ästhetische Medizin und Fortbildung e.V. (DGAuF). Im Rahmen der DDL Jahrestagung findet zudem der 7. Deutsche Body Congress statt. Diese Kooperationen erweitern das inhaltliche Spektrum und ermöglichen den Teilnehmern ein fachübergreifendes und wissenschaftliches sehr hochwertiges Programm zu erleben.

Mittlerweile fester Bestandteile der DDL Jahrestagung sind das Team- und das Resident-Seminar: Das Resident-Seminar ist ein halbtägiges Seminar speziell für Assistenzärzte aus der Dermatologie. In Zusammenarbeit mit erstklassigen Referenten erlernen sie den Umgang mit Fillern, Peelings, Botulinumtoxin und Lasern. Darüber hinaus können sie erstes Basiswissen im Praxismanagement sammeln und so wichtige Erfahrungen für die weitere Karriere mitnehmen. Das Team-Seminar richtet sich an medizinische Fachangestellte und Praxismitarbeiter und dient der Verbesserung der gesamten Praxisorganisation. Es werden Einzelheiten zu Abrechnung und Patientenaufklärung sowie rechtliche und steuerliche Grundlagen behandelt.



Ein wichtiges Thema, dem sich der DDL-Vorstand Dr. Gerd Kautz, Dr. Nikolaus Seeber und Professor Uwe Paasch persönlich angenommen hat, sind die Behandlungsfehler bei der Anwendung von Lasern. Dagegen geht die DDL e.V. seit Jahren mit einem zertifizierten Laserschutzkurs vor, der auch auf der Jahrestagung 2017 angeboten wird. Nach bestandener Prüfung können Ärzte und medizinische Fachangestellte die Bezeichnung Laserschutzbeauftragte führen und sind für den Betrieb von Lasergeräten und die Sicherheit der Laserbehandlungen in Ihren Praxen und Krankenhäusern ausgebildet.

Neben dem Tagungsprogramm erwartet alle Teilnehmer noch ein besonderes Highlight: Eine Schifffahrt zum Hamburger Hafengeburtstag mit Blick auf das Abschluss-Feuerwerk. Eine Abendveranstaltung der besonderen Art.

Die Deutsche Dermatologische Lasergesellschaft e.V. (DDL) wurde 1992 in Sigmaringen gegründet und ist eine Interessenvertretung von Hautärzten, die sich auf Laseranwendungen in der Dermatologie spezialisiert haben und zugleich Laserschutzbeauftragte sind.

Alle weiteren Informationen und die Anmeldeunterlagen finden Sie unter [www.ddl-jahrestagung.de](http://www.ddl-jahrestagung.de)