

Haut und Laser Medizin Zentrum lud zur Fortbildung

Das LMZ informierte Ende Januar Fachärztinnen und -ärzte aus ganz Deutschland

Das Team des Haut und Laser Medizin Zentrum Rhein-Ruhr (LMZ) an der Porschekanzel 3-5 setzt die vielfältigen therapeutischen Möglichkeiten des Laserlichts im Sinne seiner Patientinnen und Patienten ein. Das medizinische Spektrum reicht von der dermatologischen Lasermedizin und klassischen Dermatologie über verschiedenste Hautkrebstherapien bis hin zur Plastischen und Ästhetischen Chirurgie und auch der Proktologie. Ende Januar lud das LMZ nun zu mehreren Fortbildungstagen Fachärztinnen und -ärzte unterschiedlicher Disziplinen aus ganz Deutschland ein, damit diese sich über Möglichkeiten, Grenzen und die neuesten Behandlungsmethoden der Lasermedizin informieren konnten.

Solche Fortbildungen finden regelmäßig statt, denn das Laser Medizin Zentrum ist Lehrinstitut des „Diploma in Aesthetic Laser Medicine“ und für den zukünftigen Master-Studiengang „Differenzierte Ästhetische Laser- und Plasma-Medizin“ (DALM) der Universität Greifswald. Dr. med. Andrea Schulz, Leiterin des Laser Medizin Zentrums und Fachärztin für Haut- und Geschlechtskrankheiten/ Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie sowie Dozentin des Studienganges, hielt Vorträge und Livedemonstrationen zu diversen Themen. Dr. med. Katrin Salva, Fachärztin für Haut-

und Geschlechtskrankheiten beim LMZ, und Dr. med. Katja Wolff, Chirurgin und Kolo-proktologin beim LMZ, hielten auch auf den Fortbildungstagen Vorträge zu ihren speziellen Schwerpunktthemen. Ergänzend zu den Vorlesungen und Diskussionen gab es während der Fortbildung Demonstrationen und Live-Behandlungen, so dass sich die Fachärztinnen und -ärzte die Umsetzung der verschiedenen Techniken direkt ansehen konnten. Für einige Themen gab es außerdem ein Hybrid-Modul, bei dem die Veranstaltungen digital stattfanden und sogar ein internationales Publikum erreichten. Das erste Schwerpunktthema war die Behandlung von Hautkrebsvorstufen ohne Operation durch die sogenannte „Photodynamische Therapie (PDT)“, wie Dr. med. Andrea Schulz erzählt: „Mit Photodynamischer Therapie meint man ein Verfahren zur Behandlung von Gewebeeränderungen mit Licht in Kombination mit einer photosensiblen Creme.“ Die PDT wird beispielsweise zur Behandlung von bestimmten Hautkrebsformen und -vor-

stufen eingesetzt. Dabei wird die Creme auf die betroffenen Hautstellen aufgetragen und nach einer Einwirkzeit mit Licht bestrahlt. Das Haut und Laser Medizin Zentrum Rhein-Ruhr verfügt über die modernsten PDT-Lampen, die aktuell verfügbar sind: „So haben wir die Möglichkeit sowohl zur konventionellen photodynamischen Therapie, zur Tageslicht-PDT als auch zur Anwendung individuell angepasster Therapieprogramme“, fasst Dr. med. Andrea Schulz die Kompetenzen des LMZ zusammen. Ein zweites zentrales The-

ma war die Behandlung von Aknenarben mit Hilfe der Lasermedizin: „Akne ist eine Entzündung der Talgdrüsen in der Haut, die oft Narben hinterlässt“, beschreibt Dr. med. Andrea Schulz die Problematik. Deshalb ist der Leidensweg der Patientinnen und Patienten selten mit dem Abklingen der Akne beendet. Doch Aknenarben können mit dem Laser wirkungsvoll behandelt werden. Mittels moderner Technologie lassen sich feinste Schichten der Haut nahezu unblutig und schmerzfrei abtragen. Eine weitere, ergänzende Möglichkeit bei tiefen Narben ist die Unterspritzung mit Hyaluronsäure.

Letzter Schwerpunkt war die Hautverjüngung ohne Operation durch Lasertherapie. Dabei kommt ein mehrstufiges Konzept zur Anwendung, das zu einer Verbesserung des Hautbildes, einer besseren Qualität der Haut und einer Straffung in der Tiefe mittels Laser führt.

Kontakt und Termine: Von dieser fachlichen Expertise im Bereich Lasermedizin profitieren tagtäglich die Patientinnen und Patienten des LMZ. Das Haut und Laser Medizin Zentrum Rhein-Ruhr hat Montag bis Donnerstag von 8 bis 18 Uhr sowie Freitag von 8 bis 14 Uhr geöffnet. Einen Termin in der Praxis für Privatpatienten und Selbstzahler erhält man am Telefon unter 0201/2437770 oder über das Buchungssystem Doctolib auf www.doctolib.de.



Moderne Lasertechnik direkt erfahren: Anhand von Live-Demonstrationen lernten die Fachärztinnen und -ärzte verschiedene Techniken kennen..

und Geschlechtskrankheiten beim LMZ, und Dr. med. Katja Wolff, Chirurgin und Kolo-proktologin beim LMZ, hielten auch auf den Fortbildungstagen Vorträge zu ihren speziellen Schwerpunktthemen. Ergänzend zu den Vorlesungen und Diskussionen gab es während der Fortbildung Demonstrationen und Live-Behandlungen, so dass sich die Fachärztinnen und -ärzte die Umsetzung der verschiedenen Techniken direkt ansehen konnten. Für einige Themen gab es außerdem ein Hybrid-Modul, bei dem die Veranstaltungen digital stattfanden und sogar ein internationales Publikum erreichten. Das erste Schwerpunktthema war die Behandlung von Hautkrebsvorstufen ohne Operation durch die sogenannte „Photodynamische Therapie (PDT)“, wie Dr. med. Andrea Schulz erzählt: „Mit Photodynamischer Therapie meint man ein Verfahren zur Behandlung von Gewebeeränderungen mit Licht in Kombination mit einer photosensiblen Creme.“ Die PDT wird beispielsweise zur Behandlung von bestimmten Hautkrebsformen und -vor-

stufen eingesetzt. Dabei wird die Creme auf die betroffenen Hautstellen aufgetragen und nach einer Einwirkzeit mit Licht bestrahlt. Das Haut und Laser Medizin Zentrum Rhein-Ruhr verfügt über die modernsten PDT-Lampen, die aktuell verfügbar sind: „So haben wir die Möglichkeit sowohl zur konventionellen photodynamischen Therapie, zur Tageslicht-PDT als auch zur Anwendung individuell angepasster Therapieprogramme“, fasst Dr. med. Andrea Schulz die Kompetenzen des LMZ zusammen. Ein zweites zentrales The-