

Problemlösung unter dem Mikroskop

Seit zehn Jahren ist Dr. Hans-Ulrich Neglein als niedergelassener Chirurg, plastischer Chirurg und Handchirurg in Forchheim tätig. Vorher widmete er sich u.a. schwer brandverletzten Patienten im Klinikum Nürnberg Süd und vertiefte seine Kenntnisse in der Mikrochirurgie als Oberarzt an der Uni-Klinik Erlangen. Dr. Neglein gehört heute zum Fachärzteteam von Medikon Forchheim, dem Zentrum für Orthopädie und Chirurgie.

Klinikkurier: Ist die ästhetisch-plastische Chirurgie nicht eher in der Welt des Glamours angesiedelt?

Dr. Neglein: Sicherlich ist sie mehr im Fokus der Leute, denken wir an die Operation von Schlupflidern oder Tränensäcken. Aber plastische Chirurgie ist mehr: Die Möglichkeit, Menschen mit Defekten am Körper wieder ein Leben in der Gemeinschaft, beispielsweise nach Gesichtsverletzungen, ermöglichen zu können, ist die wahre Krönung der plastisch-wiederherstellenden Chirurgie.

Defekte ersetzen, Funktionen wiederherstellen – eine große Herausforderung.

Ja, in der Praxis haben wir regelmäßig mit Defekten nach Unfällen, Verbrennungen und Tumoren, aber auch mit angeborenen Fehlbildungen zu tun. Hier ist die Mikrochirurgie Rüstzeug und Bindeglied für die plastische- und die Handchirurgie. Die Deckung von Defekten ist angewandte Mikrochirurgie.

Ihr Schwerpunkt ist die Handchirurgie.

Das ist richtig. Gut 70 Prozent der handchirurgischen Probleme können meist ohne Operation behandelt und gelöst werden. Allerdings muss auch der Patient mitmachen. Stichwort Rehabilitation. Wenn doch operiert werden muss, dann ist neben Technik und anatomischen Kenntnissen die Fähigkeit stundenlangender Konzentration vonnöten.

Wie gestaltet sich die Zusammenarbeit mit den Hausärzten?

Den Kontakt empfinde ich als sehr gut und vertrauensvoll. Man erwartet von mir als Facharzt mit Spezialgebiet auch bei komplizierten Situationen eine Problemlösung. Oder zumindest, dass ein Weg erarbeitet wird, wie es weiter gehen könnte. Wichtig

ist die rasche und gegenseitige Information.

Und die Klinik-Kooperation?

Nach dem Umzug in das neue Ärztehaus wird die bereits jetzt auf einer soliden Basis stehende Zusammenarbeit mit der Leitung und den Fachabteilungen des Klinikums noch weiter ausgebaut werden können. Eine weitere Verzahnung mit uns als Medikon Forchheim macht medizinisch Sinn und kommt wegen der kurzen Wege unseren Patienten zugute.

Spezialisten sehen sich einer hohen Nachfrage nach Terminen ausgesetzt.

Ein brisantes Thema: verkürzte Wartezeiten auf Termine haben wir bei Medikon durch ein ausgeklügeltes Sprechstundensystem längst umgesetzt. Wir haben ein starkes Ärzteteam, wo jeder für den anderen einsteht. Sonst wären Spezialsprechstunden für die Bereiche Orthopädie und Chirurgie gar nicht umsetzbar. Aber in der Chirurgie gilt: Ein Notfall hat immer Vorfahrt.



Dr. Neglein



Web: www.medikon-forchheim.de
Mail: praxis@medikon-forchheim.de

Dr. med. Hans-Ulrich Neglein

Chirurg, Schwerpunkt Handchirurgie
Facharzt für plastische Chirurgie
Chirotherapie

Dr. med. Ekkehardt Templer

Chirurg, Unfallchirurg
D-Arzt für Arbeitsunfälle der Berufsgenossenschaften
Konsiliararzt am Klinikum Forchheim

Dr. med. Lothar Unterburger

Chirurg, Unfallchirurg
Akupunktur, Chirotherapie
D-Arzt für Schul- und Arbeitsunfälle

Dr. med. Franz Roßmeißl

Orthopäde
Sportmedizin, Chirotherapie, Osteologie
Konsiliararzt am Klinikum Forchheim

Dr. med. Eike Schuster

Orthopäde, Unfallchirurg
Sportmedizin, Chirotherapie, Phlebologie
Konsiliararzt am Klinikum Forchheim

Jürgen Waibel

Orthopäde
Sportmedizin, Chirotherapie, Akupunktur,
Bewegungsanalyse, Kinesiologie
Konsiliararzt am Klinikum Forchheim

Dr. med. Andreas Wetzler

Chirurg, Unfallchirurg
D-Arzt für Schul- und Arbeitsunfälle
Notfallmedizin
Konsiliararzt am Klinikum Forchheim

Öffnungszeiten

Standort Bayreuther Straße 61	Telefon:
Mo - Do 08:00 - 11:00 Uhr	09191 / 17 03
14:00 - 18:00 Uhr	09191 / 26 91
Freitag 08:00 - 11:00 Uhr	
Standort Schönbornstraße 14a	Telefon:
Mo - Do 08:00 - 18:00 Uhr	09191 / 1 48 11
Freitag 08:00 - 13:00 Uhr	

Zusätzliche Notfallsprechstunden (an jeweils einem Standort)
Freitag 14:00 - 16:00 Uhr