Histologische Untersuchung von Biopsien aus augmentierten Bereichen

Wie schon verschiedentlich der zahnmedizinischen Presse zu entnehmen war, unterstützt die DGZI aus ihrem Wissenschaftsfond eine wissenschaftliche Studie im Labor für Oralbiologische Grundlagenforschung an der Zahnklinik der Universität Bonn (Prof. Dr. Werner Götz) zur histologischen Untersuchung von Biopsien aus mit Knochenersatzmaterial (KEM) augmentierten Bereichen.

Prof. Dr. Werner Götz/Bonn

Das langfristige Ziel dieser Studie ist die Schaffung einer Datenbank zur Histologie der Einheilung von KEM unterschiedlicher Art (autogen, allogen, synthetisch) nach Anwendung bei verschiedenen Indikationen (z.B. Kammaugmentation, Socket Preservation, Sinuslift, Defektfüllung) sowie die Durchführung vergleichender Studien. Die Gewinnung der Biopsien sollte in den meisten Fällen im Zusammenhang mit einer Implantversorgung möglich sein und kann mit den üblichen Trepanverfahren erfolgen. Kolleginnen und Kollegen, die Interesse an dieser Studie haben, können die Biopsien direkt an untenstehende Anschrift senden. Nach entsprechender Bearbeitungszeit (die mitunter aber einige Wochen dauern kann, da die Proben vor der histologischen Aufarbeitungentkalkt werden) erhalten die Einsender einen Befund, der zumindest eine histologische Beurteilung der Biopsie beinhaltet. Gegebenenfalls werden auch Spezialuntersuchungen (z.B. Histochemie, Immunhistochemie) durchgeführt und deren Ergebnisse ebenso mitgeteilt. Für die wissenschaftliche Auswertung wird gebeten, mit der Biopsie einen möglichst vollständig ausgefüllten Einsendeschein zu versenden. Persönliche Daten der Patienten brauchen nicht angegeben zu werden; es reichen Initialien oder eine für die Praxis nachvollziehbare Verschlüsselung und Angabe des Alters. Einsendescheine können bei der Geschäftsstelle der DGZI angefordert werden, finden sich auf der Homepage der DGZI oder können vom nachfolgend abgedruckten Anforderungsschein kopiert werden. Die Biopsien sollten sofort nach der Entnahme in die mit Fixierungsflüssigkeit (gepuffertes Formalin) gefüllten Gefäße verbracht werden, brauchen aber nicht gekühlt zu werden. Entsprechend vorbereitete Gefäße und Versandtaschen können ebenfalls bei der Geschäftsstelle der DGZI angefordet werden. Sollten diese nicht zur Hand sein, können auch die in der Praxis üblichen Formalin-gefüllten Röhrchen für die Pathologie verwendet werden.

Die DGZI dankt allen Kolleginnen und Kollegen für die Mitarbeit.■

WISSENSCHAFTLICHER ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Werner Götz

Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Poliklinik für Kieferorthopädie Oralbiologische Grundlagenforschung Welschnonnenstraße 17,53111 Bonn Tel.: 0228 28722-431

E-Mail: wgoetz@uni-bonn.de

FAX an DGZI-Geschäftsstelle • 0211 16970-66 DGZI-Geschäftsstelle Feldstraße 80, 40479 Düsseldorf Tel.: 0211 16970-77 Bitte senden Sie uns die zur histologischen Untersuchung benötigten Materialien und Dokumente. Anzahl: Ansprechpartner: Praxisstempel



IMPLANTOLOGIE

FÜR EINSTEIGER, ÜBERWEISER UND ANWENDER 27./28. APRIL 2012 // ESSEN // ATLANTIC CONGRESS HOTEL



0977113

event@oemus-media.de www.startup-implantologie.de www.innovationen-implantologie.de

JETZT ANFORDERN!

| FAXANTWORT 0341 48474-390 | | Praxisstempel | |
|---|-----------------------|---------------|--|
| Bitte senden Sie mir das Programm zum IMPLANTOLOGY START UP 2012 am 27./28. April 2012 in Essen zu. | 13. EXPERTENSYMPOSIUM | | |
| E-Mail-Adresse (bitte angeben) | | U2/12 | |