






International Vision Correction Research Centre
 Ingo.schmack@med.uni-heidelberg.de www.lasik-hd.de

Aktuelle Trends und Entwicklungen der Refraktiven Chirurgie in Deutschland

Ingo Schmack
 Mike P. Holzer
 Gerd U. Auffarth

Univ.-Augenklinik Heidelberg, INF 400, 69120 Heidelberg, Arztl. Direktor: Prof. Dr. med. H.E. Völcker

Die Autoren haben kein finanzielles Interesse an den dargestellten Produkten

Refraktive Umfrage 2008

- Mitglieder der DGII
- Mitglieder der KRC
- Internet Recherche
- Doppelseitiger Fragebogen,
- 7 „Multiple Choice“ Fragen

n = 282

Ingo Schmack

Refraktive Umfrage 2008

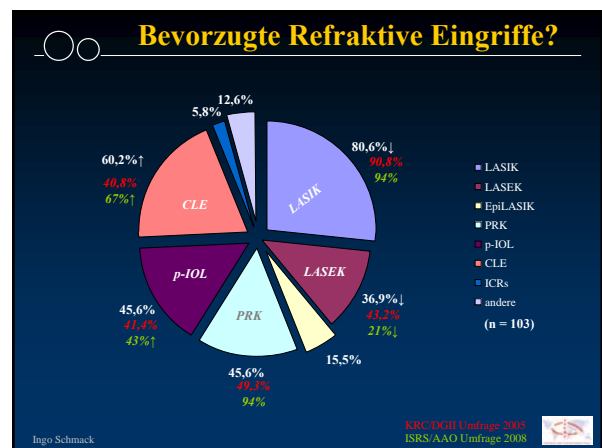
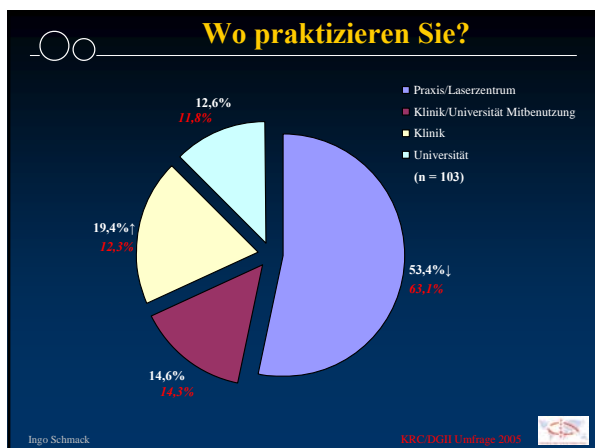
- (1) Wo praktizieren Sie?
- (2) Welche Refraktiven Verfahren führen Sie durch?
Wie viele Eingriffe pro Monat?
- (3) Welche(n) Excimer-Laser verwenden Sie?
- (4) Welche(s) Mikrokeratom(e) verwenden Sie?
- (5) Welche(n) Femtosekunden-Laser verwenden Sie?
- (6) Welche(s) Analysegerät(e) / -einheit(en) verwenden Sie?
- (7) Führen Sie wellenfront-gestützte Verfahren durch?

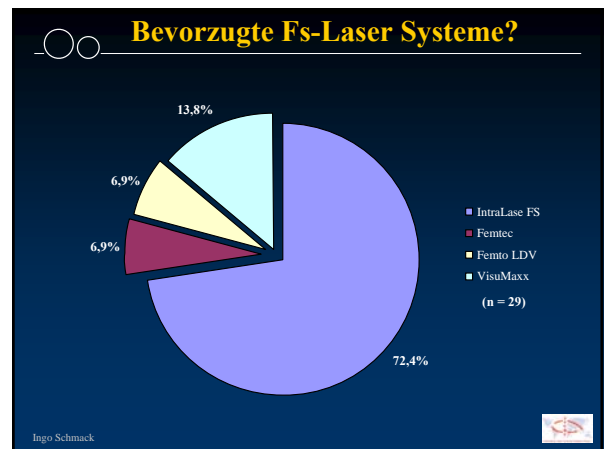
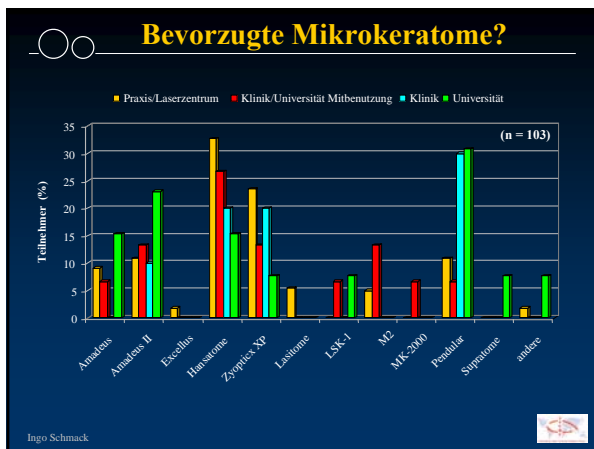
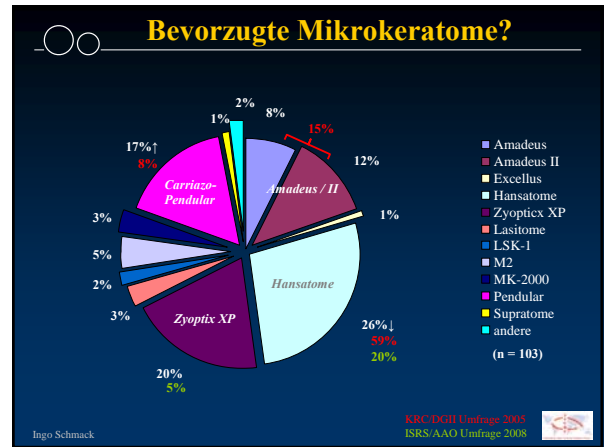
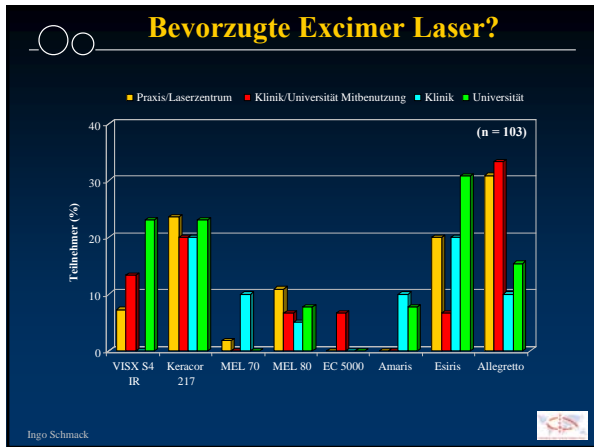
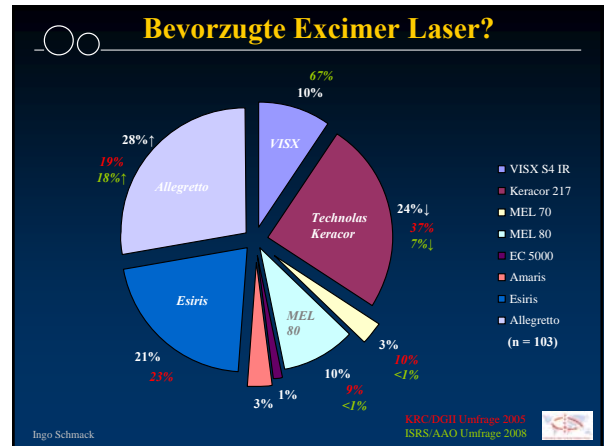
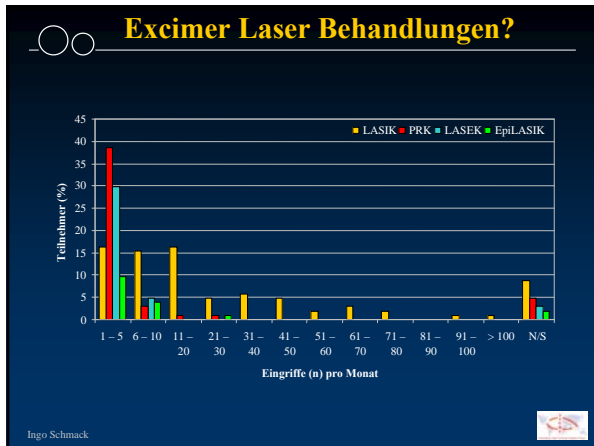
Ingo Schmack

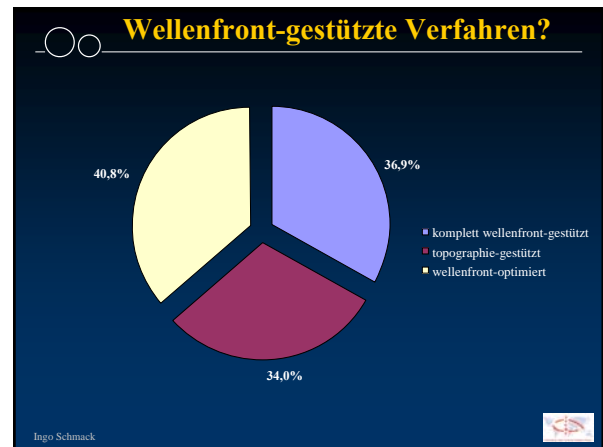
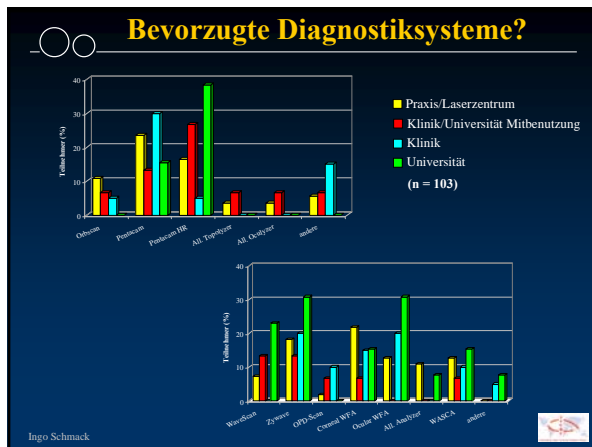
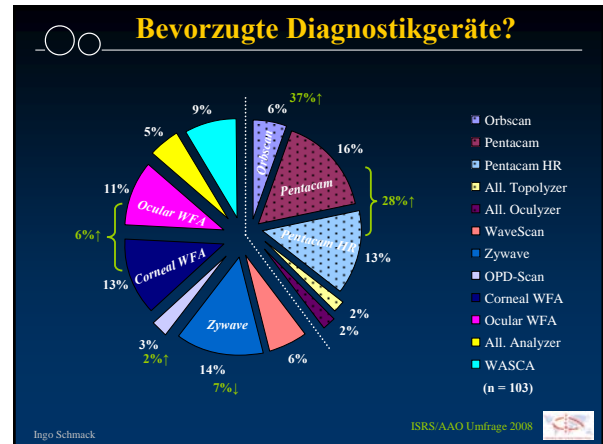
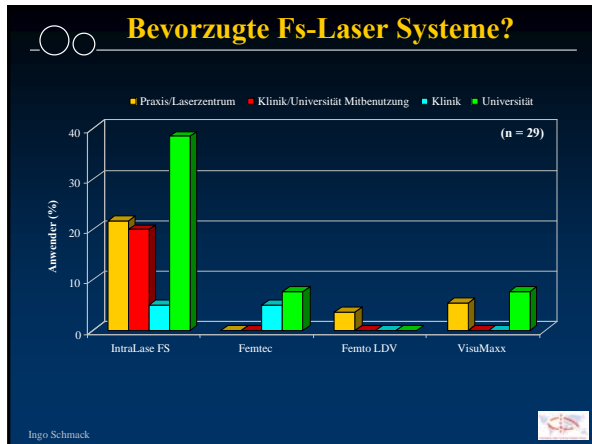
Refraktive Umfrage 2008

- Anonyme Auswertung
- MS® Access & MS® Excel 2003
- Vergleich mit Umfrageergebnissen
 - ⇒ KRC/DGII Umfrage 2005 (Heidelberg)
 - ⇒ ISRS/AAO Umfrage 2008 (Duffey&Leaming)
- Beteiligung: 42,2 % (n = 119)

Ingo Schmack







- ### Schlussfolgerungen
- (1) Die Auswahl der refraktiv-chirurgischen Verfahren ist vielseitig und nimmt an Umfang weltweit zu.
 - (2) LASIK stellt in Deutschland weiterhin den am häufigsten durchgeführten refraktiven Eingriff dar.
 - (3) Die Bedeutung und weitere Entwicklung der FS-Laser-Systeme und neuer Diagnosesysteme bleibt trotz der zu beobachtenden Popularität abzuwarten.
 - (4) Weltweit bestehende Unterschiede sind u.a. auf individuelle Präferenzen, Genehmigungsverfahren sowie den Zeitpunkt der Markteinführung zurückzuführen.
- Ingo Schmack

Certified for
DIN EN ISO
9001:2000

International
Vision Correction
Research Centre

STEINBEIS

Prof. Dr. med. G.U. Auffarth
Dipl. Ing. (FH) A. Ehmer
PD Dr. med. M.P. Holzer
I.J. Limberger, MD
Dipl. Ing. (FH) A. Mannsfeld
Dr. med. T.M. Rabsilber
Dr. med. M.J. Sanchez
Dr. med. I. Schmack

Ingo Schmack