

Workshop „Anatomie konfrontiert mit neuen Medien“
Pre-Congress-Workshop zur Arbeitstagung der Anatomischen Gesellschaft, Würzburg,
30.9.1998

Vorsitzende: H.-W. Denker (Essen), R. Putz (München)

Programm:

08:00 – 10:00 Vorträge (10 Min. + 5 Min. Diskussion)

Bock, R.; Georg, T.; Gräber, S.; Kretz, O.; Schonecke, O. (Homburg): *Einsatz eines Computerprogramms im Anatomie-Unterricht. Ein Erfahrungsbericht.*

Brenner, E.; Török, R.; Poisel, S. (Innsbruck): *Multimedia im anatomischen Unterricht – Netter's „Interactive Atlas of Clinical Anatomy“ im praktischen Einsatz.*

Fröber, R.; Jagemann, J.; Linß, W. (Jena): *Neue Medien und die Qualität der Lehre im Fach Anatomie.*

Keller, F.; Spanel-Borowski, K. (Leipzig): *Multimedia – Selbststudium am Institut für Anatomie Leipzig.*

Steverding, B.; Peuker, E.T.; Pera, F.; Filler, T.J. (Münster): *Entwicklung deutscher anatomischer Internet-Angebote.*

Peuker, E.T.; Filler, T.J.; Held, W.; Jerosch, J. (Münster): *Internetgestützte Lehrveranstaltungen in der Klinischen Anatomie.*

Vollmar-Hesse, I.; Abele, H.; Syska, J.; Arslanemir, C. (Ulm): *Neue Wege des anatomischen Unterrichts – Einbindung des Internets.*

Abele, H.; Vollmar-Hesse, I. (Ulm): *HistoNet 2000 – Ein Modell histologischer Lernsoftware im Internet.*

10:00 – 10:30 Kaffeepause

10:30 – 12:00 Poster-Demonstrationen (Präsentation im Plenum à 4 Min. inkl. max. 4 Dias + 3 Min. Diskussion)

Beinemann, J.; Lemke, C.; Linß, W. (Jena): *3D-virtuelle Endoskopie des menschlichen Innen- und Mittelohres – eine Demonstration.*

Bulling, A.; Castrop, F.; Agneskirchner, J.; Ovtcharoff, W.; Wurzinger, L.J.; Gratzl, M. (München): *Der BodyExplorer – ein interaktiver Schnittbildatlas auf CD-ROM.*

Cheah, C.; Krstic, R.; Rager, G. (Fribourg / Lausanne): *Introduction to Human Embryology (an Interactive software).*

Ebauer, A.; Opitz, M.; Drews, U. (Tübingen): *Sehen und Verstehen – Das Konzept einer Intranet-Datenbank zu den anatomischen Kursen.*

Groscurth, P.; Rohr, H.-P. (Zürich / Basel): *Das virtuelle Mikroskop – ein Übungsprogramm für allgemeine und spezielle Histologie.*

Filler, T.J.; Peuker, E.T.; Fischer, C.; Pera, F.; Wessendorf, G. (Münster): *Direktübertragung eines Histologiekurses mittels neuer Internettechnologie und ADSL.*

Grunewald, M.; Bischoff, G.; Bade, H.; Koebe, J.; Neuhuber, W.L. (Marburg / Köln / Erlangen): *Interaktive, klinisch orientierte Präparieranleitung – Quo vadis? Internet und/oder CD ROM?*

Jastrow, H.; Vollrath, L. (Mainz): *Neue Medien in der anatomischen Ausbildung: mit CT-NMR korreliertes, beschriftetes Bildmaterial aus dem Visible Human Project kostenfrei im Internet.*

Niemeyer, M.; Richter, W. (Berlin / Tübingen): *Das neue Histologie-Programm der Charité auf CD-ROM.*

Mai, J.K.; Voß, T.; Forutan, F.; Nohr, D. (Düsseldorf): *Interaktives (Unterrichts-/Lern-) Programm zur Anatomie von Kopf und Hirn.*

von Stockhausen, H.-M.; Herholz, K.; Moser, N.; Schröder, H. (Köln): *Multimedia und funktionelle Neuroanatomie – Anwendungen des 3D-Tools.*

Wolff, W.; Hartmann, K.; Rother, P.; Spanel-Borowski, K. (Leipzig): *Entwicklung einer institutseigenen CD-ROM für den Kurs in makroskopischer Anatomie.*

12:00 – 12:30 Schlussdiskussion

Abstracts publiziert in:

Kühnel, W. (Hrsg.): *15. Arbeitstagung der Anatomischen Gesellschaft in Würzburg, 30.09.-02.10.1998. Abstracts der Vorträge und Poster; Symposium: Anatomie konfrontiert mit neuen Medien.* In: *Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft 94 (Annals of Anatomy / Anatomischer Anzeiger 181, Suppl.; ISBN 3-437-31089-5), 331-341 (1999).*