

INHALTSVERZEICHNIS

WORKSHOP 1: ANAESTHESIE UND AUGENHEILKUNDE 2

Leiter: F. KERN, St. Gallen

Teilnehmer: A. GRAEMIGER (Ophthalmologie), St. Gallen; W. F. HENSCHEL (Anaesthesie), Bremen; K. HOMMER (Ophthalmologie), Linz; H. L'ALLEMAND (Anaesthesie), Gießen; F. SCHEURECKER (Anaesthesie), Linz.

THEMA 1: LOKALANAESTHESIE UND ALLGEMEINANAESTHESIE 2

Diskussionsbeiträge

- E. DAMASKE: Lokalanästhesie in der Katarakt-Chirurgie (Novocain versus Xylonest) 6
- W. UNGER und H. ORTNER: Distraneurinnarkose bei anaesthesiologischen Risikofällen in der Ophthalmologie 12
- V. WEISS: Fünf Jahre Narkosen bei Netzhautablösung 18

THEMA 2: DER INTRAOCULARE DRUCK 21

Diskussionsbeiträge

- W. F. HENSCHEL und J. DRÄGER: Verhalten des intraocularen Druckes als Kriterium für die Brauchbarkeit eines Anaesthesieverfahrens in der Ophthalmochirurgie 27
- A. BILLIG, K. BIHLER und J. KOBOR: Intraocularer Druck unter Neuroleptanalgesie und Diamox^R 36

THEMA 3: DER OCULOKARDIALE REFLEX 38

Diskussionsbeitrag

- H. D. TAUBE, E. FESSL-ALEMANY und A. WESSING: Anaesthesieverfahren bei der Behandlung der Ablatio retinae 41

WORKSHOP 2: ANAESTHESIE UND HNO-HEILKUNDE (Leitthema: Tonsillektomie und Narkose) 50

Leiter: H. WEIGAND, Köln

Teilnehmer: E. BINKERT (Anaesthesie), Luzern; W. GABRIEL (Anaesthesie), Bonn; K. KRUMPHOLZ (HNO), Linz; K. MÜNDNICH (HNO), Münster; H. TREMEL (Anaesthesie), München.

THEMA 1: PRAEMEDIKATION 50

THEMA 2: ART DER ANRKOSE 53

Diskussionsbeitrag

I. PICHLMAYR: Vergleich der Intubations- und Insufflationsnarkose bei Tonsillektomien und Adenotomien im Kindesalter auf Grund von Blutgasanalyse	56
---	----

THEMA 3: INTRAOPERATIVE BLUTUNG	62
---------------------------------------	----

THEMA 4: POSTOPERATIVE ÜBERWACHUNG UND KOMPLIKATIONEN	64
---	----

Diskussionsbeitrag

P. FRITSCH: Tonsillektomie und Narkose	65
--	----

FREIE THEMEN (HNO-Themen):

Vorsitz: K. HUTSCHENREUTER, Homburg (Saar); K. WIEMERS, Freiburg

Vortrag Nr. 180. W. E. SPOEREL: Jet-Ventilation bei endolaryngealen Eingriffen	72
Vortrag Nr. 181. L. RENDERS-VERSICHELEN, G. ROLLY und E. STEJSKAL: Oxygenation and Acid Base Balance during Intermittent Oxygen Jet Injection for Bronchoscopy and Laryngoscopy	77
Vortrag Nr. 182. G. BAER und R. EEROLA: Entwicklung eines elektromechanisch gesteuerten Ventilators zur Beatmung relaxierter Patienten bei Bronchoskopie und Laryngomikroskopie	85
Vortrag Nr. 183. E. GEBERT, C. VAN DE LOO, P. KAMGANG und D. STANGE: Vergleichende Untersuchungen von NLA ohne Intubation und Injektorbeatmung nach Sanders	89
Vortrag Nr. 184. KOTSERONIS, J. und J. STOFFREGEN: Bronchoskopie in Kombination von Neuroleptanalgesie und Oberflächenanaesthesie..	94
Vortrag Nr. 185. J. WAWERSIK, D. HARMS, K. J. FISCHER, K. VIETOR und A. BERNHARD: Behandlung und Verlauf einer seltenen Trachealstenose	99
Vortrag Nr. 186. P. FRITSCH: Respiratorische Notsituationen in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	103
Vortrag Nr. 187. H. HOLZHÄUSER und I. PICHLMAYR: Elektrokardiographische Untersuchungen bei mikrochirurgischen Eingriffen im Glottisbereich	110
Vortrag Nr. 188. F. J. LOERS und C. MARCUS: Anaesthesieverfahren zur Verhinderung größerer Blutverluste bei Eingriffen in der HNO-Heilkunde	117
Vortrag Nr. 189. P. RHEINDORF: Das Narkoseverfahren bei der Tympanoplastik	119

SEMINAR 1: DIE PRAXIS DER BLUTGERINNUNG 123

Leiter: H. VINAZZER, Linz

1. Vorträge

H. VINAZZER: Substitutionstherapie bei chirurgischen Eingriffen an Patienten mit Gerinnungsstörungen	124
J. TROKAN: Verbrauchskoagulopathie und Hyper-Fibrinolyse	127
E. WENZEL, H. HOLZHÜTER, K. H. STÜRNER und B. ANGELKORT: Die Bedeutung der Reptilase- und Thrombinkoagulase-Gerinnungszeit sowie von immunoelktrophoretischen Bestimmungsmethoden zur Messung der "Antithrombin VI" Aktivität für die Differentialdiagnose von Verbrauchskoagulopathien	135

<u>2. Diskussion</u>	143
<u>3. Praktische Übungen</u>	147

<u>SEMINAR 2: PROBLEME DER BLUTGASANALYSE</u>	155
---	-----

Leiter: E. JACOBSEN, Kopenhagen

<u>1. Gewinnung von Blutproben</u>	156
(Arteriell oder kapillär, Abnahmetechnik, Kunststoff- oder Glas- spritzen, Spritzenkonstruktion, Heparineinfluß, Aufbewahrung)	
<u>2. Meßvorgang und Elektrodenprobleme</u>	162
(Messen, Probleme der Glaselektroden, Eichung, Membranmaterial, Temperatur-Probleme, Temperaturkorrektur)	
<u>3. Berechnung abgeleiteter Parameter und Säure-Basen-Diagramme</u> ..	166
<u>4. Kontinuierliche Messung von Blutgasen und pH-Werten</u>	171
<u>5. Anaesthesiologische Anforderungen an ein Blutgas-Meßgerät</u>	174