

Lehrinhalte der Fortbildungsreihe der ÖGMKG 2017-2020

Stand 9.10.2018

1. Ausbildungsjahr

Curriculum

Teilgebiet	Thema
III/A/1	Traumatologie Diagnostik von Verletzungen des Hirn- und Gesichtsschädels inkl. Schädelbasis Bildgebende Verfahren in der Traumatologie Diagnostische Untersuchungsmethoden zur Therapievorbereitung mit Anfertigung von Abdrücken, Modellen und Schienen/Palatinal- und Lingualplatten, Fotodokumentation Therapiemöglichkeiten bei Frakturen und Erkrankungen des craniomandibulären Systems
III/A/3	
III/A/4	
III/A/8	
II/A/2	Speicheldrüsenerkrankungen und Nebenhöhlen Diagnostik von Speicheldrüsenerkrankungen und Erkrankungen der Nebenhöhlen; bildgebende Verfahren und weitere diagnostische Untersuchungsmethoden inkl. Endoskopie
II/A/3	

Webinar

I/A/2	odontogene Tumore und Zysten Klinische Diagnostik bei Erkrankungen der Mundhöhle und des Zahnhalteapparats der Kiefer bei Kindern und Erwachsenen
G/C/3	Lokalanästhesie und Pharmaka, Lokal- und Regionalanästhesien
G/B/7	Behandlung von chirurgischen Notfallsituationen
I/A/2	Wichtige Differenzialdiagnosen von pathologischen Veränderungen Klinische Diagnostik bei Erkrankungen der Mundhöhle und des Zahnhalteapparats, Mundschleimhauterkrankungen
III/B/1	Zahntraumatologie Klinische Diagnostik von Frakturen des Fachgebietes sowie Erkrankungen des craniomandibulären Systems)
G/B/6	Perioperatives Gerinnungsmanagement inkl. Thromboseprohylaxe
I/A/4	Medikamenten assoziierte Knochennekrosen (MRONJ)
II/A/4	Septische Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, operative Zugänge bei septischen Eingriffen und Grundlage der Defektdeckung im Kopf- und Halsbereich
II/A/5	
I/A/2	Klinische Diagnostik bei Erkrankungen der Mundhöhle und des Zahnhalteapparats, chirurgische Behandlung von parodontalen Erkrankungen (Indikation, relevante Indices, Flapoperationen)

2. Ausbildungsjahr

Curriculum

IV/C/1	Orthognathe Chirurgie Therapieplanerstellung inkl. Fernröntgenanalyse, Modellanalyse und Planung bei allen Dysgnathie-Formen Herstellung von OP-Splints Kieferorthopädische Operationen
IV/C/2	
IV/C/3	
I/A/3	Orale Chirurgie, Implantologie und Präprothetik Bildgebende Verfahren Therapiemöglichkeiten operative Zugänge chirurgische Behandlung
I/A/5	
I/A/6	
I/A/7	

Webinar

III/A/8	Prinzipien der Osteosynthese
IV/B/3	Fachspezifische diagnostische Untersuchungsmethoden sowie in der Anfertigung von Modellen, Molagen, Fotodokumentation und 2D und 3D-Planung
V/A/1	Epidemiologie, Ätiologie, Pathogenese und Symptomatik benigner und maligner Tumore Klinische Diagnostik und Therapiemöglichkeiten bei benignen und malignen Tumoren Bildgebende Verfahren bei malignen und benignen Tumoren
V/A/2	
V/A/3	
V/A/4	Radiotherapie sowie radiotherapeutische Nebenwirkungen und Komplikationen Antineoplastische Chemo- oder Immunotherapie, Nebenwirkungen und Komplikationen Palliative Therapie bei Patienten mit malignen Tumoren
V/A/5	
V/A/6	
IV/A/1	Physiologische und pathologische Embryologie, Ätiologie und Pathogenese (Embryopathien und Fehlbildungssyndrome) Diagnostik von Fehlbildungen sowie dadurch bedingte funktionelle Störungen
IV/A/2	
IV/A/3	Bildgebende Verfahren bei Fehl- und Missbildungen konservative Therapie bei kindlichen Schädeldeformitäten (Helmtherapie)
IV/B/4	
IV/A/1-5	LKG-Spalten (Therapiemöglichkeiten und Operationstechniken zur Behandlung von Fehl- und Mißbildungen)
IV/B/6	
IV/A/4	Funktionelle Störungen bei LKG-Spalten, Hörstörungen, Störungen des Kauorgans, Sprachentwicklungsstörungen sowie deren Korrektur mit sprachverbessernden und orthodontischen Maßnahmen

3. Ausbildungsjahr

Curriculum

VI/A/1	Rekonstruktive Chirurgie Funktionseinheiten des Gesichts sowie Funktion und Morphologie der Mimik, der Schluck- und Sprechfunktion Klinische Diagnostik zur funktionellen Wiederherstellung von Schädel und Gesicht Bildgebende Verfahren zur Rekonstruktion bei plastisch rekonstruktiven Eingriffen und von Transplantatspednerregionen (Nah- und Fernlappenregionen), insbesondere 3D-Rekonstruktions- und Planungsverfahren Operationstechniken zur Entnahme bei Gewebetransfer Mikrochirurgische Operationen zur Nervenrekonstruktion im Kopf- und Gesichtsbereich, Weichteil- und Gesichtsskelettrekonstruktion
VI/A/2	
VI/A/3	
VI/A/6	
VI/A/7	
VI/C/1	
VI/C/1	

Webinar

III/A/7	Anästhesie und Schmerztherapie
II/A/1	Trigeminusneuralgie Anatomie, Physiologie, Pathologie, Pathophysiologie und Symptomatik der MKG-Chirurgie einschließlich Nasennebenhöhlen und Speicheldrüsen
III/A/5	Instrumentelle Funktionsdiagnostik und klinische Untersuchung bei craniomandibulärer Dysfunktion und Kiefergelenkserkrankungen
III/A/10	Minimal-invasive und offene Eingriffe am Kiefergelenk
I/A/4	Wichtige Differenzialdiagnosen von pathologischen Veränderungen Metabolische und dystrophe Knochenerkrankungen sowie vaskuläre Malformationen im Weichgewebe

Legende:

- G Sonderfach Grundausbildung
- I Teilgebiet 1: Orale Chirurgie, Implantologie und Präprothetik
- II Teilgebiet 2: Septische MKG-Chirurgie, Speicheldrüsen- und Nebenhöhlenchirurgie
- III Teilgebiet 3: Traumatologie
- IV Teilgebiet Orthognathe Chirurgie, Fehl- und Missbildungschirurgie
- V Teilgebiet Tumorchirurgie
- VI Teilgebiet rekonstruktive Chirurgie
- A Kenntnisse
- B Erfahrungen
- C Fertigkeiten