



Seminare für die Zahnärzte

Die WITAR Medical Academy bietet ein breites Spektrum an Themen für die Weiterbildung von Zahnärzten aus den GUS-Ländern.

Diese verschiedenen Themen werden in separat buchbaren Seminaren in Köln und Düsseldorf abgehalten. Die Seminardauer liegt zwischen 2 und 4 Tagen.

Nach erfolgreicher Teilnahme wird den Teilnehmern ein Zertifikat der WITAR Medical Academy ausgehändigt.

Seminarthemen

1. Prothetik und Phantom Präparationskurs
2. Behandlungen in der konservierenden Zahnheilkunde
3. Oralchirurgie
4. Behandlung der Parodontitis und der Mundschleimhaut.
5. Instrumentale Funktionsdiagnose und Entwicklung der Therapie für die Vollsanierung
6. Implantologie



1. Prothetik und Phantom Präparationskurs

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie und Physiologie der Mundhöhle
- Moderne Diagnose, Differentialdiagnose, Entwicklung eines individuellen Behandlungsplans für Prothetik, Physiognomik
- Gnathologie: Einstieg in eine instrumentelle Funktionsdiagnose und ihre Auswirkungen auf die Entwicklung umfassender Sanierung der Mundhöhle. Diagnostischer Wert von Situationsmodellen und diagnostisches Aufwachsen. Klinische Beispiele.
- Techniken, Arten und Preparationsformen für Kronen und Doppelkronen-Teleskope, Teilkronen, Inlays, Veneers nach europäischem Standard
- Ästhetische Komposit-Restaurationen: Zweck, Verwendung und Herstellung von provisorischem Zahnersatz .
- Zweck, Art der provisorischen Versorgung und deren Auswirkungen auf die endgültige Prothetik
- Neue und moderne Methoden der Abdrucknahme
- Auswahl der Werkzeuge in allen Phasen der Behandlung, Material und Werkstoffkunde
- Vor- und Nachteile der verschiedenen Systeme und Methoden der Behandlung in der Prothetik

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Präparation von Zähnen für verschiedene Arten der Restauration auf Phantomköpfen
- Vorbereitung und Durchführung der Abdrucknahme für Provisorien
- Vorbereitung und Durchführung der Abdrucknahme für die endgültige Versorgung
- Herstellung der Provisorien

2. Behandlungen in der konservierenden Zahnheilkunde

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie und Physiologie der Mundhöhle
- Moderne Diagnose, Differentialdiagnose, Entwicklungsphase des individuellen Behandlungsplans, Plan der therapeutischen Behandlung, Klinische Beispiele
- Neue, moderne, unterschiedliche Methoden der Kariesbehandlung, Auswahl der Materialien und deren Wirkungen auf den Körper als ganzheitliches System
- Neue und moderne Techniken der Endodontie, ästhetische adhesive Restauration, Prophylaxe

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Präparation von Zähnen auf Phantomköpfen
- Abdichtung der Wurzelkanäle auf Phantomköpfen
- Professionelle Zahnreinigung
- Professionelle Aufhellung der Zahnoberflächen



3. Oralchirurgie

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie und Physiologie der Mundhöhle, Besonderheiten
- Moderne Diagnose und Differentialdiagnose, Indikationen
- Entwicklung von individuellen chirurgischen Behandlungsplänen
- Neue und moderne Methoden der Behandlung bei verschiedenen chirurgischen Eingriffen in der Mundhöhle
- Typen und Techniken der plastischen Chirurgie, Nahtmaterial/Technik, chirurgische Entfernung der Weisheitszähne, Knochenaufbau mit Hilfe innovativer Technologien wie SonicWeld Rx
- Neue Laser-Technologie für die Behandlung und Präparation der Weichteile der Mundhöhle.
- Auswahl von Werkzeugen, Geräten, Medikamenten (Membran, Knochen-Ersatz-Masse, Autologe Knochen, resorbierbare oder nicht resorbierbare Präparate)
- Behandlung von Komplikationen nach chirurgischen Eingriffen in der Mundhöhle
- Postoperative Rehabilitationsphase und die Möglichkeit, Einfluss auf die Verbesserung des Stoffwechsels und die Beschleunigung der Geweberegeneration in der Mundhöhle zu nehmen

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Präparation auf Phantomköpfen mit SonicWeld Rx, Lasertechnik, Handwerkzeuge und Medikamente

4. Behandlung der Parodontitis und der Mundschleimhaut

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie und Physiologie der Mundhöhle, Pathogenese von oralen Erkrankungen
- Moderne Diagnose und Differentialdiagnose
- Entwicklung einer umfassenden individuellen Behandlung der Parodontitis und der Mundschleimhaut
- Neue und moderne Methoden der Behandlung, Auswahl der Instrumente, Geräte und Medikamente
- Vor- und Nachteile der verschiedenen Behandlungsmethoden von Parodontitis und der Mundhöhle (offene oder geschlossene Techniken, Möglichkeiten und Grenzen)

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Präparation auf Phantomköpfen, Einsatz von Bio-Präparaten mit Ultraschall-Technologie, Laser-Geräten, Handwerkzeugen und Medikamente



5. Instrumentelle Funktionsdiagnose und Entwicklung der Therapie für die Biss-Vollsanierung

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie, Physiologie und Entwicklung der Mundhöhle
- Arten und Stadien der Funktionsdiagnose
- Zusammenhänge zwischen der Mundhöhle und dem Organismus als Ganzes
- Grundsatz der Ausgewogenheit und Ausgleich von Körperstrukturen und Körpersystemen aus ganzheitlicher Sicht
- Datenanalyse und Funktionsdiagnose mit anschließender Entwicklung eines Plans für die umfassende Sanierung der Mundhöhle
- Individuelle Diagnostik mit Situationsmodellen. Arten der diagnostischen Modellierung
- Professionelle Beratung der Patienten für eine umfassende Vollsanierung der Mundhöhle
- Überzeugende Argumentation für positiven Patientenentscheid (während der Beratung)
-

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Ausführung der Funktionaldiagnose
- Auswertung der Diagnose für die umfassende Vollsanierung

6. Implantologie

➤ Theoretischer Teil des Seminars:

- Anatomie und Physiologie der Mundhöhle, Stoffwechsel
- Vorgehensweise bei weichem Gewebe und Knochengewebe in der Mundhöhle
- Moderne Arten von Zahnimplantaten, Vor- und Nachteile der verschiedenen Implantatsysteme und Einsetzmethode
- Titan-Implantate oder Zirkonoxid-Implantate? Auswahl, Vorteile, Nachteile und Eigenschaften der Materialien. Lokaler Einfluss der verschiedenen Materialien (Allergie, Unverträglichkeit) und Einfluss auf den ganzen Körper
- Moderne Diagnose, Differentialdiagnose, Erarbeitung der Phasen des individuellen Implantationsbehandlungsplans mit Berücksichtigung von provisorischer und endgültiger Versorgung. Klinische Beispiele.
- Moderne Arten von Membranen und Knochenersatzmaterialien.
- Nahtmaterial. Wirkung der Materialien auf lokaler Ebene und auf den ganzen Körper
- Wahl der Instrumente und Apparate
- Provisorische Schutzmaßnahmen nach Einsetzen der Implantate
- Rehabilitation, Stadien der Heilung
- Techniken zur Beschleunigung der Regeneration von Knochen und weichem Gewebe.

➤ Praktischer Teil des Seminars:

- Präparation, Implantation des Implantats, Nahttechnik auf Phantomköpfen
- Schutz des Implantats durch ein Provisorium.