



Corso di Chirurgia Perimplantare su Preparato Anatomico (25 ECM)

La conoscenza dell'anatomia è fondamentale per chiunque voglia praticare la chirurgia. L'obiettivo del Corso è quello di fornire all'odontoiatra tutti gli strumenti conoscitivi riguardanti l'anatomia e le tecniche di chirurgia perimplantare del cavo orale. Il Corso sarà completamente "hands on" e le nozioni teoriche verranno esposte contemporaneamente alle dimostrazioni pratiche su preparati anatomici. Ogni partecipante eseguirà personalmente, sotto la supervisione di un tutor, sia la dissezione anatomica che la simulazione delle tecniche chirurgiche. Ciò permetterà una diretta comprensione dei rapporti anatomici delle diverse strutture e delle modalità di approccio chirurgico alle stesse.



Aldo Zupi

Laurea in Medicina e Chirurgia (UniNA). Specializzazione in Chirurgia Maxillofacciale (UniNA). Dottore di Ricerca Patologia Orbito-Maxillofacciale. Master Odontologia Forense (UniFI). Responsabile Operativo Odontostomatologia e Chirurgia Orale (Centro Medicina TV).



Stefano Sivoletta

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria (UniPD). Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica (UniFI). Dottore di Ricerca (UniFE). Docente di Chirurgia Orale (UniPD). Professore Associato (UniPD). Direttore del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale (UniPD).

Prima giornata - 22 ottobre 2020

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
 9.00 Presentazione del Corso
 9.30 **Prima sessione "hands on"**. Dissezione chirurgica del mascellare superiore per chirurgia perimplantare. Individuazione delle principali strutture anatomiche dei tessuti molli e dei tessuti duri. Cresta alveolare e tuber maxillae, processi pterigoidei e processi zigomatici, forame incisivo e forame palatino, fosse nasali e seno mascellare. Corretto disegno dei lembi di accesso. Danger zone in chirurgia perimplantare.
 12.30 Lunch break
 13.30 **Seconda sessione "hands on"**. Valutazione dei diametri ossei e scelta dei siti chirurgici. Valutazione del sito post-estrattivo. Indicazione a tecniche di incremento osseo. Modalità di incremento osseo orizzontale e verticale. Approccio al seno mascellare antero-laterale e crestale.
 17.30 Conclusione della giornata e considerazioni.

Seconda giornata - 23 ottobre 2020

- 9.00 Briefing di apertura.
 9.30 **Prima sessione "hands on"**. Dissezione chirurgica della mandibola per chirurgia perimplantare. Individuazione delle principali strutture anatomiche dei tessuti molli e dei tessuti duri. Pavimento della bocca, cresta alveolare e trigono retromolare, forame mentoniero ed apofisi genii. Corretto disegno dei lembi di accesso. Danger zone in chirurgia perimplantare.
 12.30 Lunch break
 13.30 **Seconda sessione "hands on"**. Valutazione dei diametri ossei e scelta dei siti chirurgici. Valutazione del sito post-estrattivo. Indicazione a tecniche di incremento osseo. Modalità di incremento osseo orizzontale e verticale.
 17.30 Conclusione della giornata e del Corso.

Informazioni

Data

22 e 23 ottobre 2020.

Sede

Università degli Studi di Padova. Dipartimento di Neuroscienze. Istituto di Anatomia Umana. Via Falloppio 50. Padova.

Partecipanti

Massimo 12

Quota di iscrizione

€ 1.600,00 + IVA

La quota comprende:

- accesso alla sala settoria e partecipazione ai lavori
- materiale monouso
- coffee break e lunch break
- attestati partecipazione e **25 crediti ECM** (per gli aventi diritto)

Segreteria organizzativa e Contatti

Z&P s.r.l. - Padova

+39 334 327 4822 (anche WhatsApp)
thesurgerygame@gmail.com



Cognome _____

Nome _____

Via/Piazza _____

CAP _____

Città _____

Provincia _____

P.IVA _____

Codice Univoco per Fatturazione Elettronica _____

Telefono _____

Email _____

Firma _____

*Da inviare via email (thesurgerygame@gmail.com) o messaggio WhatsApp (+39 334 327 4822) unitamente a documento attestante il pagamento della quota di iscrizione.

Il pagamento dovrà avvenire mediante bonifico bancario intestato a **Z&P srl** (IBAN IT08F 03069 12169 1000 0000 5297) indicando nella causale "Corso Anatomia 2020".

