

Ottimizzazione Economica ed Ergonomica delle procedure cliniche ed organizzative

Corso aperto a tutto il TEAM:
Odontoiatri - ASO* - Igienisti

Sant'Angelo Lodigiano (LO),
26/27 Maggio 2023



OBIETTIVO DEL CORSO

Il fine del corso è quello di far acquisire al discente la capacità di pianificare il suo "standard clinico" in ottica di controllo dei costi, redditività e accessibilità.

Ogni partecipante riceverà un PDF con le principali procedure, redatte secondo standard riconosciuti.

**Il corso è valido per le 10 ore di formazione obbligatoria ASO*

PROGRAMMA

Venerdì 26 Maggio 2023

Ore 9:00 - Inizio Lavori

- Requisiti di eccellenza in protesi e chirurgia.
- Il controllo funzionale del campo operatorio ai fini dell'eccellenza clinica:
 - » le posizioni di lavoro e i cambi interattivi Aso /Operatore (odontokamasutra by M.Semenza)
 - » utilizzo della doppia cannula "Implamedical" ad alta velocità d'aspirazione (AVA)
 - » controllo degli assi di lavoro con lo specchio da 8 Ø "no drops"
- Il controllo della contaminazione biologica per il successo clinico.
 - » il layout funzionale alla clinica nel contesto del controllo biologico
 - » la logistica strumentale funzionale alla clinica nel contesto del controllo biologico

Ore 11:15 - Pausa caffè

Ore 11:45 - Ripresa Lavori

- Ottimizzazione procedurale, fase per fase, dalla preparazione protesica alla rilevazione dell'impronta analogica:
 - » la lista della spesa per l'eccellenza in protesi fissa
 - » come apparecchiare la tavola: la preparazione logistico economica
 - » come sparecchiare la tavola: il riordino logistico economico

Ore 13:30 - Pausa pranzo

Ore 14:30 - Parte pratica al riunito

- Dimostrazione, da parte dei relatori, delle posizioni di lavoro, dell'utilizzo della doppia cannula AVA nei cambi interattivi Aso-Operatore e della procedura ottimizzata per la preparazione e riordino logistico economica.
- Hands-on i partecipanti, con la supervisione dei relatori, si esercitano (filmandosi e rivedendosi) alle posizioni di lavoro, dell'utilizzo della doppia cannula AVA nei cambi interattivi Aso-Operatore e della procedura ottimizzata per la preparazione e riordino logistico economica.

Ore 19:00 - Fine lavori



PROGRAMMA

Sabato 27 Maggio 2023

Ore 9:00 - Inizio Lavori

- Ottimizzazione procedurale per la preparazione, fase per fase, del campo sterile/pulito in chirurgia
 - » la lista della spesa per l'eccellenza in chirurgia
 - » come apparecchiare la tavola: la preparazione logistico economica dagli Smart Box di stoccaggio alla sala operatoria
 - » come sparecchiare la tavola: il riordino logistico economico dalla sala operatoria alla autoclave

Ore 11:00 - Pausa caffè

Ore 11:30 - Ripresa Lavori

- la manutenzione dello strumentato chirurgico e complesso
- manutenzione dello strumentario rotante
- Sistemi barriera e procedure di confezionamento a confronto: box - cassette buste - carta crespata medical grade: procedure a confronto costo/qualità
 - » come si confeziona correttamente : istruzione fase per fase.
- Il work flow tecnologico digitale Vs (confronto costo-qualità) analogico manuale nel ricondizionamento a sterile dello strumentario.
 - » dalla decontaminazione ai test di sterilizzazione e tracciabilità: istruzione fase per fase.

Ore 13:30 - Pausa pranzo

- Il work flow analogico manuale, in pratica, nel ricondizionamento a sterile dello strumentario.
- Il work flow tecnologico digitale, in pratica, nel ricondizionamento a sterile dello strumentario.
- Tracciabilità tecnologico digitale e analogico manuale in pratica

Ore 19:00 - Fine lavori





RELATORI:



DOTT. LORENZO BALSANO

Relatore

Libero professionista in Pandino (CR). Laurea in Odontoiatria e perfezionamento in Implantologia - Università degli Studi di Milano. Consulente e Auditor per i Sistemi di organizzazione per la Qualità in Odontoiatria.

Relatore in Seminari e Congressi Scientifici Internazionali e autore di pubblicazioni in tema di organizzazione per la qualità in odontoiatria e controllo dell'Infezione Crociata nello studio dentistico.



DOTT. MARIO SEMENZA

Relatore

Nel 1984 si laurea con lode in odontoiatria presso l'Università di Pavia. E' stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Attualmente Professore a contratto nel corso di perfezionamento in protesi dentale presso l'Università di

Chieti, l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e l'Università Tor Vergata di Roma. E' libero professionista in Sant'Angelo Lodigiano dove si occupa prevalentemente di protesi e parodontologia.

ABSTRACT

Nel raggiungimento del successo clinico la competenza ed esperienza del singolo professionista sono condizioni indispensabili, ma non sufficienti. **Per raggiungere il successo clinico è necessario un TEAM capace di costruire procedure "ripetibili e misurabili"**. La logistica dello strumentario e il ricondizionamento dei dispositivi medici devono essere intesi come parte integrante del processo clinico. La digitalizzazione e la tecnologia di supporto sono indispensabili per un approccio ergonomico-economico. **Lo standard clinico prefissato deve essere perseguito attraverso precisi step procedurali dove il TEAM si rende consapevole e responsabile del controllo qualitativo e quantitativo dei materiali e della gestione strumentale e tecnologica: il fine è ottenere uno "standard clinico" in ottica di controllo dei costi, redditività e accessibilità.**

Per info ed iscrizioni:

IMPLAMEDICAL | tel: 339.2776516 | Email: implamedical@gmail.com

