



Dipartimento Scienze Chirurgiche

Direttore Prof. Massimo Monti

(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE

anno accademico 2019/2020

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE
Facoltà DI MEDICINA E ODONTOIATRIA

Master di I livello in ASSISTENZA INFERMIERISTICA E STRUMENTAZIONE IN SALA
OPERATORIA

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA
ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)

Iscritti	n. 12
Tasso di conseguimento titolo	100 %
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>- Oltre 300 ore di didattica frontale divisa in 5 moduli o attività formative comprendente 68 insegnamenti con verifiche per ogni modulo.</p> <p>- 3 giornate di seminari svolte separatamente di discussione e approfondimento di tematiche fondamentali per la sala operatoria:</p> <p>(Sterilità, Sterilizzazione, Disinfettanti, Le infezioni)</p> <p>(L'emostasi in sala operatoria, aghi e fili da sutura, i drenaggi)</p> <p>(La sala operatoria: paziente, ambiente, strumentazione)</p> <p>- Tirocinio in sala operatoria a gruppi di 1/2 di durata a discrezione dello studente con un minimo di 15 turnazioni e prova finale.</p>
Risultati formativi raggiunti	Il Master, sotto la guida di Docenti e Tutor di provata esperienza, ha realizzato un percorso formativo finalizzato alla formazione del personale infermieristico da destinare potenzialmente all'assistenza in sala

	<p>operatoria. I partecipanti hanno potuto acquisire competenze approfondite per poter pianificare e gestire, in tutte le forme, l'assistenza al paziente dall'entrata nel blocco operatorio fino alla sua uscita consci della responsabilità e competenza delle varie figure della sala operatoria dei rischi connessi e delle possibili lesioni iatrogene causate al paziente. Gli iscritti al master hanno approfondito la conoscenza dell'istologia e dell'anatomia umana, della patologia chirurgica generale, d'urgenza e specialistica. Hanno cognizione dell'anatomia patologica e del trattamento dei pezzi chirurgici. Sono venuti a conoscenza delle varie tecniche chirurgiche e delle procedure di strumentazione chirurgica nelle diverse fasi dell'intervento in chirurgia generale, d'urgenza e specialistica. Hanno appreso le conoscenze necessarie per predisporre le attrezzature chirurgiche e l'impiantistica di sala operatoria indispensabili per lo svolgimento delle attività chirurgiche. Sono in grado di gestire le apparecchiature e i presidi in uso, la colonna laparoscopica, le tecniche di emostasi, l'illuminazione, i sistemi di aspirazione e recupero intraoperatorio, il mantenimento dell'omeotermia, i materiali protesici, gli aghi e i fili di sutura, le varie tecniche anestesiolgiche e dei presidi necessari. Hanno appreso l'importanza della sterilità in sala operatoria, della asepsi, antisepsi, sterilizzazione, uso dei disinfettanti e della possibilità di infezioni chirurgiche. Sono a conoscenza della tipologia e uso del letto operatorio e del corretto posizionamento del paziente. Hanno imparato come è organizzata una sala operatoria, lo strumentario chirurgico di base e specialistico, i tempi operatori, come aprire il materiale sterile mantenendone la sterilità, dell'importanza della gestione, controllo e conta dei ferri e delle garze al momento della presa in uso e prima e dopo la chiusura del sito chirurgico. Essere a conoscenza dell'endoscopia operativa e della chirurgia laparoscopica. Saper gestire in sala operatoria il paziente fragile.</p>
Impegno dei docenti	Sono impegnati 37 Docenti che si alternano nel calendario didattico con lezione che difficilmente superano le 2 ore.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Giudizio complessivo positivo con buon livello di soddisfazione degli studenti frequentanti.
Analisi degli esiti occupazionali	Il Master in ASSISTENZA INFERMIERISTICA E STRUMENTAZIONE IN SALA OPERATORIA

è un corso di formazione avanzata, nel quale l'infermiere acquisisce competenze professionali specifiche necessarie nei seguenti ambiti operativi:

- SALA OPERATORIA DI CHIRURGIA GENERALE
- SALA OPERATORIA DI CHIRURGIA SPECIALISTICA
- UNITÀ OPERATIVA DI ENDOSCOPIA
INTERVENTISTICA
- UNITÀ OPERATIVA DI RADIOLOGIA
INTERVENTISTICA

Il Direttore del Master

