

TECNICA DELLE AUTOPSIE
corso integrato di *Tecniche diagnostiche di Anatomia patologica*

Codice Disciplina : M0273 Codice Corso integrato : M0271	Settore : MED/46	N° CFU: 1
Docente: Boldorini Renzo	Ore : 15 <i>Laboratorio</i> - <i>Esercitazione</i>	Corso di Laurea : Tecniche di Laboratorio biomedico Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di chiarire il ruolo del Tecnico di Laboratorio all'interno della Sala Settoria come assistente del perito settore, sia esso Anatomo-patologo o Medico Legale, durante l'esecuzione dell'autopsia. Per raggiungere questo obiettivo è prevista una serie di lezioni teoriche incentrate sugli aspetti biologici e legislativi della morte e sulla gestione del cadavere ("Polizia mortuaria."), sulla strumentazione in uso nell'attività di Sala Settoria e sull'esecuzione dell'autopsia. La preparazione teorica verrà integrata dalla frequenza ad un adeguato numero di autopsie eseguite nella Sala Settoria dell'Ospedale Maggiore di Novara.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente dovrebbe essere in possesso di nozioni basilari di Anatomia e Fisiologia tali da consentire la comprensione dei fenomeni post-mortali e delle manovre eseguite durante l'autopsia.

Programma del corso

Introduzione storica all'autopsia.

Concetti biologici e legislativi del fenomeno "morte".

- ~ Definizione di morte e cadavere.
- ~ Fenomeni post-mortali.
- ~ Il regolamento di Polizia mortuaria.

L'esecuzione dell'autopsia.

- ~ Strumentazione.
- ~ Ruolo del Tecnico di Laboratorio.
- ~ Rischi lavorativi e prevenzione.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Word.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate.

Eventuale bibliografia**Verifica dell'apprendimento**

La verifica dell'apprendimento consisterà in un test scritto con domande a scelta multipla vertenti gli argomenti trattati durante le lezioni teoriche e pratiche.