



SIMLA
Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni
E DELLE SCIENZE FORENSI E CRIMINALISTICHE

Patologia Forense

- ***I MODULO***

Introduzione

Lesività traumatica

- ***II MODULO***

Lesività da energia meccanica

Lesività da corpo contundente

Escoriazioni

Compressione cutanea

Ecchimosi cutanee

Ferite lacero-contuse e lacere

Contusioni profonde

Fratture scheletriche e lussazioni articolari

Grandi traumatismi:

- Cadute dall'alto (precipitazione);
- Schiacciamento;
- La lesività in corso degli incidenti del traffico;
- La lesività degli occupanti un autoveicolo;
- La lesività in occorrenza di incidenti del traffico su rotaia (treni, tram, metropolitane)

- ***III MODULO***

Lesività da armi da fuoco

Lesività d'arma bianca

- ***IV MODULO***

Lesività da energia elettrica

Folgorazione

Fulminazione

I meccanismi lesivi

Lesività generale e distrettuale

Tetanizzazione

L'arresto respiratorio

Fibrillazione ventricolare

Ustioni da correnti elettriche

Altre lesioni

- ***V MODULO***

Lesività da energia termica

Ustioni

La carbonizzazione

L'esplosione

Ipotermia

Le manifestazioni dell'ipoteremia

Reperti autoptici in morti ipoteremia-correlate

- ***VI MODULO***

La lesività nelle asfissie meccaniche

Definizioni

Cianosi ipostatica

Congestione ed edema

Petecchie

Effetti ipossici

Diagnosi differenziale

Fisiopatologia della morte asfittica

Ostruzione delle vie aeree “non complicata”

Arresto cardiaco neurogenico

Meccanismi asfittici violenti

Il soffocamento accidentale associato con l’intossicazione, solitamente ubriachezza.

Chocking (ostruzione delle vie aeree dall’interno) o soffocamento da corpo estraneo

Morte da confinamento

Strangolamento manuale (strozzamento)

Reperti tipici

Strangolamento mediante legatura

Impiccamento

Asfissia autoerotica (asfissia sessuale)

Asfissia traumatica o da schiacciamento

Annegamento