



“L’ABC delle Intossicazioni”

Corso di primo livello di Tossicologia Clinica

Roma, 28 marzo 2019, Aula Salone della Biblioteca (Direzione Generale)
 DAI dei Servizi Diagnostici: UOD “Tossicologia Clinica – Centro Antiveneni (CAV) e Antidroga”
 Responsabile: prof.ssa M. Caterina Grassi
 Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Roma

Il corso è indirizzato a: Medici del DEA; Pediatri del DEA; Psichiatri; Infermieri; Medici, Biologi e Tecnici dei Laboratori d’Analisi; Medici e Infermieri delle UOC di Anestesia e Rianimazione; Farmacisti.

Programma

8.30 - 9.00	Registrazione	
9.00 - 9.30	“Presentazione del Corso e ruolo dei Centri Antiveneni”	
9.30 - 10.00	“Principi di Tossicocinetica e Tossicodinamica. Toxidromes”	<i>prof.ssa M. Caterina Grassi</i>
Approccio al Paziente Intossicato		
10.00 - 11.00	“Presenza in carico del paziente intossicato: le 5 W”	
	<ul style="list-style-type: none"> • Who • What • Where • When • Why & How 	
	“Trattamento del paziente intossicato: ABCDE”	
	<ul style="list-style-type: none"> • A: Antidoti • B: Base/Supportivo • C: deContaminazione • D: Depurazione • E: Evitare 	<i>dott.ssa Susanna M Signoretti</i>
11.00 - 11.30	Discussione	
11.30 - 12.30	“Esposizione a Prodotti Domestici”	
	<ul style="list-style-type: none"> • Non tossici • Tossicità Moderata: Schiumogeni e Principali Idrocarburi • Tossicità Grave: Caustici 	<i>dott. Paolo Boldrini Parravicini Persia, dott. Michele S Milella</i>
12.30 - 13.00	“Casi Clinici”	<i>dott. Paolo Boldrini Parravicini Persia, dott.ssa Susanna M Signoretti</i>
13.00 - 14.00	Pausa pranzo	
14.00 - 16.00	“Principali Intossicazioni da Farmaci”	
	<ul style="list-style-type: none"> • Farmaci Cardioattivi • Farmaci Psicoattivi • Farmaci Analgesici e Antinfiammatori (Small doses...big problems) 	<i>dott. Paolo Boldrini Parravicini Persia dott.ssa Viola Mazzucco dott.ssa Diletta Sabatini</i>
16.00 - 16.30	“Casi Clinici”	<i>dott. Paolo Boldrini Parravicini Persia, dott.ssa Diletta Sabatini</i>
16.30 - 17.30	“Appropriatezza delle analisi tossicologiche”	<i>dott. Cristiano Ialongo</i>
17.00 - 18.00	“Assunzione di Sostanze d’Abuso e Nuove Sostanze Psicoattive (NSP)”	<i>dott.ssa Viola Mazzucco, dott.ssa Diletta Sabatini</i>

Intossicazione
COSA VI CHIEDERÀ IL MEDICO TOSSICOLOGO DEL CENTRO ANTIVENENI?
7 COSE DA SAPERE

06.4997.8000
ATTIVO h24
TOSSELOGIA CLINICA
CENTRO ANTIVENENI (CAV)
E ANTIDROGA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I

In quale forma?
(solidi, liquidi, gassosi)

Quanta?
Per quanto tempo?

Quando è stata assunta?

Descrivere
il caso (inquinanti e attuali)

Raccogliere
i residui (inquinanti e/o contenitori)

Eventuali terapie e/o esami di laboratorio già effettuati?

Quale sostanza e stata assunta?

Quale evento ha provocato l'intossicazione?

7 COSE DA SAPERE

IN CASO DI CONSULENZA DOMANDA DA MEDICO DEL SISTEMA SANITARIO ULTERIORI DOMANDE SE:

Politecnico
Napoli

Intossicazione
COME È AVVENUTA?

06.4997.8000
ATTIVO h24
TOSSELOGIA CLINICA
CENTRO ANTIVENENI (CAV)
E ANTIDROGA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I

Inalazione

Ingestione

Contatto: contatto oculare/abbi (con caustici)/eritani (liquidi o polveri)

Via rettale: somministrazione di farmaci in dose errata o sostanze tossiche

Iniezione: tramite puntura di insetto, morso di animale (es. vipera o ragni) o ferita causata da materiale tossico o contaminato

Politecnico
Napoli

Intossicazione
COSA FARE?

06.4997.8000
ATTIVO h24
TOSSELOGIA CLINICA
CENTRO ANTIVENENI (CAV)
E ANTIDROGA
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA
POLICLINICO UMBERTO I

INGESTIONE

Il tuo generale non indaga il vomito, idratare la sostanza potenzialmente tossica e somministrare il prodotto tossicologico del CAV

• Farmaci, alimenti, acqua, prodotti chimici per uso domestico, piante tossiche, alcool, droghe, stupefacenti.

• Rivalori del petrolio (o solventi)

• Sostanze caustiche (corrosive)

CONTATTO OCULARE

Lavare l'occhio con un getto di acqua corrente, delicata con un dito per alcuni minuti.

INALAZIONE

• Alzarsi e allontanarsi dal ambiente contaminato.

• Rinnuovare l'aria ambiente.

CONTATTO CUTANEO

• Togliere gli abiti contaminati.

• Lavare con abbondante acqua e sapone in caso di liquido tossico.

Politecnico
Napoli