

IRCBG 19072

Utilizzo dell'azoto liquido in sicurezza

1 Edizione: 07/06/2019

Aula A, IRCCS Burlo

Programma

orario	TITOLO	DOCENTE
09.00-09.15	Introduzione al corso e finalità	Leandrin Luca
09.15-10.30	Azoto liquido: informazioni di base, la crioconservazione, criteri di sicurezza, metodi di conservazione	Leandrin Luca
10.30-10.45	Analisi degli infortuni	Leandrin Luca
11.00-11.30	Rischi e prevenzione dei rischi nell'utilizzo dell'azoto liquido	Leandrin Luca
11.30-11.45	Incidenti legati alla sotto-ossigenazione	Leandrin Luca
11.45-12.30	Operazioni di travaso di azoto liquido	Leandrin Luca
12.30-13.00	Risoluzione di casi	Leandrin Luca
13.00-13.15	Verifica dell'apprendimento	Leandrin Luca

Partecipanti: 12 Con crediti ECM per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (chirurgia pediatrica, ginecologia e ostetricia, pediatria) e medico privo di specializzazione; Odontoiatra, Farmacista, Biologo, Infermiere, Infermiere pediatrico, Ostetricia, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico.

3 senza crediti ECM

Crediti ECM: n 6.4 crediti assegnati

Modalità d'iscrizione:

Per gli interni online (obbligatorio)

Per gli esterni inviare richiesta via e-mail a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it.

Obiettivo nazionale: 27 - *Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. Tecnico*