



COMUNICATO STAMPA

Cadaver Lab: al San Gerardo il primo corso nazionale di dissezione anatomica sulle criticità delle vie chirurgiche ortopediche

Alla ASST di Monza specialisti da tutta Italia

Monza, 20 gennaio 2017 – È il primo corso a livello nazionale di dissezione anatomica che mette in risalto le criticità delle vie chirurgiche ortopediche, facendo così segnare ancora una volta il primato alla ASST di Monza.

Per tre giorni consecutivi, a partire da lunedì 23 gennaio, l'ospedale San Gerardo ospiterà all'interno delle sue strutture un corso teorico-pratico, dedicato alle criticità chirurgiche nelle vie di accesso della chirurgia ortopedico-traumatologica con numerosi specialisti di riferimento nel settore.

Obiettivo del corso, che si terrà nelle nuove aule didattiche della Palazzina Accoglienza per la parte teorica e presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica per la parte pratica, è la creazione di un percorso formativo che permetta la standardizzazione delle vie di accesso ai diversi distretti anatomici: lo studio e l'identificazione delle strutture vascolo-nervose maggiormente a rischio, permette di gestire le potenziali criticità legate ai differenti approcci chirurgici.

Ad organizzare il percorso il prof. Giovanni Zatti, Direttore della Clinica Ortopedica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e il dott. Massimo del Bene, Direttore dell'Unità Operativa di Chirurgia plastica e della mano, presidenti del corso, coadiuvati dai dottori Stefano Guerrasio e Antonio Peri di Caprio che fanno parte del comitato scientifico.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Monza



Il corso prevede lunedì e martedì sessioni teoriche articolate sui vari distretti degli arti superiori ed inferiori e un'intensa attività dissettorica su preparati anatomici umani provenienti dagli Stati Uniti. Mercoledì, ultimo giorno di corso, sarà dedicato all'utilizzo dei mezzi di sintesi per la traumatologia (placche e chiodi), con focus dedicato all'applicazione dei corretti principi biomeccanici nell'impianto dei dispositivi su fratture appositamente realizzate sui preparati anatomici.

“L'impostazione generale del metodo di lavoro – spiegano i direttori del corso – tende a stimolare l'interazione e il coinvolgimento professionale dei colleghi che parteciperanno alle lezioni, attraverso il confronto e lo scambio di esperienze con momenti di lavoro comune. Quindi, coerentemente con le finalità che ci siamo posti, si riconosce pari dignità sia al lavoro teorico di concettualizzazione sia a quello pratico di sperimentazione e di dissezione anatomica su cadavere”.

Oggetto di studio su preparati anatomici saranno gli arti superiori, spalle, braccia, gomiti, avambracci, polsi, mani e quelli inferiori, anche, cosce, ginocchia, gambe, caviglie, piedi su cui si svolgeranno le esercitazioni pratiche con l'esecuzione di vie d'accesso diverse e la ricerca di strutture critiche.

“La formazione continua – dichiara il Direttore Generale della ASST di Monza Matteo Stocco – è una parte importante e rientra tra le attività fondamentali in quanto permette ai nostri professionisti di essere sempre aggiornati ad affrontare le innovazioni nelle loro discipline di appartenenza, in questo caso quelle neuro-vascolari. Il fatto che i principali specialisti di riferimento del settore a livello nazionale saranno al San Gerardo per questo corso, con una faculty complessiva di 19 docenti, non fa che aumentare il valore della nostra organizzazione”.

Azienda Socio Sanitaria Territoriale Monza

sede legale

20900 Monza MB - Via G. Pergolesi, 33 - Tel.039.233.1 Fax 039.233.9775 - www.asst-monza.it P.IVA e C.F. 09314290967