

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Paolo Dionigi

*Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Rianimatorie-Riabilitative e dei Trapianti d'Organo
Università degli Studi di Pavia*

Segreteria - Milena Ruggeri

Dipartimento di Scienze Chirurgiche - Chirurgia Generale 1 - Tel. 0382 502725

FACULTY

Rossella Gagliardi

Infermiera ferrista - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Annalisa Gaspari

*Centro Interdipartimentale di Servizio per la gestione unificata delle attività di Stabulazione e di Radiobiologia
Università degli Studi di Pavia*

Marcello Maestri

Chirurgia Generale 1 - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Patrizia Nuccio

Infermiera ferrista - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

Andrea Pietrabissa

Chirurgia Generale 2 - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

PROVIDER ECM E SEGRETERIA SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVA



via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02 67972223 - Fax 02 67972300
Internet: www.prex.it - E mail: sosc@prex.it

CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI

Baxter

PAVIA

14 MAGGIO 2011

Laboratorio di
Chirurgia Sperimentale
Palazzo Botta 2
Dipartimento di
Scienze Chirurgiche,
Rianimatorie-Riabilitative
e dei Trapianti d'Organo
Università degli Studi di Pavia
Via Ferrata, 9



Management dei

BIOMATERIALI IN SALA OPERATORIA

Corso teorico pratico
per infermieri di sala operatoria

Management dei BIOMATERIALI IN SALA OPERATORIA

RAZIONALE

In chirurgia la gestione del sanguinamento è di estrema importanza poichè una buona emostasi può ridurre o evitare complicanze nell'intra e nel post-operatorio. Gestire il sanguinamento significa anche minori rischi associati al paziente e minori costi per la struttura sanitaria.

Una migliore emostasi si traduce quindi in interventi chirurgici eseguiti in maggiore sicurezza anche grazie alla ridotta necessità di trasfusioni.

Il corso proposto ha la finalità di indicare il corretto impiego degli emostatici e dei sigillanti nella pratica clinica e di illustrare le novità in questo settore, al fine di favorire l'accelerazione dei processi emostatici e proriparativi a livello dei tessuti lesi nel corso dell'intervento chirurgico o da patologie o traumi, da sempre grande obiettivo degli operatori sanitari.

ECM

L'evento è stato accreditato per le seguenti specialità (rif. **ECM 75-4556**):
- infermieri

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione del test di valutazione dell'apprendimento e dell'evento formativo; l'assegnazione avverrà previa verifica dell'intero percorso formativo.

ISCRIZIONE

La richiesta di iscrizione al corso potrà essere effettuata sul sito:

www.prex.it/ecm/4556



Programma

14 maggio 2011

Presidenti: Prof. Paolo Dionigi e Prof. Andrea Pietrabissa

Chirurgia Generale 1 e Chirurgia Generale 2

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Università degli Studi di Pavia

- Ore 09.15 Saluto ai partecipanti
Paolo Dionigi, Andrea Pietrabissa
- Ore 09.30 Il processo di Emostasi
Paolo Dionigi
- Ore 10.00 Impiego dei biomateriali in chirurgia generale
Paolo Dionigi
- Ore 10.45 Coffee break
- Ore 11.00 L'emostasi in chirurgia generale: casi clinici
Marcello Maestri
- Ore 12.00 Tips and tricks nella preparazione dei biomateriali
Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio
- Ore 12.30 Aspetti applicativi e normativi della sperimentazione animale
Annalisa Gaspari
- Ore 13.00 Lunch
- Ore 14.00 Hands-on: la preparazione dei prodotti
Sala operatoria del Laboratorio di Chirurgia Sperimentale
Tutor: *Rossella Gagliardi, Patrizia Nuccio*
- Ore 16.00 Discussione e chiusura dei lavori
Paolo Dionigi, Andrea Pietrabissa
- Ore 17.00 Test di valutazione ECM