



Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine
Clinica Ortopedica
Università degli Studi di Udine
Scuola di Specializzazione in Ortopedica e Traumatologia
Direttore: Prof. Araldo Causero



MeetUP Udine

21 Giugno 2013

Possibilità di utilizzo delle cellule staminali mesenchimali in campo ortopedico: stato dell'arte, prospettive future ed aspetti medico-legali

Ore 17.30 - 17.40

“Le cellule staminali mesenchimali in ortopedia e traumatologia ”

Prof. Araldo Causero , *Direttore Clinica Ortopedica Università di Udine*

Ore 17.40 - 17.50

“Il trattamento della pseudoartrosi con allotrapianto di osso morcellizzato addizionato a concentrato da aspirato midollare”

Dott . Vincenzo Alecci , Dott. Maurizio Valente , *U.O. Ortopedia e Traumatologia Ospedale di Monfalcone*

Ore 17.50 - 18.00

“L'utilizzo di allotrapianti ossei addizionati di cellule staminali mesenchimali e fattori di crescita nel trattamento della necrosi cefalica del femore”

Dott. Paolo Di Benedetto, *Clinica Ortopedica Università di Udine*

Ore 18.00 - 18.10

“ L'uso di scaffold collagenico e midollo osseo concentrato nei difetti cartilaginei: istologie dei second-look ad un anno”

Prof. Antonio Gigante, Dott. Davide Enea, *Clinica Ortopedica Università Politecnica delle Marche di Ancona*

Ore 18.10 - 18.20

“Le applicazioni dell'ingegneria tessutale: dal laboratorio al paziente.”

Prof. Francesco Curcio , *Patologia Clinica Università di Udine, Presidente VivaBiocell*

Ore 18.20 - 18.30

“Aspetti regolatori per prodotti di ingegneria tessutale: case study”

Dr.ssa Ornella Gonzato, *Responsabile Regolatorio VivaBiocell Udine*

Ore 18.30 - 18.40

“Cellule staminali in campo ortopedico: aspetti giuridici e regolatori”

Avv. Stefano Fiorentino

Ore 18.40

Discussione e Conclusioni

L' incontro si svolgerà presso l'Hotel Là di Moret , Viale Tricesimo 276, Udine



Segreteria scientifica: Dott. Paolo Di Benedetto – Tel. 0432/559464;
email: dibenedetto.paolo@aoud.sanita.fvg.it

L'evento è stato inserito nel programma ECM (in fase di accreditamento) per medici Ortopedici e Area Interdisciplinare