Ospedale senza dolore: un approccio multidisciplinare 4 ottobre 2019

Aula S. Paolo V. le F.Baldelli, 38 - 00146 Roma

Razionale: Il corso si propone l'obiettivo di illustrare come diverse figure professionali e diverse tecniche antalgiche concorrano al progetto "Ospedale senza dolore"

Obiettivo Formativo: trattamento del dolore acuto e cronico. palliazione (21)

Figure professionali: per tutte le figure professionali

Responsabili Scientifici: Dr Giuliano Marchetti, Dr Alessandro Vittori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00 -	$0.0 \cdot 10$	Registrazione	dei	nartecii	anti
9.00 -	09.10	Registrazione	ucı	partecij	Janu

- 9:10 09:30 Il progetto Ospedale Senza Dolore" Drssa L. Celesti
- 09:30 09:40 Presentazione del caso clinico. Dr Giuliano Marchetti
- 09:40 10:00 Cenni di fisiopatologia del dolore acuto e cronico. Dr Giuliano Marchetti
- 10:00- 10:20 Come valutare il dolore? Drssa Valeria Alessandri Drssa E Tiozzo
- 10:20 -10:40 Ambulatorio integrato...una sfida possibile Dr Alessandro Vittori
- 10:40- 11:00 Terapia farmacologica convenzionale. Drssa Laura Papetti
- 11:00 11:20 Pausa caffè
- 11:20 11:40 Il ruolo dello psicologo nella terapia del dolore Drssa M.Francesca Paniccia
- 11:40 12:00 Il punto di vista del medico omeopata Drssa Francesca Tortora
- 12:00 12:20 L'omeopatia nel caso clinico. Dr Fabio Ferrari
- 12: 20 12:40 Cenni di fisiologia dell'Agopuntura. Dr Alessandro Vittori
- 12:40 13:00 Quesiti insoliti...la visita del medico agopuntore. Drssa Ilaria Mascilini
- 13:00 -14:00 Pausa pranzo
- 14:00 14:20 Agopuntura somatica e addominale. Dr Giuliano Marchetti
- 14:20 14:40 Auricoloterapia Drssa Ilaria Mascilini
- 14.40 15:00 Moxibustione, coppettazione e dietetica Drssa Elisa Francia
- 15:00 15.20 Il punto di vista del chirurgo Dr Nicola Capozza
- 15:20 15:50 Discussione e test di valutazione finale

Faculty

Valeria Alessandri

Nicola Capozza

Lucia Celesti

Fabio Ferrari

Elisa Francia

Giuliano Marchetti

Ilaria Mascilini

Laura Papetti

M.Francesca Paniccia

Emanuela Tiozzo

Francesca Tortora

Alessandro Vittori