



LIGA NAZIONALE, 13-14 MARZO 2020
BARI, PARCO HOTEL DEI PRINCIPI

PROGRAMMA PRELIMINARE

13 MARZO 2020

14.00 Registrazione dei partecipanti

ORE 14.30-17.00

SESSIONE EDUCATIONAL GLOBE

SALA BLU

Relatori: *Giorgio Zappala', Andrea De Vita ,Giuseppe Calafiore*

14.30 Osteotomia

15.00 Protesica di ginocchio

15.30 Instabilita' di spalla

16.00 Femoro rotulea

16.30-17.00 Prove a punti

ORE 17.15 -19.30

SESSIONE EDUCATIONAL RADIOLOGIA

SALA VERDE

Relatori: *Marcello Zappia , Luigi Di Pietto*



- 17.15-17.30 Elementi di base della RM del ginocchio
- 17.30-18.15 Casistica ragionata interattiva di RM del ginocchio
- 18.15-18.30 Elementi di base della RM della spalla
- 18.30-19.15 Casistica ragionata interattiva di RM della spalla
- 19.15-19.30 Quiz a scelta multipla - 5 su RM ginocchio + 5 su RM spalla

14 MARZO 2020

ORE 8.30-10.45

SESSIONE PRATICA E TEORICA: I BENDAGGI

SALA ROSSA

Relatori: *Alessandro Corsini, Claudio Castagnetti, Andrea Sambruni, Antonio Frizziero*

8.30-8.50 Tipologie di Bendaggio: Il bendaggio funzionale preventivo e post traumatico

8.50-9.50 Bendaggio funzionale caviglia post distorsione laterale o preventivo:
Dimostrazione (15 MINUTI)
Prova a coppie (45 MINUTI)

9.50-10.00 Bendaggio funzionale post distorsione ginocchio o preventivo:

10.00-10.15 Dimostrazione

10.15-10.45 Prova a coppie

SESSIONE PRATICA: CASI CLINICI COMPLESSI CON PK GENIUS

ORE 10.45 – 11.45

SALA GIALLA

Relatori : *Paolo Di Martino, Rocco Papalia*

Presentazione Casi clinici

PKGenius è un simulatore di casi clinici che consente di testare le competenze dei clinici gestendo in autonomia un paziente virtuale in real life.

Il simulatore PKGenius è un software che viene fornito in dotazione da PKG su tanti PC quanti saranno i partecipanti.

Attraverso il simulatore PKGenius i partecipanti alla selezione PROGETTO LIGA



potranno :

- Interrogare il paziente

- Visitare il paziente
- Prescrivere esami
- Consultare la diagnostica (immagini e filmati)

- Maturare un sospetto diagnostico
- Decidere un percorso terapeutico
- Verificare le condizioni del paziente e prevedere successivi follow-up

ORE 11.45-14.00

SESSIONE PRATICA: SELEZIONE

ALEX SHOULDER, ED ARTHROBOX

SALA VIOLA

Relatori : Edoardo Monaco, Lorenzo Moretti, Flavio Azzola, Domenico Potestio
Fabrizio Campi, Alberto Rossato, Luca Dei Giudici, Alessio Losco, Dario Capitani
Franco Uboldi, Biagio Zampogna, Antonio Orgiani, Luca La Verde, Marco giaracuni

Prove pratiche su ARTHROBOX

Durante i loro studi in Canada nel 2012, due giovani chirurghi, il Dr. Samy Bouaicha e il Dr. Will McCormick, hanno avuto l'idea di sviluppare uno strumento di training artroscopico semplice e conveniente: l'ArthroBox. L'obiettivo principale di questo hardware è quello di creare uno strumento simile ad una scatola, della dimensione di un'articolazione del ginocchio o della spalla, con tanti moduli ed esercizi intercambiabili a seconda delle proprie abilità.

Lo scopo dell'utilizzo di questa "scatola" è quello di fornire l'opportunità di praticare artroscopia di base in qualsiasi momento e ovunque, senza limiti.

La mobilità della scatola, il principio "plug & play" e l'accessibilità economica rendono ArthroBox uno strumento pratico per la



formazione in artroscopica di studenti e chirurghi.

Tutti i partecipanti si cimenteranno a turno, con supervisione e valutazione di un tutor, in prove pratiche di simulazioni artroscopiche sugli Artrhobox

Prove PRATICHE SU ALEX SHOULDER

Tutti i partecipanti, con supervisione di tutor, saranno sottoposti a prove pratiche di simulazione su dispositivo 'Alex Shoulder'

