

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

PRODUCI
NAPOLETANO

CONSUMA
NAPOLETANO

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

PRODUCI
NAPOLETANO

CONSUMA
NAPOLETANO

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

PRODUCI
NAPOLETANO

CONSUMA
NAPOLETANO

Medicina

Successo di Pubblico per l'8° Meeting Annuale SICMIG (VIDEO)

di Redazione - 28/09/2018

Facebook Twitter Google+ Email Print



NAPOLI (di raffaele De Lucia) - Robotica, isteroscopia, laparoscopia, tavole rotonde, esercitazioni pratiche per gli studenti e gli specializzandi. Successo di pubblico per l' "8° Meeting Annuale SICMIG" svoltosi al Centro Congressi Federico II di via Partenope a Napoli.

Una tre giorni che ha posto l'accento sulla crescita della scuola di ginecologia napoletana attualmente tra le prime in Italia.

Ad inaugurare il congresso il professore Attilio di Spiezio Sardo, presidente del Meeting assieme a Massimo Luerti segretario della Sicmig.

"Veramente un grande successo, circa 300 iscritti, una quantità di medici che hanno affollato le nostre aule - sottolinea il professor Attilio Di Spiezio Sardo- per essere informati sulle principali tecniche mini invasive, che non sono più un'opzione ma una necessità in sala operatoria ma anche sulle tecniche isteroscopiche, robotiche e laparoscopiche. Tutte queste innovazioni rappresentano il valore aggiunto che noi medici e chirurghi possiamo offrire alle nostre pazienti".

"L'isteroscopia office ambulatoriale è uno dei nostri punti di forza -spiega Massimo Luerti-. La Sicmig ha sempre puntato nei suoi congressi su interventi in diretta proprio per far comprendere a pieno quali siano i cambiamenti che di anno in anno si possono avere nel nostro settore. Abbiamo illustrato in questa tre giorni nove tecniche di chirurgia isteroscopia mini invasiva senza dolore che è una delle caratteristiche di queste tecniche. Abbiamo fatto comprendere che si può operare anche senza dilatazione, senza uso di strumenti inutili che possono creare danni al collo dell'utero specie a quelle donne che desiderano avere un figlio".

Nel corso del congresso è stato anche dedicato spazio alla robotica con l'illustrazione al pubblico della nuova piattaforma "daVinci research kit" presente all'Università Federico II al II Policlinico uno dei 4 laboratori pilota italiani (30 in tutto il mondo). "Il macchinario- spiega Bruno Siciliano di Icaros- di ultima generazione è in grado di funzionare sia in modo "clinico" e cioè esattamente come il robot nella sala operatoria dell'ospedale, che in modo "ricerca". Grazie ad alcuni dispositivi elettronici e algoritmi di controllo sviluppati negli Stati Uniti questo robot si presenta ai ricercatori come un sistema completamente aperto e permette loro di avere una percezione tattile in sala operatoria. Con una visione Hd in 3D riesce a dare al chirurgo grazie ad un'interfaccia aptica la possibilità di usare la macchina proprio come se fossero le proprie mani".



18 piace 0

Facebook Twitter Google+ Email Print

Articolo precedente
Agricoltura e ambiente, a Napoli "Fal bella Italia" (VIDEO)

Prossimo articolo
Sciame sismico nei Campi Felgrei

ARTICOLI CORRELATI ALTRI ARTICOLI DELL'AUTORE



Medicina
Inaugurato il nuovo reparto di Oncologia del San Giuliano



Medicina
Le malattie rare endocrine al centro del workshop "Restare - Rete Malattie Rare - SUD"



Medicina
Seconda edizione dell'Atelier della Salute al Policlinico Federico II di Napoli (VIDEO)

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

DIVERTITI
NAPOLETANO

MANGIA
NAPOLETANO

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

DIVERTITI
NAPOLETANO

MANGIA
NAPOLETANO

#Vivi
NAPOLETANO
SCEGLI NAPOLI
OGNI GIORNO...
SCEGLI TE!

DIVERTITI
NAPOLETANO

MANGIA
NAPOLETANO