

È ON-LINE LA NUOVA

AREA SCUOLA

Per un nuovo approccio pedagogico

areascuola.ortofonologia.it




IdO Istituto di Ortofonia

in collaborazione con



DIRE
AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE

NEWSLETTER SALUTE

ARCHIVIO | IL PROGETTO | ISCRIZIONE

Newsletter del 7 luglio 2021

◀ INDICE

Condividi 0

Tweet

A+

A-

✉

🖨️

Chirurgia robotica, Sic celebra 20 anni dal primo intervento in Italia

(DIRE - Notiziario settimanale Sanita') Roma, 7 lug. - L'introduzione del robot nello scenario chirurgico italiano è stata una vera e propria rivoluzione del modo di intendere il ruolo del chirurgo. Sono passati 20 anni da quella data spartiacque che ha permesso di migliorare la qualità, aumentare i benefici per i pazienti e superare alcuni limiti in campo chirurgico. Nel 2019 sono stati eseguiti 23.810 interventi di chirurgia robotica in Italia, nel mondo questa cifra annuale ha sfiorato il milione di operazioni. L'Urologia copre il 67% dell'attività, seguita da chirurgia generale (16%), ginecologia (10%), chirurgia, toracica (5%), ORL (2%). Poi è arrivato il Covid che ha rallentato, ma non fermato, la corsa all'uso della tecnologia di ultima generazione nelle sale operatorie d'Italia.

L'attività ora, con la curva epidemica in discesa, sta tornando ai regimi pre-pandemia. Per celebrare il ventennale di questa rivoluzione tecnologica l'Università di Pisa e "Updates in Surgery", la rivista scientifica ufficiale della Società Italiana di Chirurgia, hanno pubblicato un numero speciale dedicato alla chirurgia addominale robotica.

"E' un'occasione per fare il punto della situazione e per scoprire in che direzione andrà questa branca della chirurgia che ha rivoluzionato il modo di approcciare la sala operatoria" precisa il professor Francesco Basile, Presidente della Sic (Società Italiana di Chirurgia).

"E' un modo per confrontarsi con i colleghi di tutto il mondo" gli fa eco il professor Ugo Boggi, editore del numero monografico sulla chirurgia robotica e docente di chirurgia generale all'Università pisana. "Vogliamo- continua- mettere sul piatto le innovazioni che la robotica ha apportato al modo di operare con benefici in termini di efficacia e velocità".

A Pisa in questi giorni è in corso un convegno che radunerà, tramite collegamenti in diretta e operazioni da vivo, alcuni tra i principali protagonisti della scena chirurgica robotica internazionale. Previsti contributi da Stati Uniti, Cina, Regno Unito, Olanda e Francia oltre a quelli dei più importanti chirurghi italiani. Tra i temi al centro del dibattito anche quello sulla formazione delle future generazioni di chirurghi.

"Con la pandemia gli specializzandi purtroppo non hanno potuto operare e al ritardo accumulato sul fronte degli interventi si aggiunge questo gap- dice Francesco Basile- dobbiamo lavorare su entrambi i fronti per recuperare il tempo perso soprattutto per la chirurgia robotica che richiede una preparazione complessa e articolata".

(Red/ Dire)



IdO Istituto di Ortofonia

Società Italiana di Pediatria

PIRE CITTÀSALUTE

DALL'ESPERIENZA ALLE PROPOSTE OPERATIVE

UN NUOVO APPROCCIO PEDAGOGICO PER UN NUOVO PROGETTO EDUCATIVO

GIORNATE DI INCONTRO IN PRESENZA E ONLINE PER SCUOLE, INSEGNANTI, STUDENTI E SPECIALISTI

PRESENTAZIONE ATTIVITÀ IDO E COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

11-14 NOVEMBRE 2021
ROMA PRATIIBUS DISTRICT

PREMIO AI DOCENTI "ULTIMI EDUCATORI"

PREMIO AGLI STUDENTI "LA CREATIVITÀ FA SCUOLA"

Non rimandare a domani, informati OGGI!



DIRE oggi

leggi online 🌐

o sullo smartphone 📱

TG SANITÀ

DIRE

AGENZIA DI STAMPA NAZIONALE



DIRE COVID: SPERANZA, DIFESA, MITIGAZIONE, VARIANTE DELTA, ALCORCA PRONUNZIA

◀ INDICE

Condividi 0

Tweet

A+

A-



copyright © 2021 - Tutti i diritti riservati

Per inserire il vostro evento su questa newsletter scrivere a eventi@comesrl.eu

per comunicati, contributi ed esperienze - sanita@dire.it e welfare@dire.it