

ANCA CLINIC

Da diversi anni la Clinica Valle Giulia è divenuta punto di riferimento, per l'area Sud Europa, della prestigiosa Anca Medical Centre di Gand (Belgio), centro di eccellenza mondiale nella chirurgia dell'anca.

L'artroprotesi dell'anca è oggi una procedura chirurgica molto comune con risultati clinici eccezionali dovuti all'evoluzione delle tecniche e dei materiali.

L'impianto di una protesi consente di ottenere un risultato duraturo e di restituire mobilità e funzionalità normali all'articolazione e, in una persona efficiente e giovane, fornisce la possibilità di praticare alcune attività sportive. Il ricorso a tecniche e materiali innovativi, consentono tempi di recupero della mobilità nettamente inferiori rispetto agli interventi standard, garantendo inoltre un bassissimo rischio di rigetto e di revisione della protesi.

IMPIANTI ANCA CLINIC

Protesi Totali

- Ceramica-ceramica
- Ceramica-polietilene

Protesi di Rivestimento

- Metallo-metallo
- Ceramica-ceramica

Protesi da Revisione

VIE DI ACCESSO Postero-laterale e Anteriore

STORIA INTERVENTI CHIRURGICI

6000+

Protesi totali

1000+

Protesi da revisione

8000+

Protesi di rivestimento



Chirurgia dell'Anca



LA CLINICA

La **Clinica Valle Giulia** è una struttura privata che da oltre sessant'anni è impegnata con passione e professionalità nella prevenzione, nell'assistenza sanitaria e nella tutela della salute.

Il costante aggiornamento tecnologico, la continua formazione del personale, un'organizzazione dinamica ed efficiente, e il persistente sviluppo di servizi per i pazienti, contribuiscono a rendere la Clinica Valle Giulia **una struttura all'avanguardia riconosciuta a livello nazionale per gli elevati standard di professionalità e comfort.**

La struttura comprende varie attività specialistiche e fornisce servizi di alto livello in diversi ambiti diagnostico-terapeutici, anche grazie alla presenza di equipe multidisciplinari altamente qualificate che garantiscono un'assistenza sanitaria completa.

CENTRALINO PRENOTAZIONE VISITE

06 68892472

Contatti:

Via G. De Notaris 2/b - 00197 Roma
Tel: +39 06 324791 - Fax: + 39 06 3230707
info@ancaclinic.it
www.ancaclinic.it

Amministrazione:

Lunedì - Venerdì: 8.30 - 19.00
Sabato: 8.30 - 14.00
amministrazione@clivicavallegiulia.it

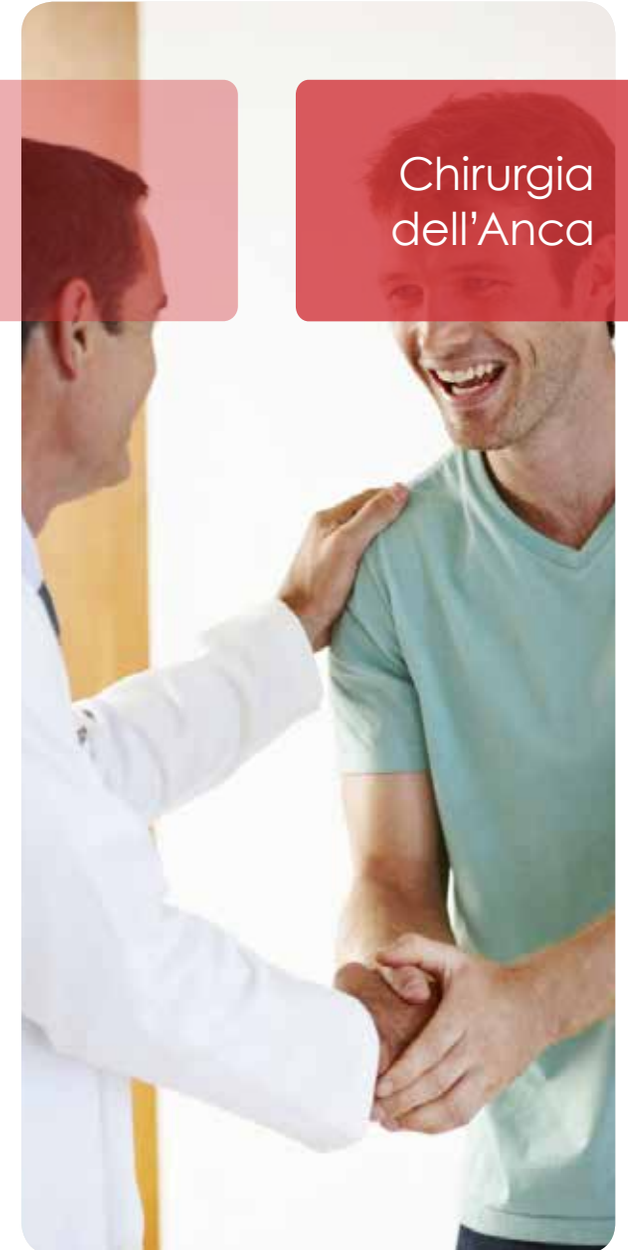
Segreteria Medici:

Lunedì - Venerdì: 9.00 - 20.00
segreteria@clivicavallegiulia.it



PROGETTO GRAFICO: SDI GROUP

Chirurgia dell'Anca



clivica
Valle Giulia
Chirurgia dell'Anca



DR. KOEN DE SMET

Il Dott. Koen De Smet – specializzato nella chirurgia dell'anca – è direttore dell'Anca Medical Centre di Gand (Belgio) e dell'Anca Clinic di Roma. Il Dott. De Smet ha impiantato oltre 5000 artroprotesi di rivestimento dell'anca, risultando così a livello mondiale uno degli utenti più esperti della protesi di rivestimento. Attualmente il Dott. De Smet è alla guida di studi prospettici per l'uso di nuovi tipi di impianti d'anca con accoppiamento ceramica-ceramica, metallo-metallo. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e da anni presso il suo centro specializzato in chirurgia dell'anca, ospita chirurghi da tutto il mondo per sedute chirurgiche dimostrative.



DR. ALESSANDRO CALISTRI

Il Dott. Alessandro Calistri ha conseguito la specializzazione in chirurgia ortopedica e traumatologica presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza". Ha sviluppato la sua esperienza in chirurgia protesica dell'anca principalmente presso l'Anca Medical Centre di Gand in Belgio diretto dal Dott. Koen De Smet, continuando il suo perfezionamento presso centri di eccellenza europei (Oxford, Parigi, Zurigo, Barcellona). Responsabile del centro di Rivestimento dell'Anca di Arezzo, è Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia dell'Università degli studi di Roma "Sapienza" in chirurgia di Rivestimento dell'Anca. E' stato relatore in numerosi congressi Nazionali ed Internazionali, è autore di numerose pubblicazioni internazionali e coautore di 6 monografie. Esegue annualmente circa 500/550 impianti protesici all'anca.

RIVESTIMENTO DELL'ANCA

INTERVENTO SULLA ZONA USURATA SENZA RICORRERE ALL'AMPUTAZIONE DI SOSTANZA OSSEA

Primi in Italia per l'impianto di protesi 'copri-anca' senza l'uso del cemento, a totale ancoraggio biologico. Rivestire l'anca con materiale tecnologico antiusura, invece di 'aggreire' l'osso, è la nuova frontiera meno invasiva, più conservativa e particolarmente adatta ai giovani pazienti.

- Intervento più 'naturale' senza rimozione di una parte di osso
- Minore usura dell'impianto
- Mantenimento dei risultati dell'intervento a lungo termine
- Riduzione del dolore e maggiore stabilità
- Ritorno all'attività agonistica e di contatto

FAST TRACK

MENO RISCHI OPERATORI E FISIOTERAPIA RIDOTTA

Nuovo protocollo chirurgico per la protesi d'anca utilizzato nei principali centri di eccellenza Europei.

- Rimozione dell'ago-cannula al secondo giorno post operatorio
- Impianti di nuova generazione con riduzione del pericolo di lussazione
- Conservazione del tessuto muscolare e osseo abbattendo il rischio di mal posizionamento e mobilizzazione precoce dell'impianto.
- Tempi chirurgici dimezzati (45 minuti)
- Sutura superficiale con rete adesiva impermeabile polimerizzata.
- Risultato cosmetico eccellente senza medicazioni post-operatorie

CHIRURGIA SIMULTANEA BILATERALE

UNICA SEDUTA OPERATORIA E RISCHI RIDOTTI DEL 50%

Innovativa tecnica di protesi d'anca bilaterale totale di superficie, che offre grandi vantaggi nella riabilitazione ed è particolarmente indicata per persone giovani e sportive che dopo l'intervento potranno riprendere la normale attività.

- Unica seduta chirurgica, evitando i fastidi di un doppio intervento
- Durata della seduta operatoria inferiore alle 3 ore
- Non sono previsti depositi e trasfusioni di sangue
- Contrazione dei costi operatori
- Deambulazione autonoma dal primo giorno post-operatorio

REVISIONE DI IMPIANTO

TRATTAMENTO DEI CASI COMPLESSI

Tecniche di revisione all'avanguardia ed enorme esperienza nel trattamento di casi clinici solitamente definiti complessi, in cui in cui la capacità di deambulazione è negata da anni di immobilizzazione e dolore spesso a causa dello scollamento degli impianti precedentemente impiantati od al mal posizionamento degli stessi.

- Sistemi di ultima generazione
- Grande esperienza chirurgica
- Gestione di pazienti con situazioni generali difficili e di fascia d'età avanzata
- Nursing post-operatorio puntuale ed organizzato

SCEGLI L'ECCELLENZA

- Standard Europei di professionalità e tecniche chirurgiche
- Tempi operatori minimi
- Nessun deposito e trasfusione di sangue od uso di cateteri
- 5 gg di ricovero in degenza compresa riabilitazione
- Ripresa della deambulazione in meno di 24 ore
- Supporto post-operatorio specialistico

