



Università degli Studi di Genova

DISC

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

Titolo: Chirurgia mini-invasiva	SSD: MED/18 – Chirurgia Generale	Responsabile della ricerca:
Finanziamento (NO PROFIT – NOME DELLA CONTROPARTE)		
Riassunto	<p><u>Chirurgia laparoscopica dei difetti di parete</u></p> <p>La patologia dei difetti di parete rappresenta la causa più frequente di intervento in chirurgia generale. Negli ultimi anni si è assistito ad una tale e veloce innovazione dal punto di vista degli interventi disponibili, dei materiali e delle evidenze prodotte che risulta rilevante proseguire nello studio di questa problematica. In particolare verranno costituiti campo di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">- Risultati funzionali della chirurgia laparoscopica dei laparoceli in comparazione a quelli della chirurgia tradizionale.- Studio degli effetti di nuove protesi sul dolore postchirurgico nella chirurgia laparoscopica delle ernie inguinali.- Studio di nuovi sistemi di fissaggio in chirurgia laparoscopica. <p><u>Chirurgia laparoscopica avanzata</u></p> <p>Verranno studiate le applicazioni avanzate della chirurgia mini-invasiva su interventi chirurgici maggiori (resezione rettale, splenectomia, chirurgia gastrica, e biliare)</p> <p><u>Valutazione delle tecniche di insegnamento e dei pattern di apprendimento della chirurgia mini-invasiva</u></p> <p>I giovani medici in formazione specialistica in Chirurgia Generale verranno sottoposti con i sistemi di simulazione disponibili a corsi e test concernenti l'apprendimento degli skill base della chirurgia mini-invasiva, l'orientamento spaziale a l'acquisizione della destrezza necessaria a eseguire procedure complesse.</p>	
Link al protocollo		