

Principali informazioni sull'insegnamento	
Denominazione insegnamento	Chirurgia Generale
Corso di studio	Cdl Dietistica
Anno di corso	2°anno -1° semestre
Crediti Formativi Universitari	3
SSD	MED18
Lingua di erogazione	Italiano
Denominazione inglese	General Surgery
Periodo di erogazione	Ottobre 2023-febbraio 2024
Obbligo di frequenza	Non obbligatoria

Nome e Cognome	Annalisa Volpi
Indirizzo Mail	annalisa.volpi@uniba.it
Telefono	Contattare via mail
Sede	Policlinico-Chirurgia Videolaparoscopica
Sede virtuale	
Ricevimento giorni (giorno, orario e modalità)	Per ricevimento o altro contattare la mail istituzionale

Ore totali	
Ore di didattica frontale	36
Ore di studio individuale e pratica	

Syllabus	
Obiettivi formativi	Essere in grado di formulare su consiglio del chirurgo, consigli nutrizionali e schemi dietetici appropriate nel post operatorio degli interventi piu frequenti sull'apparato digerente, demolitivi e non
Prerequisiti	Conoscenze di anatomia e fisiologia dell'apparato digerente
Contenuti di insegnamento (programma)	<p>Il paziente chirurgico: definizione e management pre e postoperatorio; fisiopatologia del trauma chirurgico. Le lesioni traumatiche: terminologia e classificazione</p> <p>Elementi di semeiotica dell'apparato digerente e anatomia chirurgica dell'addome</p> <p>Elementi di fisiopatologia chirurgica dei principali interventi illustrati</p> <p>Nutrizione e chirurgia; bilancio idrico nei pz. chirurgici; protocolli ERAS e fast-truck surgery</p> <p>Esofago : principali patologie benigne e maligne ed interventi chirurgici; consigli nutrizionali</p> <p>Stomaco: principali patologie(CR) ed interventi</p>

	<p>chirurgici; consigli nutrizionali</p> <p>Duodeno : principali patologie ed interventi chirurgici ; consigli nutrizionali</p> <p>Intestino tenue : principali patologie(MICI,etc) ed interventi; definizione e tipi di anastomosi; definizione di pouch;; consigli nutrizionali</p> <p>Colon retto : principali patologie(CR, diverticolite complicata, emorroidi, etc) ed interventi chirurgici ; consigli nutrizionali</p> <p>Principi generali delle stomie intestinali . Ileostomie e colostomie. Le stomie nutrizionali: gastro e digiunostomie; consigli nutrizionali</p> <p>Chirurgia biliopancreatica: principali patologie(litiasi biliare , cr pancreas) ed interventi chirurgici(VLC,DCP); consigli nutrizionali</p> <p>Cenni su donazione e trapianti di fegato e pancreas ; consigli nutrizionali</p> <p>Chirurgia bariatrica :indicazioni , interventi chirurgici resettivi, malassorbitivi e combinati</p>
Testi di riferimento	"Nutritional Support after gastrointestinal surgery" Altomare DF et Al ed.SPRINGER 2019
Note ai testi di riferimento	

Metodi didattici	Lezioni frontali correlate da video; casi clinici; lezioni a letto del pz.(in reparto)
-------------------------	--

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	<i>Comprendere il linguaggio chirurgico ;conoscere i principali interventi chirurgici, demolitivi, ricostruttivi e sostitutivi e capirne la fisiologia nel postoperatorio;</i>
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	<i>Il paziente chirurgico ed il suo management : gestione del pz. chirurgico alla ripresa dell'alimentazione per os</i> Collaborazione con chirurghi e personale infermieristico nella ripresa del pz.
Competenze trasversali	

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	orale
Criteri di valutazione	Si valuterà l'esposizione dell'argomento, l'uso di linguaggio tecnico, la capacità di comprensione delle problematiche chirurgiche. Esame integrato con la prova di scienze dietetiche applicate
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Voto in trentesimi La lode viene assegnata quando esposizione, linguaggio e contenuti dimostrano ottime competenze nella materia d'esame
Altro	