



UNIVERSITÀ DI PISA

CLINICA E RIABILITAZIONE DELLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO-SCHELETRICO

GABRIELE SICILIANO

Anno accademico

2020/21

CdS

SCIENZE E TECNICHE DELLE
ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E
ADATTATE

Codice

000FF

CFU

10

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
CLINICA E RIABILITAZIONE DELLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO- SCHELETRICO	MED/33	LEZIONI	80	CARMELO CHISARI ANDREA GUZZETTA STEFANO MARCHETTI GABRIELE SICILIANO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito ai meccanismi fisiopatologici traumatici dello sportivo nei vari distretti anatomici.
- lo studente potrà acquisire conoscenze rispetto alle tempistiche di ripresa funzionale e sportiva anche riguardo alle più comuni tecniche chirurgiche
- lo studente acquisirà conoscenze relative alle principali patologie neuropsichiatriche ed ai principi di intervento riabilitativo nella prima e nella seconda infanzia.

Modalità di verifica delle conoscenze

1. Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e il gruppo di studenti che sviluppa il progetto
2. La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame

Capacità

- lo studente saprà valutare il PDTA del paziente
- lo studente sarà in grado di implementare il percorso chirurgico, nelle sue diverse fasi.
- lo studente sarà in grado di ottimizzare il follow up per evitare recidive e ricadute
- lo studente sarà in grado di ragionare sugli elementi prognostici e riabilitativi nel soggetto con danno neurologico precoce

Modalità di verifica delle capacità

1. Durante le sessioni saranno svolte revisioni delle procedure ed analisi finalizzate alla valutazione della stabilità clinica del paziente operando ed operato
2. Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione scritta che riporti la revisione dell'attività di un progetto chirurgico
3. Lo studente dovrà valutare la qualità del movimento spontaneo del neonato e del lattante e trarne le preliminari considerazioni prognostiche

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche inerenti patologie a trattamento rieducativo e chirurgico
- Lo studente dovrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di recupero atletico funzionale specifico

Modalità di verifica dei comportamenti



UNIVERSITÀ DI PISA

Durante il lavoro di gruppo sono verificate le modalità di definizione delle responsabilità, di gestione e organizzazione delle fasi progettuali-rieducative:

In seguito alle attività di revisione critica saranno richieste agli studenti delle brevi relazioni concernenti gli argomenti trattati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

1. Sono prerequisiti necessari conoscenze di anatomia e dei processi di guarigione tissutali, la fisiopatologia delle lesioni cartilaginee, tendinee, ossee e muscolari.
2. Conoscenza delle indagini strumentali generiche e specifiche, in ambito sistemico e locale
3. Conoscenza dei principali modelli di neurosviluppo

Corequisiti

Non si ritiene indispensabile né obbligatorio seguire insegnamento parallelo, tuttavia potrebbe essere utile aver dimestichezza nella lettura della letteratura anglofona.

Prerequisiti per studi successivi

Questo corso di attività didattica elettiva non costituisce un requisito (obbligatorio o consigliato) per corsi successivi.

Indicazioni metodologiche

- le lezioni si svolgeranno in maniera frontale oppure online
- verranno forniti pdf ad utilizzo formativo e di confronto
- presenza di prove intermedie
- e di esercitazioni in gruppi

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. Allineamento delle conoscenze di patologia generale
2. Fisiopatologia delle lesioni
3. Processi di guarigione e recupero funzionali
4. Principali tecniche chirurgiche
5. Principi di ortesizzazione e carico
6. Sviluppo senso motorio e relazionale.
7. L'autismo e gli altri disturbi del neurosviluppo.
8. Disturbi neuromotori del bambino e principi di intervento precoce

Bibliografia e materiale didattico

Diapositive, pdf e materiale didattico, compresi brevi test ed immagini di diagnostica medica vengono fornite ai frequentanti, nel rispetto delle leggi vigenti e della tutela della privacy. detto materiale avrà esclusivo fine didattico e non potrà essere utilizzato per altri fini

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono disposizioni particolari per i non frequentanti.

Tuttavia si richiede di osservare quanto previsto dal regolamento per quanto concerne la frequenza del corso

Modalità d'esame

La Modalità d'Esame Consiste in una Prova Orale:

ovvero colloquio tra il candidato e il docente titolare. la durata del colloquio è quantizzabile in circa 15 minuti. Le domande saranno inerenti al programma, alle spiegazioni, ed infine al materiale fornito. inoltre verrà lasciato spazio ad approfondimenti individuali

La prova orale non superata se:

se il candidato mostra di non essere in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta. Il colloquio non avrà esito positivo se il candidato mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Stage e tirocini

Attualmente non sono previsti forme di stage, tirocini o collaborazioni con terzi durante lo svolgimento del corso.

Pagina web del corso

<https://teams.microsoft.com/#/school/conversations/Generale?threadId=19:ff7ad122cb52466fb13803f5bd10a09c@thread.tacv2&ctx=channel>



UNIVERSITÀ DI PISA

[Altri riferimenti web](#)

verranno eventualmente comunicati durante il corso stesso

Ultimo aggiornamento 14/09/2020 22:39