

C.I. CHIRURGIA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (6 C.F.U.)

III anno I Semestre AA 2020/21

Coordinatore del C.I.: Prof. Vincenzo Scordia

INFORMAZIONI SUL CORSO

Il Corso di Chirurgia ed Assistenza oftalmologica si svolge nel primo semestre del terzo anno e si articola negli Insegnamenti di:

Modulo	Docente	CFU
MED/30MALATTIE APPARATO VISIVO	Scordia Vincenzo	1,5
MED/30MALATTIE APPARATO VISIVO	Giannaccare Giuseppe	1
MED/30MALATTIE APPARATO VISIVO	Carnevali Adriano	0,5
MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE	Bruzzichessi Donatella	2
MED/29 -CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE	Novembre Daniela	1

Descrizione del Corso: Il Corso fornisce gli elementi di base per la comprensione delle principali tecniche chirurgiche e parachirurgiche nelle patologie del segmento anteriore e posteriore del bulbo e degli annessi, delle più comuni patologie orbitarie di pertinenza maxillo-facciale che possono incidere sulla funzionalità oculo-motoria. Lo studente al termine del corso dovrà essere in grado di possedere un quadro generale sulle competenze richieste alle diverse figure che svolgono la propria attività in sala operatoria.

Obiettivi del Corso e Risultati di apprendimento attesi: Al termine del corso lo studente dovrà:

- 1. Conoscenze e capacità di comprensione**
conoscere le norme comportamentali degli operatori e le basi tecniche della chirurgia oftalmica e orbitaria, le indicazioni ed i principi generali delle diverse procedure parachirurgiche e chirurgiche, le varie fasi degli interventi, lo strumentario ed il loro utilizzo, le apparecchiature presenti in Sala Operatoria, i processi di sterilizzazione e le procedure di sicurezza.
- 2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione**
adottare il comportamento adeguato alla Sala Operatoria, assistere il chirurgo oftalmologo e strumentare le diverse tipologie; comprendere l'approccio clinico-metodologico all'assistenza oftalmica del paziente anche nel pre e post-operatorio.
- 3. Autonomia di giudizio**
Decidere quali ed eseguire i principali test diagnostici necessari nelle fasi pre e post operatorie, valutare l'indicazione chirurgica in pazienti affetti da patologie oculari e orbitarie, con particolare approfondimento della chirurgia dello strabismo
- 4. Abilità comunicative**
lo studente dovrà esprimersi con un corretto linguaggio tecnico e adeguare le forme comunicative agli interlocutori, riconoscendo i ruoli e le competenze delle diverse figure professionali presenti in sala operatoria.
- 5. Capacità d'apprendimento**
pianificare un programma di assistenza oftalmologica, relativo alla figura professionale dell'Ortottista ad Assistente in Oftalmologia, dei diversi casi clinici.

Metodi di insegnamento utilizzati:

- Lezioni frontali
- Tirocinio e didattica professionalizzante in Sala Operatoria
- **Stima dell'impegno orario richiesto per lo studio individuale del programma**
- Circa 100 ore

- **Modalità di frequenza:** Obbligatoria. Le modalità sono indicate dall'art.8 del Regolamento didattico d'Ateneo.
- **Modalità di accertamento:** Esame orale Le modalità generali sono indicate nel regolamento didattico di Ateneo all'art.22 consultabile al link http://www.unicz.it/pdf/regolamento_didattico_ateneo_dr681.pdf
- I criteri sulla base dei quali sarà giudicato lo studente sono:

	Conoscenza e comprensione argomento	Capacità di analisi e sintesi	Utilizzo di referenze
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccurately	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi	Completamente inappropriato
18-20	A livello soglia. Imperfezioni evidenti	Capacità appena sufficienti	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	E' in grado di analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo logico e coerente	Utilizza le referenze standard
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di a. e s. buone gli argomenti sono espressi coerentemente	Utilizza le referenze standard
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di a. e s.	Ha approfondito gli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha notevoli capacità di a. e s.	Importanti approfondimenti

Modulo di Malattie dell'Apparato Visivo

Docente: Vincenzo Scorcìa

Mail: vscorcìa@unicz.it

Docente: Giuseppe Giannaccare

Mail: giuseppe.giannaccare@unicz.it

Docente: Adriano Carnevali

Mail: adrianocarnevali@unicz.it

Orario ricevimento: Previo appuntamento tramite e-mail

Programma dell'insegnamento

Chirurgia delle palpebre
 Chirurgia delle vie lacrimali
 Chirurgia Refrattiva
 Chirurgia della Cataratta
 Chirurgia del Glaucoma
 Chirurgia Corneale
 Chirurgia Retinica

Attività di supporto

Incontri con tutor

Modulo di Scienze Tecniche mediche applicate

Docente: Bruzzychessi Donatella

Mail: bruzzychessi@unicz.it

Tel.: 0961 3694383

Orario ricevimento: previo appuntamento tramite e-mail

Programma dell'insegnamento

Trattamento non chirurgico delle alterazioni della motilità oculare

Trattamento chirurgico delle alterazioni della motilità oculare

Indicazioni alla chirurgia nelle diverse tipologie di strabismo

Indicazioni alla chirurgia del nistagmo

valutazione funzionale pre-operatoria della ptosi palpebrale

valutazione funzionale pre-operatoria nella chirurgia refrattiva

complicanze ortottiche della chirurgia della cataratta, del glaucoma e della retina

Risorse per l'apprendimento

Testi di riferimento:

- Campos E.C., Mariani S. Strabismo. Manuale di diagnosi e terapia. Bonomia University Press, 2020
- AAVV, Gli strabismi e le anomalie della motilità oculare Ed. SOI Fabiano, 2012
- Kenneth W. Wright, Color Atlas of Strabismus Surgery. Strategies and Techniques, Springer 2007
- Coats, David K., Olitsky, Scott E. Strabismus Surgery and its Complications Springer 2007

Altro materiale didattico:

- Appunti delle lezioni distribuiti su supporto informatico

Attività di supporto

- incontri con tutor

Modulo di Chirurgia Maxillo-Facciale

Docente: Novembre Daniela

Tel.:

Orario ricevimento:

Richiami di Anatomia della cavità orbitaria

Diagnostica strumentale delle principali patologie chirurgiche dell'orbita. diagnosi clinica, strumentale e principi di trattamento.

Traumatologia della regione orbito-zigomatico-malare: diagnosi clinico- strumentale e principi di trattamento.

Fratture blow-out: diagnosi clinico- strumentale e principi di trattamento.

Orbitopatia basedowiana e tecniche di decompressione

Risorse per l'apprendimento

Dispense forniti dal docente

Attività di supporto

Incontri con tutor