

OTTICA FISIOPATOLOGICA (OAU126)

1. lingua insegnamento/language

Italiano.

2. contenuti/course contents

Coordinatore/Coordinator: Prof. VILLANO ANTONIO

Anno di corso/Year Course: 1

Semestre/Semester: 2

CFU/UFC: 5

Moduli e docenti incaricati /Modules and lecturers:

- OTTICA FISIOPATOLOGICA 1 (OAU20A) - 1 cfu - ssd MED/30

Prof. Antonio Villano

- OTTICA FISIOPATOLOGICA 2 (OAU22A) - 1 cfu - ssd MED/30

Prof. Antonio Baldascino

- OTTICA FISIOPATOLOGICA 3 (OAU23A) - 1 cfu - ssd MED/30

Prof. Andrea Giudiceandrea

- SCIENZE TECNICHE ORTOTTICHE (ORTOTTICA) 2 (OAU19A) - 2 cfu - ssd MED/50

Prof. Ilaria Biagini

3. testi di riferimento/BIBLIOGRAPHY

Gian Paolo Paliaga, Vizi di Refrazione IV edizione, Minerva Medica, 2008 (consigliato)

Aldo Caporossi, Oftalmologia, Piccin, Capitolo 2, pag. 5-17 (consigliato)

4. obiettivi formativi/LEARNING OBJECTIVES

Il corso ha l'obiettivo di consentire allo studente di conoscere e comprendere attraverso lezioni teoriche e pratiche i principi di ottica geometrica e fisica e le loro applicazioni sull'occhio umano. Conoscere il diotro oculare e i difetti refrattivi ad esso associati. Acquisire le conoscenze riguardanti i meccanismi fisici della refrazione con particolare riguardo alla strumentazione per la misurazione della funzione visiva: autorefrattometria, oftalmometria, schiascopia. Apprendere le modalita di misurazione dell'acuita visiva in base alle diverse fasce d'eta.

Il corso presenta i seguenti **obiettivi formativi specifici** :

Conoscenza e capacita di comprensione - Knowledge and understanding (Dublino 1) : Lo studente deve dimostrare di saper conoscere e comprendere i principi di base dell'ottica clinica, le caratteristiche e l'esatto utilizzo delle lenti correttive nei diversi vizi di refrazione.

Conoscenza e capacita di comprensione applicate – Applying knowledge and

understanding (Dublino 2) : Lo studente deve dimostrare di essere in grado di eseguire un'accurata misurazione dell'acuita visiva con varie metodiche e di valutare e correggere in modo appropriati i difetti refrattivi.

Autonomia di giudizio - Making judgements (Dublino 3) : – Lo studente deve essere in grado di interpretare i dati riscontrati nella misurazione dell'acuita visiva. Lo studente inoltre deve essere in grado di saper individuare la strumentazione adeguata in base al difetto refrattivo e alla fascia d'eta.

Abilita comunicative – Communication skills (Dublino 4) : Lo studente deve saper comunicare in maniera chiara ed efficace utilizzando un linguaggio tecnico negli ambienti professionali. Deve saper comunicare sia in forma verbale che scritta in modo chiaro, conciso e professionale anche sapendo interpretare il linguaggio tecnico.

Capacita di apprendere– Learning skills (Dublino 5) : Lo studente deve essere in grado di aggiornarsi e di ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi e materiale specifico.

5. prerequisiti/prerequisites

E richiesta la conoscenza approfondita dell'anatomia e della fisiologia oculare e dell'Ottica Fisica.

Propedeuticita: Il corso integrato di Scienze biomediche e propedeutico per Ottica Fisiopatologica.

6. metodi didattici/TEACHING METHODS

I contenuti del Corso verranno illustrati e discussi durante lezioni frontali. Saranno inoltre effettuate esercitazioni, allo scopo di poter consentire a ciascuno studente la possibilita di applicare nella pratica i principali strumenti diagnostici illustrati in modo teorico durante le lezioni frontali. Verranno effettuate lezioni frontali teoriche e pratiche interattive, allo scopo di rendere lo studente di acquisire autonomia di giudizio. Verranno presentate agli studenti dispositive preparate su Power Point da ogni singolo docente. Verra insegnato allo studente un linguaggio tecnico e professionale adeguato.

7. altre informazioni/OTHER INFORMATION

N/A

8. modalità di verifica dell'apprendimento/METHODS FOR VERIFYING LEARNING AND FOR EVALUATION

E previsto un esame orale volto ad accertare, mediante domande riguardanti i contenuti dei singoli moduli, il corretto raggiungimento delle conoscenze del corso. Lo studente dovrà essere in grado di discriminare le diverse tipologie di lenti correttive, le diverse strumentazioni diagnostiche per una adeguata correzione ottica e una corretta misurazione dell'acuita visiva in base alle diverse fasce d'eta. Il voto sarà espresso in trentesimi. Ottiene 30/30 lo studente che dimostri di aver acquisito le conoscenze e le competenze fornite dal corso e che sia in grado di esprimere un linguaggio tecnico e

coerente agli argomenti trattati. Ottiene 30/30 con lode lo studente che supera in maniera eccellente la prova orale dimostrando una completa padronanza degli argomenti, una conoscenza ottimale delle competenze fornite e che esprima tali concetti con un linguaggio tecnico e professionale.

9. programma esteso/program

Scienze tecniche ortottiche (ortottica) 2

- Acuita visiva: acuita di visibilità, di risoluzione e di riconoscimento Valutazione dell'acuita visiva a seconda dell'età del paziente
- Descrizione delle tavole ottotipiche per lontano e per vicino per adulti (Landolt, E di Albin, ETDRS) e per bambini (LEA symbols, Pesando, Pigassou).
- Fenomeno del crowding: stimoli uniti e separati
- Valutazione dell'acuita visiva nei bambini: tecniche di sguardo preferenziale (Carte di Teller), tecniche oggettive (nistagmo optocinetico, PEV e ERG per la misurazione dell'acuita visiva)
- Esercitazioni pratiche

Ottica Fisiopatologica 1

- Difetti di refrazione: Miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia: classificazione, grado, eziologia, sintomi e segni
- Sistema internazionale e TABO
- Combinazioni sferocilindriche e conoide di Sturm. Equivalente sferico. Trasposizioni
- Punto prossimo e punto remoto
- Anisometropia
- Forame stenopeico
- Accomodazione
- Ciclopegia. Accenno ai midriatici ciclopegici e non ciclopegici

Ottica Fisiopatologica 2

- Ottica geometrica: la luce, riflessione, rifrazione, lenti sferiche, lenti cilindriche, lenti prismatiche
- Aberrazioni: aberrometria, aberrometri e qualità delle immagini
- Oftalmometria
- Autorefrattometria
- Schiascopia
- Annebbiamento

Ottica Fisiopatologica 3

- Gli occhiali, le lenti a contatto, le lenti intraoculari

- Aniseiconia
- Principi ed utilizzo del fronti focometro
- Esame della refrazione oggettiva
- Esame della refrazione soggettiva: test bicromatico, cilindri crociati
- Croci ottiche