

Razionale Scientifico

Corso di aggiornamento volto ad approfondire e a fornire una conoscenza a 360° della diagnosi e del trattamento del Glaucoma.

Nella prima giornata del corso saranno esaminati e spiegati tutti gli aspetti diagnostici e gli strumenti disponibili. Nella seconda parte del corso sarà invece curato l'aspetto della terapia, affrontando sia quella farmacologica che chirurgica.

Nella seconda giornata i partecipanti potranno assistere a visite ambulatoriali di pazienti affetti da Glaucoma. Al termine del corso sarà visitato il Servizio di Ortottica del centro con esercitazioni pratiche sugli strumenti.

www.diagnostichightechglaucoma.it

Webinar:
Diagnostica high-tech
e trattamento del glaucoma oggi
4 - 5 febbraio 2021

Professione MEDICO CHIRURGO
DISCIPLINE: CHIRURGIA GENERALE;
OFTALMOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

Corso realizzato con il contributo
non condizionante di

BAUSCH + LOMB

Provider ECM 362 – Segreteria Organizzativa



First Class - Meetings and Conferences
Viale Carducci, 11 - 20123 Milano
Tel. +39 0586.849811 - Fax 0586.349920

Viale Italia, 173 - 57128 Livorno
Tel. +39 0586 849811 - Fax: +39 0586 349920
elettra.marchegiani@fclassevents.com

WEBINAR LIVE

Diagnostica high-tech e trattamento del glaucoma oggi

4-5 febbraio 2021

Lezioni frontali trasmesse dal
Policlinico Città di Udine - Polo 2 - Via Joppi, 33

Registrazioni on line sul sito:
www.diagnostichightechglaucoma.it

WEBINAR LIVE

Diagnostica high-tech e trattamento del glaucoma oggi

4-5 febbraio 2021

Coordinazione scientifica
Dr. Paolo Brusini

Comitato Scientifico
Dr. Paolo Brusini
Dr.ssa Claudia Tosoni
Dr.ssa Veronica Papa

Faculty
Dr. Paolo Brusini, Udine
Dr.ssa Chiara Insacco, Udine
Prof. Gianluca Manni, Roma
Dr.ssa Veronica Papa, Udine
Sig.ra Lucia Parisi, Udine
Sig. Riccardo Pavonello, Udine
Prof. Luca Rossetti, Milano
Dr.ssa Claudia Tosoni, Udine

PROGRAMMA

4 febbraio 2021

Moderatore: *P. Brusini*

15.00-15.50 | **La diagnosi di glaucoma oggi**

15.00-15.10 | Introduzione - *P. Brusini*

15.10-15.20 | Esame clinico della papilla ottica - *C. Tosoni*

15.20-15.30 | Esame high-tech della papilla ottica - *V. Papa*

15.30-15.40 | Discussione - *P. Brusini, C. Tosoni, V. Papa*

15.50-16.35 | **Esame delle fibre nervose e cellule ganglionari**

15.50-16.00 | Dal GDx all'OCT Spectral-Domain - *P. Brusini*

16.00-16.10 | Come leggere un grafico OCT e come interpretare i risultati. - *C. Tosoni*

16.10-16.20 | Classificazione del danno strutturale - *P. Brusini*

16.20-16.35 | Discussione - *P. Brusini, C. Tosoni, V. Papa*

16.35 -17.40 | **La terapia medica**

16.35-16.50 | Quando trattare un'ipertensione oculare - *C. Insacco*

16.50-17.05 | Pausa

17.05-17.20 | Farmaci attuali e futuri per la terapia del glaucoma - *L. Rossetti*

17.20-17.40 | Discussione - *C. Insacco, L. Rossetti*

17.40-18.20 | **Neuroprotezione, neuroenhancement e neurorigenerazione** - *G. Manni*

18.20-18.45 | **La terapia laser**

18.25-18.40 | Trattamenti laser nel glaucoma ad angolo aperto - *C. Tosoni*

18.45-19.25 | **Il trattamento chirurgico**

18.45-18.55 | Trabeculectomia - *P. Brusini*

18.55-19.05 | Tecniche chirurgiche non perforanti - *P. Brusini*

19.05-19.15 | MIGS - *P. Brusini*

19.15-19.25 | Discussione - *P. Brusini, L. Rossetti, G. Manni*

5 febbraio 2021

Moderatore: *P. Brusini*

08.30-12.00 | **Visite di pazienti**

08.30-10.45 | Visite di pazienti trasmesse via cavo nell'aula conferenze
P. Brusini, C. Tosoni, V. Papa

10.45-11.00 | Pausa

11.00-12.00 | Visite di pazienti trasmesse via cavo nell'aula conferenze
P. Brusini, C. Tosoni, V. Papa

12.00-13.30 | **Visita al Servizio di Ortottica**

12.00-13.00 | Visita al Servizio di Ortottica con esercitazioni pratiche sugli strumenti
L. Parisi, R. Pavonello

13.00-13.30 | Conclusioni

www.diagnosticahightechglaucoma.it