CONGRESSO INTERNAZIONALE A.N.P.I.G. Odv

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

in collaborazione con

Reparto Oculistico di Monfalcone-Gorizia

Direttore Dott. Stefano Vita

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

AUDITORIUM Ospedale di Monfalcone Venerdì 22 Settembre 2023 8.00–19.15



Quale sarà la sanità del futuro? Le nuove cure e le nuove procedure in oftalmologia nelle diverse età.

9,3 crediti ECM Evento N. 389549 ed 1

A.N.P.I.G. odv

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma Presidente Dott.ssa D. Paoli



Segreteria Scientifica: Dott. D. Paoli, Dott. A.L. Giacomin e Dott. S. Vita paoli@spin.it Fax: 04812631188

Ringraziamo l'Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) per l'ospitalità













PROGRAMMA

PRIMA PARTE ISCRIZIONE. Saluto dei: Dott. S. VITA, Dott. D. PAOLI Presidente ANPIG 8.00 - 8.30OdV, Vicepresidente Dott. A. GIURISSA, saluto delle Autorità. 8.30 - 8.40 Presentazione dell'evento a cura del Presidente della sessione Mattutina Dott. P. BRUSINI Prima Sessione Dott. P. BRUSINI, Dott. S. VITA Moderatori 8.40-9.00 RMN, Glaucoma e sistema Glinfatico Gli studi di ANPIG Casi clinici emblematici Dott.ssa D. PAOLI Presidente ANPIG ODV. D.O. L. MICHELIN Osteopata Monfalcone BAMBINO Le malattie oculari diagnosticabili entro l'anno di vita. Cataratta e 9.00 - 9.20Glaucoma congenito. Caso clinico Dott.ssa A. BOLES CARENINI Ospedale Oftalmico Torino 9.20 - 9.35La correzione dei difetti refrattivi e le nuove lenti: i pro e i contro. Casi clinici Dott. M. PAOLONI La Nostra Famiglia Pasian di Prato Udine 9.35 - 9.45 DISCUSSIONE Animano la discussione Dott, P. BRUSINI e Dott, S. VITA ADOLESCENTE Moderatori Dott. A. L. GIACOMIN, Dott. A. PAPAIANNIS 9.45 - 10.00La ortocheratologia: quando SI, quando NO. Caso clinico. M. FORMELLI Ottico-Optometrista Udine Visione e postura 10.00 - 10.15D.O. M. ALBERTELLI Osteopata Alessandria D.O. L. MICHELIN Osteopata Monfalcone Animano la discussione Dott. A. L. GIACOMIN, Dott. A. PAPAIANNIS 10.15-10.25 DISCUSSIONE Seconda Sessione LA DISABILITA' Prof. L. AGNIFILI, Dott. M. PAOLONI Moderatori 10.25 - 10.40Oftalmologia nei pazienti disabili. Caso Clinico. Dott. F. RISSOTTO Ospedale San Raffaele Milano 10.40 - 10.55 La correzione dell'ipovedente. Caso Clinico, Dott. R. RISSOTTO Ospedale San Paolo Milano 10.55 - 11.10 DISCUSSIONE Animano la discussione, Prof. L. AGNIFILI, Dott. M. PAOLONI Dott.ssa A. BOLES CARENINI, Dott. A. GIURISSA Moderatori 11.10 - 11.30 Nuovi approcci terapeutici per Congiuntiviti e cheratiti. Caso Clinico. Dott.ssa P. ALLEGRI Ospedale di Rapallo Epifora e secchezza oculare nell'anziano in trattamento topico con colliri 11.30 - 11.50 ipotonizzanti. Caso Clinico. Dott.ssa A. L. GIACOMIN Padova 11.50 - 12.10 La chirurgia palpebrale nell'anziano. Caso Clinico. Dott, F. VALDI Casa di Cura Salus Trieste 12.10 - 12.25 DISCUSSIONE Animano la discussione Dott.ssa A. BOLES CARENINI, Dott. A. GIURISSA NOVITÀ SULLA Presentazione della sessione Dott. P. BRUSINI NEUROPROTEZIONE 12.25 - 12.40 Certezze e Novità nella Neuroprotezione dai meccanismi alle evidenze. Prof. L. AGNIFILI Università di Chieti

Evidenze sulla NICOTINAMIDE nel Glaucoma.

Prof. L. ROSSETTI Università di Milano

12.40 - 12.55

PAUSA PRANZO di LAVORO

SECONDA PARTE

TerzaSessione

LE PROSPETTIVE FUTURE	Presentazione della seconda parte a cura del Presidente Prof. G. RAVALICO della sessione pomeridiana
14.00 - 14.30	Esiste ancora il referto medico? Quali sono le responsabilità nella
Lezione Magistrale	stesura e nella omissione. Dott. A. RIGONI Magistrato Corte dei Conti
14.30 - 14.40 DISCUSSIONE	Animano la discussione Avv. R. DI GIOVANNI, Dott.ssa C. ZUCH
Moderatori	Dott. A. LONGANESI Direttore Sanitario ASUGI, Prof. G. SERRA, Dott. P. BRUSINI
14.40 - 14.50	L'importanza della prevenzione attraverso i nuovi strumenti digitali. Laureandi in Intelligenza Artificiale: A. DI SALVIA NICANDRO, F. ZAMAR, D. VESNAVER. Università di Trieste
14.50 - 15.10	L'intelligenza artificiale potrebbe essere utile per le diagnosi in oftalmologia ed in particolare nel glaucoma? Prof. G. SERRA Università di Udine
15.10 - 15.20	Modelli informatici per ottimizzare l'efficienza nelle sale operatorie. Dott. L. MICHELIN Project Manager Sanità. Milano
15.20 - 15.40	Intervento Zoom dagli USA esperto in gestione ospedaliera
Collegamento video USA Traduttore Dott. Colin DEAN	Dr. FEO Thomas A. Healthcare Control Systems Austin Texas USA
15.40 - 16.00 DISCUSSIONE	Animano la discussione Dott. A. LONGANESI Direttore Sanitario ASUGI, Prof. G. SERRA , Dott. P. BRUSINI
16.00 - 16.30	Ruolo della genetica nella prevenzione delle malattie
16.00 - 16.30 Lezione Magistrale	Ruolo della genetica nella prevenzione delle malattie neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica
	neurodegenerative
Lezione Magistrale	neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica Animano la discussione Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI
Lezione Magistrale 16.30 - 16.45 DISCUSSIONE LA CHIRURGIA	neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica Animano la discussione Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI Università di Udine
Lezione Magistrale 16.30 - 16.45 DISCUSSIONE LA CHIRURGIA FUTURA nell'adulto	neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica Animano la discussione Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI Università di Udine Ouarta Sessione
Lezione Magistrale 16.30 - 16.45 DISCUSSIONE LA CHIRURGIA FUTURA nell'adulto Moderatori	neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica Animano la discussione Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI Università di Udine Ouarta Sessione Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA Il futuro della chirurgia del Glaucoma sarà con i MIGS? Casi clinici. Perché SI Prof. L. ROSSETTI Università di Milano
Lezione Magistrale 16.30 - 16.45 DISCUSSIONE LA CHIRURGIA FUTURA nell'adulto Moderatori 16.45 - 17.25	neurodegenerative Prof.ssa F. PASUTTO Università di Erlangen Genetica Animano la discussione Prof. D. CESSELLI e Prof. A. BELTRAMI Università di Udine Ouarta Sessione Dott. G. BELTRAME, Dott. A. GIURISSA Il futuro della chirurgia del Glaucoma sarà con i MIGS? Casi clinici. Perché SI Prof. L. ROSSETTI Università di Milano Perché NO Dott. P. BRUSINI Policlinico Città di Udine La chirurgia della cataratta con Femtolaser e glaucoma. Dott. S. VITA. Ospedale di Monfalcone-Gorizia Casi Clinici. Tre domande dal Contro-relatore

Razionale

L'oculistica del futuro si basa su un approccio integrato che combina avanzate tecnologie, nuove scoperte scientifiche, approcci personalizzati e una comprensione più approfondita delle patologie oculari.

Questi sviluppi offrono nuove possibilità per la diagnosi precoce, il trattamento mirato e una migliore gestione delle patologie oculari, con ricadute positive sulla qualità della vita dei pazienti.

Nel corso del congresso vengono approfonditi alcuni dei razionali chiave che guidano lo sviluppo dell'oculistica del futuro.

Diagnosi e trattamento anche chirurgico personalizzati con l'uso di nuovi devices e robotica assistita: l'integrazione della robotica nella chirurgia oculare potrebbe migliorare la precisione e la stabilità delle procedure.

Terapie innovative: la ricerca in campo oftalmologico sta conducendo allo sviluppo di nuovi percorsi terapeutici per una vasta gamma di patologie oculari, tra cui la terapia genica, la terapia cellulare e la terapia farmacologica mirata.

Intelligenza artificiale e apprendimento automatico: l'integrazione di algoritmi di intelligenza artificiale (AI) e apprendimento automatico nell'oculistica consente di analizzare grandi quantità di dati, migliorando la capacità diagnostica e prognostica.

La telemedicina ha un ruolo sempre più importante nell'oculistica del futuro, consentendo ai pazienti di ricevere cure oftalmologiche di qualità anche da remoto. La Genetica offre interessanti prospettive per la cura delle malattie oculari.

L'incontro si propone, percorrendo le diverse età dell'individuo, di sviluppare attraverso l'esposizione di esperti ed un'ampia discussione con i discenti, le tematiche relative a diagnosi e cure di patologie più rilevanti.

I temi della moderna chirurgia oftalmica sono dibattute da esperti chirurghi che metteranno in luce sia i benefici che i possibili svantaggi.

Vengono proposte relazioni di giovani ricercatori che, attraverso i casi clinici, rispondono alla domanda su come ipovisione, disabilità e comunicazione con i pazienti possono essere sviluppate in modo efficiente.

L'Intelligenza artificiale in Medicina ed in Oftalmologia viene discussa con esperti e l'esperienza dell'organizzazione digitale in Sanità viene portata da un relatore statunitense.

Due relazioni magistrali su implicazioni etiche e legali e sull'importanza della genetica nelle gestioni future dei pazienti Oftalmologici saranno tenute rispettivamente da un Magistrato e da una Genetista.

