

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Janet L. Davis, M.D.

Leach Distinguished Professor of Ophthalmology



Presentaciones:

1. Nuevas modalidades de imágenes en uveítis
2. Uveítis infecciosa: monitoreo de pacientes después del diagnóstico de coriorretinitis toxoplásmica
3. Uveítis infecciosa: uveítis infecciosas en niños
4. Uveítis mascaradas: linfoma intraocular
5. Vitrectomía para uveítis intermedia

Curso Bascom Palmer Eye Institute en Perú

“La Oftalmología de hoy”

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Sander R. Dubovy, M.D.

Professor of Ophthalmology and Pathology

Victor T. Curtin Chair in Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Enfermedades maculares y correlaciones clinicopatológicas en oftalmología



Presentaciones:

1. Retinopatía serosa central
2. Infección con inyección intravitrea
3. Actualización en enfermedades hereditarias retinales
4. Correlaciones clinicopatológicas en enfermedad vitreoretinal
5. Opciones de tratamiento para degeneración macular exudativa relacionada a la edad

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Anat Galor, M.D.

Assistant Professor of Clinical Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Entendiendo el mecanismo en ojo seco



Presentaciones:

1. Cirugía de catarata en el paciente post-refractiva
2. Cómo no se debe pasar herpes
3. Qué es nuevo en zoster oftálmicus
4. Alergias y enfermedad atópica: cuando preocuparse y cuando no preocuparse
5. Adenovirus: estamos cerca a una cura ?

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Raquel Goldhardt, M.D.

Assistant Professor of Clinical Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Tratamiento y mecanismo de infecciones e inflamaciones oculares, oclusiones vasculares retinales, retinopatía diabética, degeneración macular



Presentaciones:

1. El panorama en evolución de imágenes autofluorescentes del fondo
2. Paradigma terapéutico en oclusiones venosas retinales - aspectos clínicos y terapéuticos actuales
3. El panorama en evolución de imágenes autofluorescentes del fondo en uveítis
4. Estrategias clínicas de ayuda para maximizar la eficiencia del tratamiento de edema macular diabético
5. Nuevas visualizaciones de la retina con Angiografía-OCT

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Thomas E. Johnson, M.D.

Professor of Clinical Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Tumores orbitarios y fracturas



Presentaciones:

1. Abordaje quirúrgico de tumores orbitarios
2. Técnicas de reconstrucción de párpado
3. Trauma periorbitario
4. Actualización en la reparación de fractura orbitaria
5. Técnicas de cirugía lagrimal

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Carol L. Karp, M.D.



Professor of Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Tumores conjuntivales, imágenes de segmento anterior para lesiones de la superficie ocular

Presentaciones:

- 1. Diagnóstico de neoplasia de la superficie ocular: que herramientas usar**
- 2. Manejo médico de la neoplasia escamosa de la superficie ocular**
- 3. Manejo quirúrgico de tumores de la superficie ocular**
- 4. Lesiones pigmentadas: el reto**
- 5. Popurri de lesiones escamosas: cuando sospechar**

“La Oftalmología de hoy”

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Richard K. Lee, M.D., Ph.D.



Associate Professor of Ophthalmology, Cell Biology and Neuroscience Graduate Program

Area de interés en Investigación: Glaucoma pseudoexfoliativo

Presentaciones:

1. Consideraciones especiales para cirugía de catarata en el paciente con glaucoma
2. Manejo actual del glaucoma neovascular y complicaciones con agentes anti-VEGF
3. Conceptos actuales en la fisiopatología del glaucoma pseudoexfoliativo
4. Uso de OCT en el manejo de glaucoma
5. Manejo del glaucoma traumático

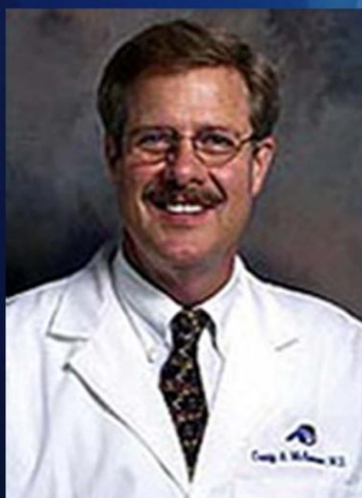
“La Oftalmología de hoy”

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Craig McKeown, M.D.



Professor of Clinical Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Estrabismos complejos, complicaciones de cirugía de estrabismo

Presentaciones:

1. Actualización en el tratamiento de ambliopía
2. El uso de T-plates de titanio en el manejo de estrabismos intratables
3. Evaluación y manejo de distrofias retinales hereditarias en niños
4. Complicaciones de cirugía de estrabismo
5. Contaminación de suturas en cirugía de estrabismo

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

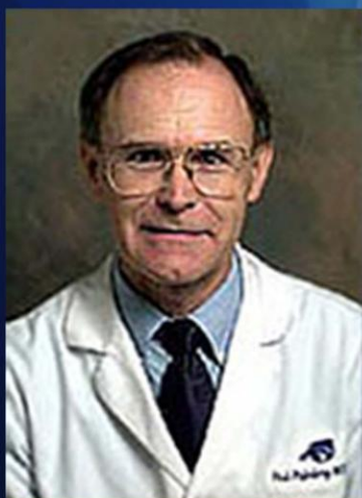
Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Paul F. Palmberg, M.D., Ph.D.

Professor of Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Estudios clínicos para escoger la presión objetivo, innovaciones en cirugía de glaucoma y manejo de complicaciones, estudios clínicos del AqueSys XEN y InnFocus MicroShunt



Presentaciones:

1. 7 perlas en Gonioscopia
2. Nueva información para guiar escoger la presión objetivo
3. Técnicas para hacer la cirugía de trabeculectomía y válvulas más fácil y segura
4. Procedimientos en la lámpara de hendidura en el manejo de glaucoma
5. Reemplazo a la trabeculectomía: AqueSys XEN y InnFocus MicroShunt vienen pronto

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Victor L. Perez, M.D.



Professor of Ophthalmology

Microbiology & Immunology

Walter G. Ross Chair in Ophthalmic Research

Area de interés en Investigación: Cornea, Inmunología, transplantes

Presentaciones:

1. Diagnóstico y tratamiento de úlceras neurotrófica
2. Actualización de reconstrucción de la superficie ocular
3. Tratamiento médico y quirúrgico de penfigoide ocular
4. Evaluación de ojo seco debe ser como glaucoma
5. Actualización en Queratoprostesis

"La Oftalmología de hoy"

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

William E. Smiddy, M.D.



Professor of Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Síndromes de tracción vitreomacular, complicaciones de cirugía de catarata (especialmente lentes intraoculares dislocados) retinopatía diabética, cuidado de salud costo - eficiente

Presentaciones:

- 1. Manejo de lentes intraoculares dislocados**
- 2. Consideraciones de costo en el tratamiento de retinopatía diabética**
- 3. Desordenes de tracción vitreomacular**
- 4. Imágenes funcionales en oclusiones centrales venosas retinales**
- 5. Son las nuevas innovaciones en los instrumentos de vitrectomía verdaderamente mejores?**

“La Oftalmología de hoy”

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Luis E. Vasquez, M.D., Ph.D.

Associate Professor of Clinical Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Imágenes con OCT, relación estructura - función y perfusión ocular en glaucoma



Presentaciones:

1. Interpretación de imágenes OCT en glaucoma - casos clínicos
2. Medida de variabilidad y rango dinámico de OCT en glaucoma
3. Uso de OCT macular para discriminar glaucoma de presión normal de neuropatía óptica no-glaucomatosa (evitando resonancia magnética en sus pacientes)
4. Cambios topográficos en la capa de fibras nerviosas retinal - El futuro del análisis por OCT
5. Disminución de la perfusión ocular en glaucoma - es esto real?

“La Oftalmología de hoy”

Un Curso del Bascom Palmer Eye Institute en el Perú

Lima 10 y 11 Junio 2016

Conferencistas invitados

Sonia H. Yoo, M.D.

Professor of Ophthalmology

Area de interés en Investigación: Laser en cirugía de catarata y refractiva



Presentaciones:

1. Corrección de Astigmatismo durante cirugía de catarata
2. Reparación de lentes intraoculares dislocados
3. Cirugías de cataratas en pacientes con distrofia Fuchs
4. Manejo de la catarata polar
5. Cirugía corneal refractiva terapéutica