**UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

***Cátedra de Clínica Oftalmológica***

**Primer Semestre Año 2020**

**Grupo A**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CLASES TEÓRICAS Año 2020 – 1er Semestre** | | | | |
| 1ra semana | 1 | Lunes  9 de marzo | Introducción de la materia | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 2 | 11 de marzo | Anatomía de la órbita y anexos | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 3 | 13 de marzo | Anatomía del globo ocular | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 2da semana | 4 | Lunes 16 de marzo | Embriología del globo ocular | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 5 | 18 de marzo | Párpados. Anatomía y Fisiología. Patología de párpados y de hendidura palpebral | Dr. Pablo Maccio |
| 6 | 20 de marzo | Órbita: Exofltalmías inflamatorias y tumorales. Diagnóstico y tratamiento | Dr. Pablo Maccio |
| 3ra semana |  | **Lunes 23 de marzo** | **Feriado puente** | |
| 7 | 25 de marzo | Traumatismo de órbita y párpados | Dr. Gustavo Matach |
| 8 | 27 de marzo | Vías Lagrimales. Película lagrimal. Aparato secretor y de drenaje. Trauma. Tratamientos | Dr. Carlos Rodríguez |
| 4ta semana | 9 | Lunes 30 de marzo | Conjuntiva: Anatomía. Conjuntivitis. Degeneraciones, Pigmentaciones y Tumores | Dr. Pablo Maccio |
| 10 | 1 de abril | Córnea: Anatomía. Queratitis superficiales y profundas | Dr. Víctor Reviglio |
| 11 | 3 de abril | Córnea: Distrofias y Degeneraciones. Cirugía | Dr. Víctor Reviglio |
| 5ta semana | 12 | Lunes 6 de abril | Cristalino: Anatomía. Anomalías de Posición. Catarata | Dr. Carlos Rodríguez |
| 13 | 8 de abril | Catarata. Tratamiento | Dr. Carlos Rodríguez |
|  | **10 de abril** | **Feriado: Viernes Santo** | |
| 6ta semana | 14 | Lunes 13 de abril | Glaucoma: Fisiología de los fluidos endoculares. Clasificación. Examen | Dra. Graciela Reyes |
| 15 | 15 de abril | Glaucoma: Diagnóstico, tratamiento médico y quirúrgico | Dra. Graciela Reyes |
|  | **17 de abril** | **PRIMER PARCIAL:** Anatomía. Embriología. Párpados. Orbita. Vías lagrimales. Córnea. Cristalino. Glaucoma. (13 a 14 hs) | |
| 7ma semana | 16 | Lunes 20 de abril | Refracción. Conceptos de luz y de óptica. Examen y diagnóstico de vicios de refracción | Dr. Nicolás Crim |
| 17 | 22 de abril | Agudeza Visual y visión de los colores. Corrección de vicios de refracción. | Dr. Nicolás Crim |
| 18 | 24 de abril | Estrabismo: Principios básicos de anatomía, fisiología y patología motora y sensorial | Dr. Enrique A. Urrets Zavalía |
| 8va semana | 19 | Lunes 27 de abril | Estrabismo: Clasificación, examen, diagnóstico y tratamiento. Parálisis | Dr. Enrique A. Urrets Zavalía |
| 20 | 29 de abril | Vía Óptica | Dra. Alejandra Barile |
| 21 |  |  |  |
|  | **1 de mayo** | **FERIADO: Día del Trabajador** | |
| 9na semana | 21 | Lunes  4 de mayo | Neuroftalmología. Edema y Atrofia de Papila Campo Visual. Estudios electrofisiológicos. | Dra. Alejandra Barile |
| 22 | 6 de mayo | Pupila. Neuropatías. Ceguera, rehabilitación | Dra. Alejandra Barile |
| 23 | 8 de mayo | Inmunopatología y el ojo | Dr. Alejandro Lozano |
| 10 ma semana | 24 | Lunes  11 de mayo | Úvea: Anatomía. Uveitis: clasificación y examen | Dra. Evangelina Espósito |
| 25 | 13 de mayo | Uveitis: Etiología, Diagnóstico y Tratamiento | Dra. Evangelina Espósito |
| 26 | 15 de mayo | Traumatismo de globo ocular: segmento anterior y posterior. Urgencias/Emergencias | Dr. Nicolás Crim |
| 11ra semana | 27 | Lunes  18 de mayo | Oftalmología legal | Dra. Carla Guantay |
| 28 | 20 de mayo | Tumores Intraoculares. Retinoblastoma, melanoma y otros tumores | Dra. Evangelina Espósito |
| 29 | 22 de mayo | Diagnóstico por Imágenes | Dr. Mario Pelizzari |
| 12da semana |  | **Lunes**  **25 de mayo** | **FERIADO** | |
|  | **27 de mayo** | **SEMANA DE MAYO** | |
|  | **29 de mayo** |
| 13ra semana | 30 | Lunes  1 de junio | Retina: Anatomía y Fisiología | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 31 | 3 de junio | Retina: RFG. Malformaciones. Degeneraciones Heredofamiliares | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 32 | 5 de junio | Retina: Vasculopatías (ROP, retinopatía diabética, oclusiones vasculares | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
| 14ta semana | 33 | Lunes  8 de junio | Retina: D.R. primarios y secundarios. Examen y tratamiento | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |  |
| 34 | 10 de junio | Casos clínicos | Dr. Julio A. Urrets Zavalía |
|  | **12 de junio** | **SEGUNDO PARCIAL:**  Vía Óptica, Pupila, Neuropatías, Óptica y Refracción, Estrabismo y Parálisis. Uveitis. Oftalmología Legal. Traumatología, Urgencias/Emergencias. Tumores intraoculares. Retina. (14 a 15 horas) | |

**CLASES TEÓRICAS:** 34

**Asistencia obligatoria:** 80 %

del 9 de marzo al 10 de junio

Lunes de 13 a 14 horas.

Miércoles de 13 a 14 horas.

Viernes de 14 a 15 horas.

***CÁTEDRA DE OFTALMOLOGÍA* – Año 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **TRABAJOS PRÁCTICOS** | |
| 1 | **Métodos de examen 1**: Anamnesis, Agudeza Visual, Visión Cromática, Refracción objetiva y subjetiva |
| 2 | **Métodos de examen 2**: Examen directo. Párpados y Ojo Externo. Biomicroscopía. |
| 3 | **Métodos de examen 3**: Conjuntiva, esclera, córnea, cámara anterior, iris, |
| 4 | **Métodos de examen 4**: Biomicroscopía del Cristalino. Ecobiometría. Interferometría. |
| 5 | **Métodos de examen 5**: Fondo de Ojo. Oftalmoscopía directa e indirecta. Biomicroscopía del Fondo. |
| 6 | **Métodos de examen 6**: Tonometría. Campo Visual, OCT. Glaucoma |
| 7 | **Métodos de examen 7**: Motilidad ocular extrínseca. Estrabismo. Parálisis |
| 8 | **Métodos de examen 8**: Evaluación de la pupila. Reflejos pupilares. Nervio y Vía Óptica. |
| 9 | **Métodos de examen 9**: Exoftalmometría, Test de Schirmer. Tinciones. Exploración de Vías Lagrimales. Órbita. Párpados. |
| 10 | **Urgencias Oftalmológicas**. Ojo Rojo. Pérdida súbita de la visión. Cuerpos extraños corneales y conjuntivales. Causticaciones. |
| 11 | **Mostraciones de fondo de ojo en simulador** |

**Ver Planilla de Cronograma de Trabajos Prácticos**

**TRABAJOS PRÁCTICOS:** 11

**Asistencia obligatoria:** 80 %

Martes de 8 a 11 hs

Jueves de 8 a 10 hs

**PARCIALES:**

Dos exámenes parciales obligatorios, escritos (opción múltiple), a aprobar con 4 puntos sobre 10, o más, cada uno:

**Primer parcial**: Viernes 17 de Abril (14 a 15 hs.). Anatomía, Embriología, Párpados, Órbita, Vías Lagrimales, Córnea, Cristalino, Glaucoma.

**Segundo Parcial**: Viernes 12 de Junio (14 a 15 hs). Vía Óptica, Pupila, Neuropatías,

Óptica y Refracción, Estrabismo y Parálisis, Uveitis, Traumatismo, Urgencias/Emergencias, Oftalmología legal, Tumores intraoculares, Retina.

En caso de no aprobación de un parcial se dará la posibilidad de un examen recuperatorio. De no ser aprobado el recuperatorio, se pierde la regularidad de la materia.

**CONDICIONES DE REGULARIDAD DE LA MATERIA:**

1. Tener asistencia al 80 % de las clases teóricas
2. Tener asistencia al 80 % de los trabajos prácticos
3. Tener aprobados cada uno de los 2 (dos) parciales.

**EXAMEN FINAL** (3turnos)**:** Junio/julio y noviembre/diciembre 2020, y febrero 2021.