

octubre 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
4	5	6	7	8	
Presentación del programa	Módulo 1. Cómo realizar un resumen estructurado. Cómo preparar la solicitud de TFM al Comité de Trabajo (3 horas teórico). Módulo 1. Cómo realizar una búsqueda bibliográfica (3 horas teórico).	Módulo 1. Fundamentos y finalidad de la investigación (3 horas teórico). Módulo 1. Metodología: tipos de estudios (3 horas teórico).	Módulo 1. Cómo analizar los resultados. Utilización de SPSS. Módulo 1. Estadística básica: estadística descriptiva; pruebas estadísticas (3 horas teórico).	Módulo 5. Etiología y epidemiología de la baja visión (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas).	
11	12	13	14	15	
	Festivo				
	Módulo 1. Cómo realizar un proyecto de investigación (3 horas teórico). Módulo 1. Estadística básica de un trabajo científico (1.5 horas teórico). Módulo 1. Protección de datos y confidencialidad (1.5 horas).	Módulo 1. Proyectos de investigación en Salud Pública (3 horas teórico). Módulo 1. Proyectos de investigación en Refino (3 horas teórico).	Módulo 2. Recuerdo de la morfología ocular (2 horas teórico). Módulo 2. Refracción en Refino. Cálculo de refracción y cambio de ametropía (2 horas teórico). Módulo 2. Desarrollo refraactivo. Criterios de prescripción (2 horas teórico).	Módulo 5. Ayudas ópticas y no ópticas (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas).	
18	19	20	21	22	
	Módulo 2. Tipos de estrabismos y síndromes más comunes (1.5 horas teórico). Módulo 2. Diagnóstico y tratamiento del estrabismo (1.5 horas teórico). Módulo 2. Evaluación clínica del ángulo de desviación (1.5 horas teórico). Módulo 2. Evaluación clínica de la diplopia (1.5 horas teórico).	Módulo 2. Evaluación clínica de las anomalías sensoriales (1.5 horas teórico). Módulo 2. Oftalmopatía congénita (1.5 horas teórico). Módulo 2. Contacto gárgola en niños (1.5 horas teórico). Módulo 2. Ambliopía y recuperación funcional del estrabismo (1.5 horas teórico).	Módulo 2. Anatomía y fisiología del nervio óptico. Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía visual. Integración cortical de la visión (1.5 horas teórico). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía pupilar (1.5 horas teórico). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía visual. Integración cortical de la visión (1.5 horas teórico).	Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía pupilar (1.5 horas teórico). Módulo 2. Anatomía y fisiología de la vía visual. Integración cortical de la visión (1.5 horas teórico). Módulo 2. Evaluación oportunitativa del paciente con patología neuro-oftalmológica: reflejos, sensibilidad al contraste, calidad visual (1.5 horas teórico). Módulo 2. Patología de la vía pupilar. Abordaje diagnóstico y terapéutico (1.5 horas teórico).	Módulo 5. Interacción entre el estadio mental y la baja visión (depresión, trastornos de sueño, Charles Bonnet) (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas).
25	26	27	28	29	
	Módulo 2. Evaluación oportunitativa del paciente con patología neurooftalmológica: reflejos, sensibilidad al contraste, calidad visual (1.5 horas teórico). Módulo 2. Evaluación clínica de la diplopia (1.5 horas teórico). Módulo 2. Patología congénita, neuropatía óptica idiopática, anofotoforo no anisocoria y neurooftalmofacia iatrogénica (1.5 horas teórico). Módulo 2. Técnicas diagnósticas en neurooftalmología. Campimetría, tomografía de coherencia óptica, pruebas electrotisiológicas y radiológicas (1.5 horas teórico).	Módulo 3. Revisión patología de la córnea (1.5 horas teórico). Módulo 3. Métodos de exploración de la córnea y el segmento anterior (1.5 horas teórico). Módulo 3. Patología básica de la córnea (1.5 horas teórico). Módulo 3. Patología básica del resto de estructuras del segmento anterior (1.5 horas teórico).	Módulo 3. Patología básica del segmento anterior (1.5 horas teórico). Módulo 3. Queratoconjuntivitis y otras ectasias (1.5 horas teórico). Módulo 3. Queratoconjuntivitis lamelares y penetrantes (1.5 horas teórico). Módulo 3. Clugia refrectiva comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Lentes intraoculares: materiales y tipos de lente (1.5 horas teórico). Módulo 3. Técnicas terapéuticas tecnológicas para el tratamiento quirúrgico. Buscando la emoción del oftalmólogo (1.5 horas teórico). Módulo 3. Lentes semifuncionales (1.5 horas teórico). Lentes intraculares (1 horas teórico).	Módulo 3. queratoconjuntivitis lamelares y penetrantes (1.5 horas teórico). Módulo 3. Clugia refrectiva comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Manejo optimético del paciente con queratoconjuntivitis comedí (1.5 horas teórico).	Módulo 5. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico).

noviembre 2021

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	2	3	4	5	
Festivo					
	Módulo 3. Manejo optimético del paciente Intervention de cirugía refrectiva comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Lentes de contacto en comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Patología básica de la córnea y el segmento anterior (1.5 horas teórico). Módulo 3. Patología básica del resto de estructuras del segmento anterior (1.5 horas teórico).	Módulo 3. Exploración e identificación de morbilidad asociada a la cirugía refrectiva. Influencia de otras patologías en el pronóstico de la cirugía (1.5 horas teórico). Módulo 3. Dispositivos para el cálculo biométrico, fórmulas y algoritmos para el cálculo postcirugía refrectiva (1.5 horas teórico). Módulo 3. Lentes intraoculares: materiales y tipos de lente (1.5 horas teórico). Módulo 3. Técnicas terapéuticas tecnológicas para el tratamiento quirúrgico. Buscando la emoción del oftalmólogo (1.5 horas teórico). Módulo 3. Lentes semifuncionales (1.5 horas teórico). Lentes intraculares (1 horas teórico).	Módulo 3. Exploración e identificación de morbilidad asociada a la cirugía refrectiva comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Clugia refrectiva comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Manejo optimético del paciente con queratoconjuntivitis comedí (1.5 horas teórico). Módulo 3. Clugia refrectiva comedí (1.5 horas teórico).	Módulo 4. Cirugía en el diagnóstico de las patologías maculares (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y retiniana (1.5 horas teórico).	
8	9	10	11	12	
	Módulo 4. Patología del glaucoma (1 horas teórico). Módulo 4. Clasificación del glaucoma (1 horas teórico). Módulo 4. Uso de la probeta de la presión intraocular: fundamentos y técnicas de fotonometría. Efecto del grosor corneal (1 horas teórico). Módulo 4. Evaluación oportunitativa del paciente con glaucoma: refracción, sensibilidad al contraste, calidad visual (1 horas teórico). Módulo 4. Evaluación del daño funcional: campimetría y electrofisiología (1 horas teórico).	Módulo 4. Evaluación del daño estructural, tomografía de coherencia óptica (1 horas teórico). Módulo 4. Técnicas de evaluación del daño estructural (1 horas teórico). Módulo 4. Tratamiento médico del glaucoma (1 horas teórico). Módulo 4. Tratamiento quirúrgico (1 horas teórico).	Módulo 4. Patología y fisiología de los párpados y la órbita (1 horas teórico). Módulo 4. Patología de párpados y pestetas (2 horas teórico). Módulo 4. Tratamiento médico de la glaucoma (1 horas teórico). Módulo 4. Patología de la vía lagrimal (1 horas teórico).	Módulo 4. Exploración y seguimiento de las patologías retinianas (1 horas teórico). Módulo 4. Exploración básica de la patología macular y vitreoretiniana (1 horas teórico).	
15	16	17	18	19	
	Módulo 4. Pruebas diagnósticas para el estudio de los párpados y la órbita (1 horas teórico). Módulo 4. Procedimientos quirúrgicos básicos (1 horas teórico). Ojo ciego doloroso, pílulas bulto. Evitación, enucleación, exenteración. (1 hora teórico). Módulo 4. Adaptación de protesis oculares y pestetas. (1 hora teórico)	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Diagnóstico del astigmatismo regular e irregular, queratoquematos, resección basada en disco de plástico. (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas)
22	23	24	25	26	
	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Módulo 5. Indicaciones y tipos de lentes para la corrección de la presbicia. (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas)
29	30				
	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8			
15	16	17	18	19	
	Módulo 6. Terapia visual en estrabismos y en alteraciones neurológicas. Pismas. (3 horas teórico)	Módulo 6. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Diagnóstico del astigmatismo regular e irregular, queratoquematos, resección basada en disco de plástico. (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas)
22	23	24	25	26	
	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Módulo 5. Indicaciones y tipos de lentes para la corrección de la presbicia. (3 horas teórico). Prácticas (1.5 horas)
29	30				
	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8			
15	16	17	18	19	
	Módulo 6. Terapia visual en estrabismos y en alteraciones neurológicas. Pismas. (3 horas teórico)	Módulo 6. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Complicaciones ocasionadas del uso de las lentes de contacto. (3 horas teórico). Prácticas (3 horas)
22	23	24	25	26	
	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Módulo 6. Prácticas clínicas I - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)
29	30				
	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8			
15	16	17	18	19	
	Módulo 6. Terapia visual en estrabismos y en alteraciones neurológicas. Pismas. (3 horas teórico)	Módulo 6. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Complicaciones ocasionadas del uso de las lentes de contacto. (3 horas teórico). Prácticas (3 horas)
22	23	24	25	26	
	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Módulo 6. Prácticas clínicas I - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)
29	30				
	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8			
15	16	17	18	19	
	Módulo 6. Terapia visual en estrabismos y en alteraciones neurológicas. Pismas. (3 horas teórico)	Módulo 6. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Complicaciones ocasionadas del uso de las lentes de contacto. (3 horas teórico). Prácticas (3 horas)
22	23	24	25	26	
	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A2 USIO A3+A4 Refino A5+A6 Moli/Neuro A7+A8 Órbita A9+A10 + A11	Módulo 6. Prácticas clínicas I - Grupo 1 (4 horas de 15:30 a 19:30)
29	30				
	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8	Prácticas Hospitalarias (5 horas) Glaucoma A1+A10 A11 USIO A1 A2 Refino A3 A4 Moli/Neuro A5 A 6 Órbita A7 A8			
15	16	17	18	19	
	Módulo 6. Terapia visual en estrabismos y en alteraciones neurológicas. Pismas. (3 horas teórico)	Módulo 6. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Visitas a laboratorios de baja visión y de lentes de contacto	Módulo 5. Complicaciones ocasionadas del uso de las lentes de contacto. (3 horas teórico). Prácticas (3 horas)
22	23	24	25	26	