



PROGRAMA DE CURSO

Unidad Temática Integrada: Profundización de Oftalmología

1- UBICACIÓN CURRICULAR Y PREVIATURAS

Se trata de una materia de 2 semanas de duración (sin pandemia, en situación de emergencia sanitaria la distribución de las clases en el semestre puede variar, sin modificación del contenido), que se desarrolla en el segundo semestre del año lectivo, y tiene la UTI Neurobiología como previa.

2- EQUIPO DOCENTE A CARGO Y ÁREAS ACADÉMICAS INVOLUCRADAS

Los docentes que dictan esta materia pertenecen al Departamento de Anatomía, Departamento de Histología, Departamento de Biofísica y Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina.

La coordinación está a cargo de la Dra. Verónica Tórtora (vtortora@fmed.edu.uy).

3- FUNDAMENTACIÓN Y OBJETIVOS GENERALES:

Esta Unidad Temática Integrada del ciclo ESFUNO tiene como objetivo abordar en más profundidad temas que ya tratados en las UTIs Anatomía y Neurobiología. En estas UTIs todos los temas se abordan a niveles básicos, pensando en la formación general de profesionales de la salud y la profundización toma los temas que son más importantes para el ejercicio de la profesión y los trata con mayor detalle y profundidad.

En este curso se busca darle al estudiante una primera aproximación a los tejidos histológicos y preparados anatómicos en una modalidad práctica.

4- METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA

El curso está basado en clases teóricas que abordan y jerarquizan los principales temas de todas las disciplinas del curso. Los teóricos se publicarán en el canal de youtube de la Facultad de Medicina y quedarán disponibles para su visualización.

El Departamento de Histología también realiza clases prácticas que este año se desarrollan por modalidad virtual a través de la plataforma zoom usando la herramienta del microscopio electrónico. Estas clases son de asistencia obligatoria.

El Departamento de Anatomía realiza clases prácticas que serán presenciales en los laboratorios prácticos de anatomía. Estas clases son de asistencia obligatoria.

Los Departamento de Fisiología y Biofísica dictarán clases de discusión y jerarquización de los conceptos más importantes mediante una modalidad virtual a través de la plataforma zoom. Estas clases no son obligatorias.

También contamos con un espacio virtual en el Espacio Virtual de Aprendizaje (EVA), donde se compartirá la información necesaria para seguir el curso, materiales recomendados por las cátedras de utilidad para los estudiantes y foros para que puedan realizarse consultas. Es obligatorio revisar a diario la cartelera de avisos y novedades para poder seguir el curso.

5- CONTENIDOS TEMÁTICOS

ANATOMIA

Los temas que se tratarán en los prácticos de Anatomía son los siguientes:

- Cavidad orbitaria y contenido: globo ocular, músculos, nervio óptico, vascularización.
- Vía óptica y nervios oculomotores.

HISTOLOGÍA

Los temas que se tratarán en los prácticos de Histología son los siguientes:

- Generalidades del globo ocular y su desarrollo
- Características histológicas de las diferentes capas que componen la pared del globo ocular
- Compartimientos intraoculares
- Humor vítreo y humor acuoso
- Capas de la retina y células que la componen
- Organización circuital de la retina
- Mecanismos celulares de la transducción de los estímulos visuales

BIOFÍSICA

El ojo como sistema óptico I: Naturaleza de la luz. Índice de refracción. Reflexión y refracción de la luz. Ley de Snell. Óptica geométrica (espejos, lentes, tipos de lentes). Potencia dióptrica. Cálculo de potencia. Formación de imágenes. Ojo humano. El ojo como sistema óptico. Constantes ópticas. Tipos de ojo esquemático (simplificado, reducido).

El ojo como sistema óptico II: Acomodación. Ojo normal. Ojo emétrope. Ametropías (Miopía, hipermetropía). Astigmatismo. Presbicia. Agudeza visual. Campo visual. Visión de relieve. Visión estereoscópica. La retina. Visión fotópica. Visión escotópica. Punto ciego. Rango de la sensación visual. Conos y bastones. Fotoquímica de la visión. Fototransducción. Espectros de absorción.

FISIOLOGÍA

Fisiología de la visión. Propiedades ópticas del ojo, mecanismos prerreceptorales, acomodación. Características de la sensibilidad visual. Visión fotópica y escotópica, sensibilidad absoluta y espectral, discriminación espacial y temporal, adaptación. Retina, sectores, conectividad. Fotorreceptores, fototransducción. Características y propiedades del sistema de conos y bastones. Bases de la sensibilidad espectral y visión de los colores. Procesamiento de la información visual en la retina. Células ganglionares, tipos, campos receptivos. Procesamiento central de la información visual, procesamiento serial y paralelo. Núcleos geniculados, corteza visual primaria y cortezas extraestriadas. Mapas retinotópicos. Tipos celulares, campos receptivos. Organización columnar de la corteza visual primaria. Función de las cortezas extraestriadas. Visión binocular. Vías extrageniculadas. Reflejo fotomotor.

6- CARGA HORARIA

Horas presenciales	10 horas teóricas
Horas no presenciales	5 horas en EVA

7- FORMAS DE EVALUACIÓN, GANANCIA Y APROBACIÓN DEL CURSO

Aprobación de curso: El curso se aprueba con una asistencia mínima del 80% a las clases obligatorias (prácticos de histología y anatomía). Este porcentaje asume que todas las faltas son justificadas, sin necesidad de que tengan que presentar certificados.

Examen: El curso incluye un examen, que deben rendir todos los estudiantes que aprobaron el curso. El mismo se aprobará con un porcentaje mayor o igual al 60%. En general, en los 3 períodos ordinarios anuales el examen será múltiple opción, con tres opciones, debiendo el estudiante marcar la única opción correcta. Si en algún período el número de estudiantes es muy bajo el mismo puede ser tomado en modalidad oral.

8- ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Calendario

El curso de profundización de oftalmología va desde el 30 de setiembre hasta el 14 de octubre del 2022.

Periodos de examen: 9 de diciembre de 2022, y 2 y 28 de febrero de 2023.

Organización general

Los teóricos se publican de lunes a viernes según calendario, a las 18:00 horas, y quedarán disponibles para su visualización posterior.

Las clases de discusión de conceptos serán a través de la plataforma zoom a las 18:00 horas.

Los prácticos serán marcados en distintos grupos siguiendo el protocolo sanitario de la Facultad de Medicina y dependerá del número de estudiantes que se anoten para cursar la materia.

9- BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

ANATOMIA

- **Anatomía humana.** Latarjet M, Ruiz Liard A. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana. En cualquiera de sus ediciones.
- **Anatomía humana.** Rouviere, H., Delmas, A., Delmas, V. Barcelona: Masson. En cualquiera de sus ediciones.
- **Neuroanatomía.** Rebollo, M., Soria, V. En cualquiera de sus ediciones.

HISTOLOGÍA

- **Sobotta. Histología.** Welsch, U.; Deller, T. 3ª edición, 2014 (y ediciones posteriores); *Editorial Médica Panamericana* (y ediciones posteriores).
- **Histología.** Ross, M., Pawlina, W. 5ª edición, 2007 (y ediciones posteriores); *Editorial Médica Panamericana* (y ediciones posteriores) .
- **Histología y biología celular.** Kierszenbaum, A.L.; Tres, L.L. 4ª edición, 2016; *Elsevier, España*. Disponible en Timbó Biblio, <https://biblo.timbo.org.uy/opac?id=00928691>
- **Microscopio virtual** del Depto. de Histología y Embriología de la Facultad de Medicina, UdelaR (DHE-FMed-UdelaR), <http://www.histoemb.fmed.edu.uy/microscopio>
- **Histology Guide**, virtual histology laboratory, <http://www.histologyguide.com/index.html>
- **Guía de actividades de Histología (EVA)**

BIOFÍSICA

- **Biofísica.** Frumento, A., 3ª Edición. Madrid: Mosby/Doyma; 1995.

FISIOLOGÍA

- **Principios de neurociencia.** Kandel, E., Schwartz, J., Jessell, T., Agud, A. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 2001. (y ediciones posteriores)
- **Neurociencia.** Purves, D. 3ª Edición Buenos Aires: Médica Panamericana; 2008. (y ediciones posteriores)