

CURSO DE POSTGRADO

Clínica II: Oftalmología Pediátrica y Estrabismo

Nombre Curso

SEMESTRE

1º

AÑO

2020

PROF. ENCARGADO

Dra. Marlene Vogel González

9415980-6

Dpto. Oftalmología Campus Norte

UNIDAD ACADÉMICA

TELÉFONO

56229788539

E-MAIL

dra.marlene.vogel@gmail.com

TIPO DE CURSO

Avanzado

(Básico, Avanzado, Complementario, Seminarios Bibliográficos, Formación General)

CLASES	2 HRS.
SEMINARIOS	23 HRS.
PRUEBAS	2 HRS.
GUIAS AUTOAPRENDIZAJE ON-LINE	65 HORAS (NO PRESENCIALES)
ESTUDIO PERSONAL	70 HORAS (NO PRESENCIALES)

Nº HORAS PRESENCIALES	300 HRS
Nº HORAS NO PRESENCIALES	180 HRS
Nº HORAS TOTALES	480

CRÉDITOS

16

(1 Crédito Equivale a 30 Horas Semestrales)

CUPO ALUMNOS

3

15

(N° mínimo)

(N° máximo)

PRE-REQUISITOS

Alumnos Regulares de Programas de Títulos de Especialistas y de Grados Académicos, Escuela de Postgrado, FM, UCH

INICIO

01 de abril 2020

Termino

30 de Junio 2020

**DIA/HORARIO
POR SESION**

Miércoles y viernes

**DIA / HORARIO
POR SESION**

09:00 a 12:00 hrs

LUGAR

Sala de Residentes Dr. Héctor Peñaloza (primer piso Sector D) o plataforma virtual, policlínico de atención ambulatoria de pacientes (primer piso Sector D) y pabellones de oftalmología (segundo piso Sector D) y sala de procedimientos del Hospital Clínico Universidad de Chile

Escuela De Postgrado (Sala a determinar) u otro lugar

METODOLOGIA

Actividades prácticas/interactivas presenciales: Discusión de contenidos en seminarios y ejemplos clínicos a cargo de estudiantes, supervisados por un docente. Estas son instancias de aprendizaje entre pares, y desarrollo de habilidades comunicacionales y docentes de los estudiantes del curso.

Guías de preparación on-line: Deben ser revisadas previo a cada actividad teórico-práctica.

(Clases, Seminarios, Prácticos)

EVALUACIÓN

NOTA CONOCIMIENTO (75%):

3 Pruebas escritas

1 Examen final: en caso de obtener una nota inferior a 5.0 en el promedio de las 3 pruebas teóricas (sin considerar notas de los seminarios) se debe rendir un examen final escrito que será ponderado en 40% de la nota de Conocimiento (voluntario para alumnos con nota promedio sobre 5).

En caso de reprobar el examen final, se debe rendir un segundo examen final, cuya calificación se promedia con el primer examen.

NOTA CONCEPTO (25%):

Obtenida en cada sesión de acuerdo a participación en seminarios o preparación de la sesión y realización guía de auto-aprendizaje (on-line).

REQUISITOS DE APROBACIÓN:

Asistencia 100%. La inasistencia mayor a dos sesiones, aunque esté justificada con licencia médica, implica abandonar el curso el año en curso y cursarlo nuevamente el año siguiente.

El curso requiere Nota mínima de 5.0 en Nota Conocimientos y en Nota Concepto para los estudiantes de Programa de Títulos de Especialistas.

Una nota inferior a 5.0 en cualquier ítem (CONOCIMIENTOS O CONCEPTO) significa la reprobación del curso, aunque el promedio sea superior a 5.

Para alumnos de Programas de Grados Académicos: Magíster desde el 2012, la nota mínima de aprobación es 4.0.

Todos los demás programas que no han cambiado sus Decretos la nota mínima de aprobación es 5.0.

PROFESORES PARTICIPANTES

Departamento de Oftalmopediatría y Estrabismo

- Dra. Marlene Vogel González
- Dra. Galia Gutiérrez Jaramillo
- Dra. Emilia Giobellina
- Dr. Héctor Peñaloza Vigoroux

DESCRIPCIÓN

Curso obligatorio para estudiantes del segundo año del Programa de Formación de Especialistas en OFTALMOLOGÍA de todos los centros formadores de la Universidad de Chile

OBJETIVOS

Objetivos generales

Desarrollar las bases anátomo-fisiológicas y semiológicas de oftalmología adquiridas en cursos básicos previos, así como la adquisición de conocimientos acerca de las patologías oftalmológicas pediátricas y estrabismo, sobre una base estructurada y homogénea de conocimientos.

Objetivos específicos

1. Comprender los mecanismos fisiopatológicos de las patologías oftalmológicas pediátricas y estrabismo y su base anátomo-fisiológica que permitan una adecuada correlación entre signos y síntomas oftalmológicos y su relación con estas patologías
2. Plantear diagnósticos diferenciales, etiológicos y comprender su relación anatómica y fisiológica.
3. Interpretar los resultados de exámenes clínicos y de laboratorio realizados para el diagnóstico y manejo de las patologías oftalmológicas pediátricas y estrabismo
4. Conocer los procedimientos para el manejo de las patologías oftalmológicas pediátricas y estrabismo y sus bases anátomo-fisiológicas.

CONTENIDOS / TEMAS

- a. Seminarios 1
- b. Seminarios 2
- c. Seminarios 3
- d. Seminarios 4
- e. Seminarios 5
- f. Seminarios 6
- g. Seminarios 7
- h. Seminarios 8
- i. Seminarios 9
- j. Seminarios 10
- k. Seminarios 11
- l. Seminarios 12
- m. Seminarios 13
- n. Seminarios 14
- o. Seminarios 15
- p. Seminarios 16
- q. Seminarios 17
- r. Seminarios 18
- s. Seminarios 19
- t. Seminarios 20
- u. Seminarios 21
- v. Seminarios 22
- w. Seminarios 23

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

1. Pediatric Ophthalmology and Strabismus. AAO

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA



1. Essential Pediatric Ophthalmology and Strabismus

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

FECHA	DESCRIPCION ACTIVIDAD	PROFESOR
Miércoles 01-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 1	
Viernes 03-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 2	
Miércoles 08-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 3	
Viernes 10-04-20	Guía preparatoria on-line	FERIADO
	FERIADO	
	VIERNES SANTO	
Miércoles 15-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 4	
Viernes 17-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	



	SEMINARIO 5	
Miércoles 22-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 6	
Viernes 24-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 7	
Miércoles 29-04-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 8	
Viernes 01-05-20	Guía preparatoria on-line	FERIADO
	FERIADO	
	FERIADO	
Miércoles 06-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 9	
Viernes 08-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 10	
Miércoles 13-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 11	
Viernes 15-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 12	
Miércoles 20-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 13	
Viernes 22-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 14	
Miércoles	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno



27-05-20	SEMINARIO	
	SEMINARIO 15	
Viernes 29-05-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 16	
Miércoles 03-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 17	
Viernes 05-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 18	
Miércoles 10-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 19	
Viernes 12-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 20	
Miércoles 17-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 21	
Viernes 19-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 22	
Miércoles 24-06-20	Guía preparatoria on-line	Profesor -Alumno
	SEMINARIO	
	SEMINARIO 23	
Viernes 26-06-20	EVALUACIÓN	Dra. Marlene Vogel González