

26817 - Contactología

Información del Plan Docente

Año académico	2017/18
Centro académico	100 - Facultad de Ciencias
Titulación	297 - Graduado en Óptica y Optometría
Créditos	16.0
Curso	3
Periodo de impartición	Anual
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Introducción

Breve presentación de la asignatura

Haciendo especial énfasis en las técnicas más actuales, la asignatura "Contactología" forma al estudiante en los principios, fundamentos y destrezas propias de la contactología para al final este sea capaz de llevar a buen término las adaptaciones más habituales de lentes de contacto con seguridad y eficacia.

Para ello se ha dispuesto una carga lectiva de 16 créditos ECTS de los cuales 9 son de tipo teórico y 7 prácticos. La asignatura es obligatoria y su desarrollo se extiende durante todo el curso académico.

1.2. Recomendaciones para cursar la asignatura

Se recomienda haber cursado principalmente Optometría I y II, Laboratorio de Optometría, Tecnología Óptica I y Química.

1.3. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura de Contactología se incluye dentro del bloque formativo de Optometría, que abarca conceptos básicos para que el Óptico - Optometrista desempeñe su actividad profesional.

1.4. Actividades y fechas clave de la asignatura

Las actividades y fechas clave se actualizarán de forma continuada a través de la página moodle de la asignatura (<http://moodle2.unizar.es/>).

2. Resultados de aprendizaje

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Manejar los distintos instrumentos empleados en la caracterización de la superficie ocular y adaptación de lentes de contacto y en la obtención de datos necesarios para la evaluación ocular pre/post adaptación de lentes de contacto.

26817 - Contactología

Conocer la anatomía funcional de la superficie ocular y anexos así como la fisiología de la córnea y la lágrima, e identificar anomalías asociadas al porte de lentes de contacto o que contraindiquen su uso.

Escoger la mejor lente de contacto, solución de mantenimiento y modalidad de uso en función del paciente, realizar la adaptación, valoración adecuada y seguimiento de la misma, enseñar el manejo y mantenimiento de la lente de contacto al paciente, y resolver los distintos problemas asociados al porte de la lente de contacto.

Inspeccionar correctamente las lentes de contacto, insertarlas, extraerlas y mantenerlas.

Saber tratar con pacientes, realizar una historia clínica y presentar/defender un caso clínico.

Conocer, detectar y asesorar sobre las interacciones entre el uso de lentes de contacto y el uso de fármacos y alteraciones del estado de salud del paciente.

Conocer las distintas lentes de contacto y sistemas de mantenimiento existentes en el mercado.

2.2.Importancia de los resultados de aprendizaje

El alumno en esta asignatura, además de afianzar conocimientos impartidos en otras asignaturas como Optometría I y II y Laboratorio de Optometría, adquiere la capacidad para aplicar los procedimientos clínicos asociados a la adaptación de lentes de contacto ante diferentes disfunciones refractivas y oculares. Con diferencia, Contactología es la asignatura más clave en la carrera para dotar a los ópticos-optometristas de competencia para adaptar lentes de contacto. de manera segura y eficaz.

3.Objetivos y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El control y prescripción de lentes de contacto es una tarea para la cual el óptico-optometrista recibe formación de manera exclusiva en cuanto al ámbito universitario se refiere. Adaptar una lente de contacto de manera segura y eficaz requiere de conocimientos específicos del campo de la óptica, fisiología y de la química. Así mismo, debido a que el campo de la Contactología se encuentra todavía en una etapa de intensa investigación y desarrollo, la adaptación de lentes de contacto requiere un fuerte esfuerzo de actualización continua por parte del óptico-optometrista.

El objetivo general de la asignatura es que el alumno adquiera la destreza y conocimientos necesarios para realizar la adaptación de lentes de contacto. Para ello debe conocer la anatomofisiología y microbiología ocular, los protocolos clínicos e instrumentales para la adaptación de lentes de contacto, conocer las propiedades y geometría de los distintos tipos de lentes y los métodos de mantenimiento que existen en el mercado, así como las interacciones de las lentes de contacto con la superficie ocular. Adicionalmente, el alumno debe de ser capaz de detectar y resolver los problemas asociados al porte de lentes de contacto.

3.2.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Conocer la geometría y propiedades físico-químicas de la lente de contacto y asociarlas a las particularidades oculares y refractivas.

26817 - Contactología

Conocer y utilizar protocolos clínicos e instrumentales en la exploración asociada a la adaptación de lentes de contacto.

Conocer las disoluciones de mantenimiento, diagnóstico y tratamiento y asociarlas a con las características lenticulares y oculares.

Aplicar los procedimientos clínicos asociados a la adaptación de lentes de contacto ante diferentes disfunciones refractivas y oculares.

Aplicar técnicas de modificación controlada de la topografía corneal con el uso de lentes de contacto. Detectar, valorar y resolver anomalías asociadas al porte de lentes de contacto

Adaptar lentes de contacto en la mejora de la visión y el aspecto externo del ojo.

Conocer de la anatomofisiología de la superficie ocular, sus anexos y la lágrima, y capacidad para detectar y valorar anomalías oculares y resolver aquellas asociadas al porte de lentes de contacto y/o uso de fármacos.

Conocer de las ventajas y los inconvenientes del porte de lentes de contacto frente a otros métodos de compensación/corrección de errores refractivos.

Saber realizar la anotación, interpretación y valoración adecuada de los resultados obtenidos en la exploración contactológica.

Destreza en el manejo de los productos empleados en el campo de la contactología, inserción y extracción de lentes de contacto, instilación de soluciones oftálmicas de diagnóstico y/o tratamiento, y trato con el paciente

Destreza en la prescripción, adaptación y control del porte de lentes de contacto en todo tipo de pacientes con el objetivo de obtener el mayor rendimiento visual con la mínima interferencia fisiológica y capacidad de escoger la mejor lente de contacto, solución de mantenimiento y modalidad de uso en función del paciente.

Capacidad para identificar y analizar los factores de riesgo medioambientales y laborales que pueden causar problemas visuales asociado al uso de lentes de contacto.

Conocer las características de las lentes contacto y soluciones de mantenimiento existentes en el mercado, así como de su uso más indicado.

4.Evaluación

4.1.Tipo de pruebas, criterios de evaluación y niveles de exigencia

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

Para aprobar la asignatura es **imprescindible superar** una prueba de capacitación en el examen con lámpara de hendidura del segmento ocular anterior.

Evaluación de los alumnos presenciales :

26817 - Contactología

Evaluación de la parte Práctica, mediante diversas pruebas (casos prácticos con paciente real, examen práctico apoyado con OSLO, etc.), 50% de la nota final.

Evaluación de la parte Teórica, mediante examen tipo test, 50% de la nota final.

El promedio de las notas de la parte teórica y práctica sólo se aplica cuando ambas son superiores a 5 o la de teoría es superior a 4 y la de prácticas es superior a 7. Si no se cumplen estos requisitos, la nota final será la más baja de las dos.

Cuando en las dos partes de la evaluación se obtengan notas superiores a 5, se podrá asignar hasta 1 punto extra a los alumnos que mejor hayan desarrollado tareas propuestas a lo largo del curso.

Evaluación global :

Exámenes teórico-prácticos con ponderación en la nota final acorde con la distribución de créditos por áreas y por actividades docentes de la asignatura.

5. Metodología, actividades, programa y recursos

5.1. Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

La asignatura está estructurada en clases magistrales y 20 sesiones prácticas. Las actividades que se proponen se centran en la aplicación de los conocimientos adquiridos en las clases teóricas para resolver casos reales, que se plantean bien utilizando como pacientes a sus propios compañeros o con pacientes reales en las últimas sesiones prácticas. Estos casos clínicos son expuestos por los alumnos ante sus compañeros de forma que se analizan y discuten en común para así profundizar en los conocimientos de la asignatura.

Así mismo, para la adquisición de conocimientos actualizados a cerca de lentes y sistemas de mantenimiento del mercado se han dispuesto actividades de creación de contenidos y resolución de casos mediante moodle.

5.2. Actividades de aprendizaje

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

Adquisición de conocimientos fundamentales de Contactología. (9 ECTS)

Metodología:

- Clases magistrales participativas en grupo grande.
- Tutorías (grupos pequeños y/o individualizadas)
- Realización y/o exposición de trabajos individuales o por grupos pequeños.

26817 - Contactología

- Prácticas basadas en roles para la resolución de casos típicos a través de Moodle.
- Desarrollo de contenidos y ejercicios a través de Moodle.

Adquisición de conocimientos prácticos de Contactología (7 ECTS)

Metodología:

- 15 Prácticas en laboratorio en grupo pequeño (aprendizaje entre iguales)
- 5 Prácticas en aula de informática.
- Tutorías (grupos pequeños y/o individualizadas)
- Prácticas basadas en roles para la resolución de casos típicos a través de Moodle.
- Aprendizaje basado en el estudio de casos.
- Seminarios de empresas del sector.
- Realización y/o exposición de trabajos individuales y/o en equipo.

El programa para la adquisición de conocimientos prácticos consta de 20 prácticas 15 de ellas a realizar en los gabinetes de optometría dónde se practicarán los procedimientos de adaptación y control de lentes de contacto y 5 en aula de informática dónde se realizará el aprendizaje de las herramientas de software necesarias para el control y adaptación de lentes de contacto.

5.3.Programa

El programa que se desarrollará para la adquisición de los conocimientos teóricos consta de los siguientes puntos:

1. Historia de las lentes de contacto.
2. Materiales para la fabricación de lentes contacto.
3. Estudios preadaptación de lentes de contacto.
4. El ojo seco y el porte de lentes de contacto.
5. Geometría y mapas de análisis topográfico corneal.
6. Anatomía y fisiología corneal aplicada.
7. Geometría de lentes de contacto con simetría de rotación. Procedimientos para su adaptación y control.
8. El porte de LC y sus consecuencias sobre el párpado, lágrima, epitelio estroma y endotelio corneal.
9. Geometría de lentes de contacto sin simetría de rotación. Procedimientos para su adaptación y control.
10. Queratitis microbiana y por acantamoeba.
11. Sistemas y soluciones de mantenimiento de lentes de contacto.

26817 - Contactología

12. Farmacología e interacción con las lentes de contacto.
13. Queratocono y córneas irregulares. Procedimientos para su control y adaptación.
14. Ortoqueratología nocturna. Procedimientos para su control y adaptación.
15. Lentes terapéuticas y cosméticas.
16. Adaptaciones controvertidas y postcirugía.
17. Las lentes y sistemas de mantenimiento del mercado.

5.4. Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El calendario se actualizará de manera continua a través del ADD.

5.5. Bibliografía y recursos recomendados

- - BB** Clinical manual of contact lenses / edited by Edward S. Bennett, Vinita Allee Henry . - 2nd ed. Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2000
 - BB** Contact lens practice / edited by Nathan Efron . - 1st publ., repr. Edinburgh [etc.] : Butterworth-Heinemann, 2007
 - BB** Contact lenses / edited by Anthony J. Phillips and Lynne Speedwell ; consulting editor, Judith Morris ; CD-ROM created by Tony Hough . - 5th ed. Edinburgh [etc.] : Butterworth Heinemann, 2007
 - BB** Douthwaite, W. A.. Contact lens optics and lens design / W. A. Douthwaite . 3rd ed. Edinburgh, [etc.] : Elsevier Butterworth-Heinemann, 2006
 - BB** Manual de prescripción y adaptación de lentes de contacto / Milton M. Hom, Adrian S. Bruce [editores] ; [autores, Mike Christensen ... et al. ; traducción y revisión científica, Carlos Luis Saona Santos] . - 3ª ed. Amsterdam [etc.] : Elsevier-Masson, D.L. 2007

26817 - Contactología

- BB** Ojo seco y otros trastornos de la superficie ocular : diagnóstico y tratamiento en xerodacriología / directores, Ashok Garg ... [et al.] ; prólogo Juan Murube . Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop. 2008
- BB** Saona Santos, Carlos Luis. Contactología clínica / Carlos Luis Saona Santos . - 2ª ed. Barcelona [etc.] : Masson, D.L. 2006
- BB** Villa Collar, César. Atlas de topografía corneal y aberrometría ocular / César Villa Collar . Madrid : Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas, D.L. 2004
- BB** Villa Collar, Cesar. Ortoqueratología nocturna / César Villa Collar, José Manuel González-Méjome . Madrid : Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas, 2006