



COURSE DATA

Data Subject	
Code	34710
Name	Oral manifestations of systemic illnesses
Cycle	Grade
ECTS Credits	4.5
Academic year	2019 - 2020

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
1206 - Degree in Dentistry	Faculty of Medicine and Odontology	2	Second term

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1206 - Degree in Dentistry	13 - Oral manifestations of systemic diseases	Obligatory

Coordination

Name	Department
BAGAN DEBON, LETICIA	131 - Stomatology
JIMENEZ SORIANO, MARÍA YOLANDA	131 - Stomatology

SUMMARY

English version is not available

Dentro de los conceptos de medicina general que se imparten en segundo curso, esta asignatura introduce al alumno, en las manifestaciones que las enfermedades sistémicas presentan en la cavidad oral, como son: las manifestaciones orales del paciente hepático, con patología renal, con patología endocrina, patología articular, alteraciones hematológicas, embarazo y menopausia. Además se introduce al alumno dándole unas pautas generales del tratamiento odontológico específico para este tipo de pacientes.

El contenido se relaciona también con otras asignaturas que se están impartiendo en el mismo curso como son; anatomía patológica, farmacología, y patología general.



PREVIOUS KNOWLEDGE

Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

Other requirements

Having completed and passed the basic Subjects corresponding to the Health Sciences branch.

OUTCOMES

1206 - Degree in Dentistry

- Saber realizar un examen bucal completo, incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias, así como la obtención de adecuadas referencias clínicas
- Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia diagnóstica razonada, siendo competente en el reconocimiento de las situaciones que requieran una atención odontológica urgente.
- Establecer el diagnóstico, pronóstico y una adecuada planificación terapéutica en todas las áreas clínicas de la Odontología, siendo competente en el diagnóstico, pronóstico y elaboración del plan de tratamiento odontológico del paciente que requiera cuidados especiales, incluidos los pacientes médicamente comprometidos (como diabéticos, hipertensos, inmunodeprimidos, anticoagulados, entre otros) y pacientes con discapacidad.
- Conocer las manifestaciones orales de las enfermedades sistémicas.
- Conocer los procedimientos y pruebas diagnósticas clínicas y de laboratorio, conocer su fiabilidad y validez diagnóstica y ser competente en la interpretación de sus resultados.

LEARNING OUTCOMES

To know how to perform an adequate clinical examination of the oral cavity including mucosa, glands, joint, bone and tooth tissue. To have an appropriate knowledge on how systemic diseases can be manifested in the oral cavity in order to perform a tentative diagnosis, to ask for the necessary complementary tests and to be able to reach an adequate therapeutic planning on oral mucosa pathology and patients handling.

DESCRIPTION OF CONTENTS



1. THEORETICAL

Lesson 1: Clinical history and examining of the oral cavity and its attachments. (2 theoretical hours).

Lesson 2. Diagnostical techniques applied to the pathology in the oral cavity diagnosis:

Hematologic, radiologic, histopathological, salivary and genetic. (3 theoretical hours)

Lesson 3: Description of the manifesting in the oral mucosa and salivary glands in gastrointestinal and hepatic diseases, as well as the odontologic handling of these patients (2 theoretical hours).

Lesson 4: Description of the manifesting in the oral mucosa, salivary glands, teeth, periodontal tissue and maxillary bones in endocrinial and metabolic diseases, as well as the odontologic handling of these patients: Diabetes, suprarenal glands alterations, thyroidal alterations and hypophysiary alterations. (4 theoretical hours).

Lesson 5: Description of the manifesting in the temporal-mandibular joints of osteoarticular systemic diseases, as well as their specific treatment in the mentioned joints and the oral cavity. (3 theoretical hours).

Lesson 6: Description of the manifesting in the oral mucosa, periodontal tissue, salivary glands and maxillary bones in chronic kidney diseases, especially in those with hemodialysis complications and transplants. (2 theoretical hours).

Lesson 7: Descriptions of the manifesting in the oral mucosa, periodontal tissue and salivary glands in the hematologic diseases, as well as the odontologic handling of these patients. (2 theoretical hours)

Lesson 8: Description of the odontologic handling of the patient with hemostatic alterations. (2.5 theoretical hours).

Lesson 9: Description of the manifesting in the oral mucosa in pregnancy and menopause, as well as the odontologic handling of these patients. (2 theoretical hours).

3.

4. PRACTICES. COMPUTER LAB

In these practices, clinical cases will be presented online.

- Clinical cases in wicht

Auto evaluation tests.

5. PRACTICES IN THE LABORATORY/CLINIC

These will be practices on examination, radiographic sessions and salivary examining.



WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	25,00	100
Classroom practices	10,00	100
Computer classroom practice	7,00	100
Laboratory practices	3,00	100
Development of group work	12,00	0
Development of individual work	12,50	0
Study and independent work	39,00	0
Readings supplementary material	4,00	0
TOTAL	112,50	

TEACHING METHODOLOGY

- During theoretical classes the professor will expose contents, methods and techniques oriented to the development of the knowledge and abilities to be acquired by the students.
- During seminars the professor will share extensive iconographic material on diverse clinical aspects of the subject, as for example oral clinical images, radiographic images, CAT scan, MRI, techniques used in the laboratory, techniques used in clinic (sialometries, biopsies).
- Practices in the laboratory/clinic: there will be consults set with patients on their first visits always fully under supervision. Full clinical examinations will be performed and complementary tests like orthopantomography will be valued.
- Practices in the computer lab: diagnosis and treatment exercises will be performed on the supposed clinical cases.

EVALUATION

THEORETICAL EXAM

1. A theoretical test will be held in June. This one will evaluate the contents seen in theoretical and seminars.
2. This exam will consist of short and long questions (not test-like)

PRACTICAL EXAM



In addition to the theoretical written exam, students will have a practical exam on clinical cases, at the end of the course. It will evaluate all the subject's contents.

FINAL GRADE

- a) Media of the continuous evaluation 30%.
- b) The remaining 70% of the final grade will be obtained the following way:
 - * Theoretical exam: 60% out of that 70%
 - * Practical test: 40% out of that 60%.

(Exams will not be saved for following year).

Note: To pass the course you must:

1. Have passed the final theoretical exam as well as the practical one.
2. Have presented the work of the scheduled seminars.
3. Have attended the clinical practice and clinical session.

In order to access to an advance on the call of this subject, it is a requirement that the student has coursing with benefits all his/her practices.

REFERENCES

Basic

- Bagán JV. Medicina Bucal. Medicina Oral, S.L. Valencia, 2010.
- Bagán JV, Jiménez Y. Fisiopatología de las glándulas salivales. Medicina Oral, S.L. Valencia, 2010
- Cawson RA, Odell EW. Cawson fundamentos de Medicina y Patología Oral. Elsevier, Barcelona, 2009
- Bagán JV. Medicina y Patología Bucal. València: Medicina Oral SL; 2013. ISBN: 978-84-616-5253-2.
Depòsit legal: V-2269-2013

Additional

- Atles d'imatges clíiques i casos clínics:
<http://www.uv.es/medicina-oral/Docencia/atlas/atlas.htm>
Pàgina d'alumnes:
<http://www.uv.es/medicina-oral/Docencia/r/indice.htm>



- Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal
www.medicinaoral.com
- Pàgina de les sessions clíiques:
www.medicinaoral.com/sesioneshospgenweb/001.html

ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council

1. Contenidos

- Se mantienen todos los contenidos inicialmente programados en la guía docente para las clases teóricas
- Se mantienen las prácticas de informáticas de los casos clínicos desde el caso nº9 al caso clínico nº 12 y las tutorías las seguirá realizando la Dra. Carmen Gavaldá.
- Se eliminan los seminarios que quedaban de prácticas clínicas de primeras visitas con pacientes, por ser presenciales.
- Se elimina la sesión clínica con casos clínicos en el aula magna de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València programada para el 24 de abril 2020.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

- Se mantienen los casos clínicos online programados desde el principio del cuatrimestre.
- Se añade la realización de dos tutorías dividiendo de este modo los dos bloques temáticos junto con un cuestionario, mediante videoconferencia con BBC (blackboard collaborate).
- La planificación temporal de los dos cuestionarios se anunciará con antelación en el Aula Virtual para permitir la máxima participación tanto de alumnado como de profesorado, ya que se establecerá un debate abierto que permita establecer conclusiones útiles y prácticas para afianzar los conocimientos adquiridos tanto en clase como en el estudio personal de cada alumno.



-Se mantiene la temporalidad del cuestionario del examen final del 5 de junio y de la segunda convocatoria del 26 de junio del 2020

3. Metodología docente

- Las clases presenciales son sustituidas por PowerPoint locutados subidos al aula virtual, junto con tutorías online mediante videoconferencias BBC para la resolución de las dudas planteadas por los alumnos
- Se realizarán un fórum en el aula virtual de planteamiento y resolución de dudas
- Se realizarán dos tutorías de bloques temáticos con videoconferencia junto a un cuestionario online
- Se mantiene el programa de tutorías virtuales (atención en 48 horas laborables máximo por correo electrónico).

4. Evaluación

La nota media final se obtendrá de la siguiente manera:

Evaluación continuada: valor del 60% de la nota final

- El 30% de la nota final se realizará con la media de las dos evaluaciones continuadas mediante los dos cuestionarios programados de los bloque temáticos.
- El 30% de la nota final la suma de los siguientes apartados: casos clínicos online, participación en videoconferencias.

Examen Final: Valor del 40% de la nota final

- El examen teórico de realizará mediante preguntas tipo test de respuesta múltiple 50% aleatorizadas para cada alumno.



- El examen práctico: constituido por imagen clínica, analítica y pruebas de imagen 50%

Para que puedan computar las diferentes partes hay que sacar un mínimo de cinco

5. Bibliografía

- 1- Bibliografía recomendada se mantiene
- 2- Se proporciona el acceso a un atlas clínico del Prof. JV Bagán

<https://www.uv.es/medicina-oral/Docencia/atlas/atlas.htm>