

*****Introduction form of theoretical courses of Isfahan Faculty of Dentistry *****

Field and level of education: Dentistry - professional doctorate	Lesson number: 218408	Course Name: Histology in health and disease
Educational group of the provider: oral pathology	Prerequisite courses: NO	Number and type of units: 2 theoretical units
Email : Torabinia@dnt.mui.ac.ir	Telephone and contact days: Saturday to Wednesday 8-14	Name of the person responsible for the course:Dr. Nakisa Torabinia

The general aim of the course: Acquaintance of dental students with embryology of head and face and histology view of soft and hard oral tissues

Specific objectives of the lesson:

cognitive domain:

2. The student should be able to describe the formation steps of the facial structures.	1. The student should be able to explain the histopathological features of the oral mucosa
4. The student should be able to describe the hard and soft tissue of the periodontium.	3. The student should be able to describe the hard tissues of the tooth (enamel, dentine and cementum) in terms of histology and structure.
6. The student should be able to define dental caries, explain the methods of caries detection and control.	5. The student should be able to recognize and explain normal salivary glands in terms of their microscopic structure.

Emotional field:

1. The student should listen carefully to the patient and help the patient to decide how to diagnose and treat.

Behavioral area:

1. The student should be able to examine the patient and refer the patient to the relevant specialist in case of suspicion of any lesion or abnormal facial radiograph and inform the patient of its importance.	2-The student should guide the patient to observe oral hygiene and prevent caries and should be able to remind the patient of the importance of teeth.
--	--

Suggested sources for further reading: (book: name, author's name, year of publication, number of chapters/pages / article: address according to Vancouver referencing / website: link / URL address)

Oral histology tencate.

*****Introduction form of theoretical courses of Isfahan Faculty of Dentistry *****

Evaluations:

Score	Date:	A) during the course (quizzes, assignments,...): assignments uploaded in Navid system by professors
Score: : 10 points	Date:	B) mid-semester: test exam
Score: : 10 points	Date:	C) End of the semester: Test exam

d) Absence: not attending class or attending practical class more than 10 minutes late
Tardiness: Attending the practical class less than 10 minutes late
Allowed absence: Absence that is announced by the educational vice-chancellor of the faculty no later than two weeks after the date of absence.

Prediction of presentation of professional ethics topics:

Rules and regulations of the class: Rules and regulations: - If the student is absent more than 4 sessions in 17 sessions: the grade of the course will be reported as zero.
Absence up to 4 sessions is associated with a grade deduction. The first and second session will be deducted half a mark each and the third and fourth session will be deducted one mark each.
-Any delay in theoretical class is equal to absence.

--

برنامه زمانبندی ارائه درس بافت شناسی در سلامت و بیماری نیم سال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۵ (ترم ۴) دو شنبه ۱۰-۱۲ - بین الملل

روز	تاریخ	عنوان	مدرس	رفرنس
دو شنبه	۱۴۰۴/۱۲/۴	جنین شناسی سرو صورت	دکتر غلامرضا جهانشاهی	بافت شناسی تن کیت فصل ۳
دو شنبه	۱۴۰۴/۱۲/۱۱	جنین شناسی سرو صورت	دکتر غلامرضا جهانشاهی	بافت شناسی تن کیت فصل ۳
دو شنبه	۱۴۰۴/۱۲/۱۸	ساختمان جوانه دندانی و مراحل تشکیل دندان	دکتر نکیسا ترابی نیا	بافت شناسی تن کیت فصل ۵
دو شنبه	۱۴۰۴/۱۲/۲۵	بافت شناسی دندان (عاج و مینا)	دکتر لاله ملکی	بافت شناسی تن کیت فصل ۷ و ۸
دو شنبه	۱۴۰۵/۱/۱۷	بررسی ساختمان پرپودنشیوم (نسج نرم)	دکتر ندا کارگهی	بافت شناسی تن کیت فصل ۹
دو شنبه	۱۴۰۵/۱/۲۴	بررسی ساختمان پرپودنشیوم (نسج سخت)	دکتر سعیده خالصی	بافت شناسی تن کیت فصل ۹
دو شنبه	۱۴۵/۱/۳۱	مخاط دهان	دکتر سیدمحمد رضوی	بافت شناسی تن کیت فصل ۱۲
دو شنبه	۱۴۰۵/۲/۷	بافت شناسی غدد بزاقی	دکتر سعیده خالصی	بافت شناسی تن کیت فصل ۱۱
دو شنبه	۱۴۰۵/۲/۱۴	مشاهده لام های بافت شناسی	دکتر سعیده خالصی	اسلایدهای بخش
دو شنبه	۱۴۰۵/۲/۲۱	مشاهده لام های بافت شناسی	دکتر سعیده خالصی	اسلایدهای بخش
دو شنبه	۱۴۰۵/۲/۲۸	بیولوژی عاج و مینا شناخت پوسیدگی و مکانیسم ایجاد آن	گروه ترمیمی دکتر پدرام پیشگاهی	
دو شنبه	۱۴۰۵/۳/۴	روشهای مختلف تشخیص پوسیدگی جنبه های هیستوپاتولوژیک پوسیدگی	گروه ترمیمی دکتر پدرام پیشگاهی	

	گروه بیماریهای دهان دکتر عادل تابش	اپیدمیولوژی پوسیدگی دندان روشهای کنترل و پیشگیری از پوسیدگی در فرد و در سطح جامعه	۱۴۰۵/۳/۱۱	دو شنبه
	گروه کودکان دکتر نرجس امراللهی	ناهنجاریهای تکاملی و نقایص ساختمان دندان تغییر رنگهای دندانی	۱۴۰۵/۳/۱۸	دو شنبه
	گروه کودکان دکتر هما بنی نجاریان	پوسیدگی های ECC. Rampant و راههای پیشگیری نقش تغذیه در پوسیدگی دندان	۱۴۰۵/۳/۲۵	دو شنبه
	گروه رادیولوژی دکتر پریسا سلطانی	تشخیص رادیوگرافیک پوسیدگی و رادیوگرافی ناهنجاریهای تکاملی دندان		دو شنبه

*****Introduction form of theoretical courses of Isfahan Faculty of Dentistry *****

Monday /Date	Date of Iran's calendar	Subject	Lecturer
23 February 2026	۴ اسفند ماه ۱۴۰۴	Head and neck embryology	Dr Nakisa Torabinia
2 March 2026	۱۱ اسفند ماه ۱۴۰۴	Head and neck embryology	Dr Nakisa Torabinia
9 March 2026	۱۸ اسفند ماه ۱۴۰۴	Tooth germ development	Dr Nakisa Torabinia
16 March 2026	۲۵ اسفند ماه ۱۴۰۴	Enamel and Dentin	Dr laleh maleki
10 March 2026	۱۷ فروردین ماه ۱۴۰۵	Periodontium (soft tissue)	Dr Neda Kargahi
7 April 2026	۲۴ فروردین ماه ۱۴۰۵	Periodontium (hard tissue)	Dr saeideh khlesi
Off line presentation	۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۵	Oral mucosa	Dr Forooz Keshani
Off line presentation	۷ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	Salivary glands	Dr forooz Keshani
20 April 2026	۱۴ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	Dentin and Enamel biology Caries recognition and its mechanism	Dr Hooman Fakhar (Offline)
21 April 2026	۲۱ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	Caries diagnosis different methods and histopathology of caries	Dr Hooman Fakhar (Offline)
28 April 2026	۲۸ اردیبهشت ماه ۱۴۰۵	Dental caries epidemiology ,Control and prevention Of caries in person and society	Dr Adel Tabesh
5 May 2026	۴ خرداد ماه ۱۴۰۵	Dental developmental abnormality and tooth discoloration	Dr Sheida Bagheri
12 May 2026	۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۵	Rampant Caries, ECC, Ways of prevention , The roles of nutrition in tooth caries	Dr Zahra enshaei
19 May 2026	۱۸ خرداد ماه ۱۴۰۵	Radiographic diagnosis of tooth caries and developmental abnormalities	Dr Nilofar Nafari
26 May 2026	۲۵ خرداد ماه ۱۴۰۵	Review of Histologic Slides	Oral pathology department professors