



- ✚ نام درس: سیستمیک 4
- ✚ کد درس: 77747
- ✚ مقطع و رشته: دکتری عمومی دندانپزشکی
- ✚ تعداد واحد: کل: 1 واحد عملی
- ✚ پیش نیازها: بیماری های دهان و فک و صورت ۳
- ✚ زمان ارائه: نیمسال دوم 1404-1405
- ✚ نام مدرس / مدرسین درس (سهام هریک به واحد): دکتر فاطمه رضایی-دکتر هوشیار عباسی
- ✚ نام استاد مسئول درس: دکتر رضایی
- ✚ محل آموزش: بخش بیماریها و جراحی

## محتوای آموزشی بر اساس سر فصل دروس



### ✚ اهداف کلی و ویژه:

- جلسه ۱: آشنایی با مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری.
- جلسه ۲: اصول دندانپزشکی تحت بیهوشی (GA).
- جلسه ۳: برنامه ریزی درمانی تحت بیهوشی.
- جلسه ۴: آشنایی با جراحی های وسیع فک و صورت.
- جلسه ۵: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش اول).
- جلسه ۶: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش دوم).
- جلسه ۷: آموزش بهداشت و خدمات درمانی به بیماران سیستمیک.
- جلسه ۸: جمع بندی و مشاوره نهایی بیماران بستری.

هدف کلی سرفصل اول: جلسه ۱: آشنایی با مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری  
اهداف ویژه:

توانایی بررسی پرونده پزشکی بیمار و درک تأثیر بیماری های سیستمیک بر درمان دندانپزشکی.

مهارت در برقراری ارتباط موثر با تیم درمان عمومی و پرسنل بیمارستان.

ارزیابی ریسک‌های احتمالی و تعیین اولویت‌های درمانی در محیط بستری.

جلسه ۲: اصول دندانپزشکی تحت بیهوشی (GA)

اهداف ویژه:

شناخت دقیق اندیکاسیون‌ها و کنتر-اندیکاسیون‌های درمان تحت بیهوشی عمومی.

توانایی ارزیابی وضعیت فیزیولوژیک بیمار برای اطمینان از ایمنی بیهوشی.

آشنایی با اصول مدیریت راه هوایی و اقدامات ایمنی در حین درمان.

جلسه ۳: برنامه‌ریزی درمانی تحت بیهوشی

اهداف ویژه:

توانایی تدوین یک برنامه درمانی جامع که تمام نیازهای دندانپزشکی بیمار را در یک جلسه پوشش دهد.

مهارت در هماهنگی زمان‌بندی درمان با متخصص بیهوشی و جراح.

آشنایی با مراقبت‌های پس از بیهوشی و مدیریت عوارض احتمالی.

جلسه ۴: آشنایی با جراحی‌های وسیع فک و صورت

اهداف ویژه:

شناخت انواع جراحی‌های وسیع فک و صورت و تأثیر آن‌ها بر آناتومی دهان و دندان.

توانایی تشخیص نقش دندانپزشک در تیم چندتخصصی جراحی فک و صورت.

آشنایی با عوارض جانبی جراحی‌های بزرگ بر بافت‌های دهانی و دندان‌های باقی‌مانده.

جلسه ۵: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش اول)  
اهداف ویژه:

توانایی شناسایی ارتباط بین بیماری‌های شایع سیستمیک (مثل دیابت و قلب) و سلامت دهان.

مهارت در تشخیص اولیه مشکلات دهانی مرتبط با بیماری‌های زمینه‌ای.

آشنایی با اصول ارجاع به موقع و مشورت با پزشک معالج.

جلسه ۶: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش دوم)  
اهداف ویژه:

توانایی تنظیم طرح درمان دندانپزشکی متناسب با وضعیت خاص هر بیمار سیستمیک.

مهارت در اعمال اصلاحات لازم در پروتکل‌های درمانی (مانند پروفیلاکسی آنتی‌بیوتیکی یا مدیریت دارویی).

توانایی مستندسازی دقیق و گزارش نویسی علمی برای پزشک معالج.

جلسه ۷: آموزش بهداشت و خدمات درمانی به بیماران سیستمیک  
اهداف ویژه:

توانایی آموزش تکنیک‌های بهداشت دهان و دندان متناسب با محدودیت‌های جسمی یا شناختی بیمار.

مهارت در ارائه خدمات درمانی دندانپزشکی با رعایت ایمنی و در صورت وجود امکانات مناسب.

استفاده از ابزارهای کمکی و روش‌های جایگزین برای بیماران با دشواری در باز کردن دهان یا همکاری.

جلسه ۸: جمع‌بندی و مشاوره نهایی بیماران بستری  
اهداف ویژه:

توانایی تحلیل کیس‌های بالینی پیچیده و ارائه راهکارهای عملی در بحث‌های گروهی.

مهارت در نهایی سازی مشاوره دندانپزشکی و تعیین برنامه مراقبتی پس از ترخیص بیمار.

برنامه ریزی برای پیگیری وضعیت بیمار و ارجاع در صورت نیاز به خدمات تکمیلی.

#### ✚ شرح سرفصل های اصلی درس : سیستمیک 4

عنوان سرفصل	نام مدرسین
جلسه ۱: آشنایی با مشاوره دندانپزشکی بیمارستان بستری	دکتر عباسی
جلسه ۲: اصول دندانپزشکی تحت بیهوشی (GA)	دکتر عباسی
جلسه ۳: برنامه ریزی درمانی تحت بیهوشی	دکتر عباسی
جلسه ۴: آشنایی با جراحی های وسیع فک و صورت	دکتر عباسی
جلسه ۵: تشخیص و طرح درمان بیمارستان سیستمیک (بخش اول)	دکتر رضایی
جلسه ۶: تشخیص و طرح درمان بیمارستان سیستمیک (بخش دوم)	دکتر رضایی
جلسه ۷: آموزش بهداشت و خدمات درمانی به بیمارستان سیستمیک	دکتر رضایی
جلسه ۸: جمع بندی و مشاوره نهایی بیمارستان بستری	دکتر رضایی

#### ✚ برنامه کاری روزانه در بخش / فانتوم :

حضور و تقسیم بیمارستان - معرفی بیمارستان بستری و تعیین گروه ها

کار بالینی و بازدید از بیمارستان بخش های داخلی، جراحی یا ICU - مشاوره، ارزیابی و نوشتن پرونده

گزارش مورد و بحث گروهی - مرور پرونده ها، طرح درمان و اصلاح مستندات

تحویل گزارش روزانه و جمع بندی با استاد راهنما - امضا و ارزیابی حضور و عملکرد

## روش‌های تدریس و رسانه‌های آموزشی :

- سخنرانی (Lecture)
- پانل بحث و گفت‌وگو (Panel Discussion)
- آموزش مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- آموزش مبتنی بر تیم (TBL)
- ارائه سمینار توسط دانشجو
- کار در کلینیک (Clinic)
- آموزش بر روی فانتوم (Phantom)
- گردش علمی (Field Trip)
- ایفای نقش (Role Play)
- استفاده از شبیه‌ساز (Simulator)
- سایر موارد:

## رسانه‌های آموزشی:

- اسلاید (پاورپوینت)
- فیلم آموزشی
- پمفلت
- نرم‌افزار
- پمفلت
- جزوه
- سایر
- ماکت
- مدل
- نمونه بیمار

## نحوه ارزشیابی دوره و تعیین نمره نهایی:

- OSCE
- DOPS
- کوئیز
- امتحان کتبی پایان دوره/ترم
- امتحان کتبی / شفاهی میان دوره / ترم
- پروژه
- تحقیق
- سمینار
- مشارکت در کلاس / حضور و فعالیت
- سایر موارد :

توضیحات	درصد از نمره نهایی کل	انواع ارزشیابی	روش ارزشیابی	
	40 درصد	حضور منظم در بخش - ارزیابی کیفی عملکرد - مشاهده نگرش و تعامل با بیماران	تکوینی	1

	60 درصد	آزمون مهارتی باچک لیست استاد-سوالات بالینی وکتبی بررسی پرونده و بازخورد استاد-ارایه شفاهی ومشارکت در بحث	تراکمی	2
--	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---

## منابع و مراجع آموزشی

Little, Falace, Miller & Rhodus — Dental Management of the Medically Compromised Patient, 9th Ed

?

Burket's Oral Medicine, 13th Edition

?

Neville – Oral and Maxillofacial Pathology, 5th Ed

?

## قوانین و مقررات بخش:

حضور به موقع در بخش الزامی است (بیش از دو غیبت بدون عذر موجه موجب حذف از دوره است).

رعایت کامل اصول کنترل عفونت و بهداشت فردی الزامی است.

پوشیدن روپوش سفید تمیز و همراه داشتن وسایل شخصی (ماسک، دستکش، چراغ پیشانی، ابزار

معاینه) ضروری است.

تکمیل پرونده‌ها و فرم‌های مشاوره در همان روز الزامی است.

هر دانشجو موظف است حداقل ۲ مورد مشاوره مستقل و ۱ گزارش موردی مکتوب ارائه دهد.

رعایت اخلاق حرفه‌ای و احترام به بیماران و کارکنان بیمارستان الزامی است.

استفاده از موبایل در حین کار بالینی ممنوع است.

رعایت سکوت و همکاری تیمی در محیط بیمارستان الزامی است.

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: نام و امضای مسئول EDO دانشکده:  
تاریخ تحویل: تاریخ ارسال: تاریخ ارسال:

### پیوست ۱:

#### جدول زمان بندی دوره/ترم آموزشی نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴

نام مدرس / مدرسین	سرفصل دروس
دکتر عباسی	جلسه ۱: آشنایی با مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری
دکتر عباسی	جلسه ۲: اصول دندانپزشکی تحت بیهوشی (GA)
دکتر عباسی	جلسه ۳: برنامه‌ریزی درمانی تحت بیهوشی
دکتر عباسی	جلسه ۴: آشنایی با جراحی‌های وسیع فک و صورت
دکتر رضایی	جلسه ۵: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش اول)
دکتر رضایی	جلسه ۶: تشخیص و طرح درمان بیماران سیستمیک (بخش دوم)
دکتر رضایی	جلسه ۷: آموزش بهداشت و خدمات درمانی به بیماران سیستمیک
دکتر رضایی	جلسه ۸: جمع‌بندی و مشاوره نهایی بیماران بستری

پیوست 2:

نمونه جدول بلوپرینت یا بودجه‌بندی سؤالات فصول یا جلسات درس سیستمیک 4

ردیف	عنوان سرفصل آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری در کل آزمون		
				حیطه شناختی	حیطه نگرشی	حیطه مهارتی
1	جلسه ۱: آشنایی با مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری	3	3	1		2
2	جلسه ۲: اصول دندانپزشکی تحت بیهوشی (GA)	3	3	1		2
3	جلسه ۳: برنامه‌ریزی درمانی تحت بیهوشی	3	3	1		2
4	جلسه ۴: آشنایی با جراحی‌های وسیع فک و صورت	3	3	1		2



ردیف	موضوع	نمره کسب شده	حدنصاب نمره	توضیحات
1	مشخص بودن عنوان کلی درس ، نام واحد و کد درس		0/5	
2	مشخص بودن نام دانشکده و گروه آموزشی		0/5	
3	مشخص بودن زمان برگزاری دوره		0/5	
4	مشخص بودن تعریف دوره و پیش نیاز/هم نیاز		1	
5	مشخص بودن مدت دوره		0/5	
6	مشخص بودن اهداف کلی دوره		0/5	
7	مشخص بودن ساختار کلی دوره		2	
8	مشخص بودن شرح وظایف و Requirements دانشجویان		2	
9	مشخص بودن برنامه کاری بخش /روز		1	
10	مشخص بودن منابع مورد استفاده		2	
11	مشخص بودن مشخص بودن اهداف ویژه به تفکیک		4	
12	مشخص بودن شیوه های تدریس در دوره		1	
13	مشخص بودن نحوه و موارد ارزشیابی دوره		3	
14	ضمیمه بودن چک لیست ارزشیابی مهارتی		0/5	
15	مشخص بودن اصول و مقررات دوره		1	
	نمره نهایی		20	

پیشنهادها: