

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

برنامه ریزی درسی دروس عملی درس جراحی ۵ عملی

تهیه و تنظیم

دفتر مطالعات و توسعه آموزش دانشکده دندانپزشکی

با همکاری

اساتید محترم گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت



dentedo@sums.ac.ir

سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱

COURSE PLAN

درس جراحی ۵ عملی

مقطع : دکترای حرفه ای دندانپزشکی

پیشنیاز: جراحی ۴ عملی

تعداد واحد : ۲ واحد (۶۸ ساعت)

مسئول برنامه : گروه آموزشی جراحی دهان، فک و صورت

نوع درس:

علوم پایه اجباری اختصاصی نظری اجباری اختصاصی عملی اختصاصی اختیاری عمومی کارگاهی کارورزی

* عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد:

- ۱) آشنایی با نحوه خارج کردن دندان های مشکل در فک پایین و بالا با عمل جراحی
- ۲) آشنایی با نحوه خارج کردن دندان های نهفته ساده
- ۳) آشنایی با نحوه جراحی قبل از پروتز
- ۴) آشنایی با نحوه درمان دندان های ضربه خورده و شکستگی های دنتوآلونولر
- ۵) آشنایی با نحوه باز کردن آبنه داخل دهانی
- ۶) آشنایی با نحوه انجام بیوپسی

* اهمیت آموزش عملی این درس:

با توجه به شیوع مشکلات مختلف جراحی دهان و لزوم انجام جراحی های Minor توسط دندانپزشکان آشنایی عملی با اینگونه اعمال ضروری است . از آنجاییکه در تمامی مرکز درمانی متخصصین جراحی فک و صورت وجود ندارد آموزش جراحی های ضروری و شایع و نسبتاً ساده دهان به دانشجویان دندانپزشکی کمک بزرگی به سیستم بهداشتی -درمانی کشور می باشد .

* نکات مهمی که در آموزش عملی این درس باید در نظر گرفته شود:

۱. تسلط کافی بر دانش نظری قبل از شروع کارهای عملی در بخش / ۲. آگاهی و رعایت اصول مناسب کنترل عفونت در بخش / ۳. تمرین و ممارست پروسیجرهای درمانی به طرق مختلف

			G اهداف کلی
حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	O (اهداف اختصاصی
			(G1
			آشنایی با نحوه خارج کردن دندان های مشکل در فک پایین و بالا با عمل جراحی
			دانشجو باید بتواند:
✓		✓	O1 کشیدن دندان های مشکل دار در فک بالا و پایین را انجام دهد
✓		✓	O2 داروهای مورد نیاز برای تسکین درد را بدرستی تجویز کند
✓		✓	O3 دندان های مشکل را به روش جراحی خارج کند
			(G2
			آشنایی با نحوه خارج کردن دندان های نهفته ساده
			دانشجو باید بتواند:
✓	✓	✓	O1 دندان های نهفته ساده را بوسیله جراحی خارج کند
✓			O2 رادیوگرافی های مورد نیاز قبل از جراحی را تجویز کند
✓	✓	✓	O3 مراقبت های لازم پس از جراحی را به بیمار آموزش دهد
			(G3
			آشنایی با نحوه جراحی قبل از پروتز
			دانشجو باید بتواند:
✓		✓	O1 آلونولوپلاستی را در بیمار انجام دهد
✓		✓	O2 وسیتبولوپلاستی را در بیمار بدرستی انجام دهد
✓	✓	✓	O3 اصول مشاوره بین بخشی را جهت انجام صحیح در بیمار به درستی انجام دهد
			(G4
			آشنایی با نحوه درمان دندان های ضربه خورده و شکستگی های دنتوآلونولر
			دانشجو باید بتواند:
✓			O1 تاریخچه تروما را بدرستی از بیمار بگیرد
✓		✓	O2 قطعه ی دنتوآلونولر شکسته را به درستی ثابت کند
✓		✓	O3 ملاحظات پس از درمان شکستگی دنتوآلونولر را برای بیمار لحاظ کند
			(G5
			آشنایی با نحوه باز کردن آبنه داخل دهانی
			دانشجو باید بتواند:
✓		✓	O1 فضاهای صورتی و گردنی را شناخته و محل صحیح آبنه را تعیین کند
✓		✓	O2 آبنه های داخل دهانی را در بیمار درناژ کند و درن مناسب بگذارد
✓		✓	O3 داروهای مورد نیاز پس از درمان را تجویز کند

حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	G) اهداف کلی O) اهداف اختصاصی
			G ₆) آشنایی با انجام بیوپسی
✓			دانشجو باید بتواند: O ₁) بیوپسی داخل دهانی را روی بیمار انجام دهد
✓		✓	O ₂) فرم گزارش انجام بیوپسی برای ارسال به پاتولوژیست را تکمیل کند
✓		✓	O ₃) عوارض انجام بیوپسی را در نظر گرفته و ملاحظات لازم را اجرا نماید.

◇ روش آموزش (یادهی-یادگیری):

سخنرانی کلاسیک ، سخنرانی تعاملی ، آموزش و بحث در گروه‌های کوچک Small group ، آموزش بر پایه حل مسئله PBL ، آموزش آزمایشگاهی ، آموزش کارگاهی ، آموزش در مرکز مهارت‌های بالینی Skill lab ، آموزش کلینیکی ، Role Playing یا Role modeling ، Self study ، ژورنال کلاب ، کنفرانس درون بخشی و یا بین بخشی CPC ، آموزش مجازی (الکترونیکی) ، دمانستریشن ، Case Presentation ، آموزش گلوله برفی ، آموزش تیمی ، سمینار ، پروژه ، آموزش توسط هم‌متایان peer assisted learning

* لازم به ذکر است مشاوره های پزشکی نوشته شده در بخش Report های پاتولوژی و history بیماران به زبان انگلیسی است.

❖ استراتژی آموزشی:

Discipline Base ، Integration Base ، teacher center ، studentcenter ، Subject Base ، Problem Base ، Hospital Base ، Community Base ، Standard program ، Elective Base ، Opportunistic Base ، Systematic Base ، Evidence Base ، Critical Thinking base

❖ امکانات آموزشی مورد نیاز:

۲) یونیت ، وسایل جراحی سرپایی، فیلم آموزشی ، ویدئو پروژکتور، محتوای الکترونیکی ، نرم افزار رادیوگرافی infinito Pacs ، نرم افزار استفاده شده در جراحی های ارتوگناتیک

❖ مدرسین:

اساتید بخش جراحی فک و صورت

❖ منابع اصلی درسی:

Contemporary Oral & Maxillofacial surgery-Peterson last Edition

❖ نوع ارزشیابی: ارزشیابی تکوینی ارزشیابی تکمیلی

❖ روش ارزشیابی: کتبی و تشریحی Essay ، چندگزینه ای (MCQ) ، کوتاه پاسخ ، جور کردنی Matching ، Extended matching ، شفاهی Oral exam ، صحیح و غلط True & false ، نظر استاد Tutor report ، Log book ، پورت فولیو (کار پوشه) ، DOPS ، ۳۶۰ درجه ، آسکی (OSCE) ، آزمون تعاملی رایانه ای (Computerized pmp) ، چک لیست ، Mini CEX ، مشاهده مستقیم Directed observation ، پروژه ، Self assessment ، Peer assessment

❖ نحوه محاسبه نمره:

ارزیابی بالینی شامل (رعایت اصول اخلاقی-حرفه ای ، تشخیص، طرح درمان و کار عملی و ...) در طول دوره ۱۰ نمره/ امتحان عملی در پایان دوره ۵ نمره / ارائه سمینار ۱ نمره / تکمیل پرونده بیمار به همراه تکمیل دفترچه Log Book با تائید اساتید ۴ نمره

❖ مقررات درون بخشی:

حضور به موقع درون بخشی، پوشیدن روپوش مناسب، نداشتن غیبت بیش از یک جلسه در بخش

❖ تکالیف دانشجویان در این واحد عملی:

حضور در بخش هنگام ویزیت اولیه بیماران مراجعه کننده / پر کردن فرم تاریخچه از همه ی بیماران/ کشیدن دندان های بیماران پس از تائید توسط اساتید/ آموزش مراقبت های پس از درمان به بیماران