

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی بابل

دانشگاه علوم پزشکی بابل

دانشکده پزشکی - گروه آموزشی جراحی فک و صورت

طرح دوره (Course plan)

عنوان درس: جراحی دهان ، فک و صورت نظری ۲	نام مدرس /مدرسين: دکتر رامین فروغی- دکتر رضا نژاد نصرالله- دکتر علیرضا بابایی- دکتر ابراهیم محمدی- دکتر آرزو جوانی- دکتر سونا موسوی - دکتر فاطمه رجایی
دانشکده: دندانپزشکی	گروه آموزشی: جراحی دهان ، فک و صورت
رشته و مقطع تحصیلی: دکتری حرفه ای دندانپزشکی	نیمسال اول/دوم: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲- ۱۴۰۳
تعداد و نوع واحد: یک واحد نظری	روز و ساعت برگزاری: طبق برنامه ریزی آموزشی
عرصه آموزش: کلاس شماره	دروس پیش نیاز:
محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی	مدت تدریس: ۱۷ ساعت نظری
آدرس پست الکترونیکی:.	تاریخ آزمون پایان ترم: طبق برنامه ریزی آموزشی

فعالیت استاد:

- ۱- حضور منظم و شرکت فعال در کلاس
- ۲- ایجاد زمینه مناسب برای فعالیت دانشجویان
- ۳- تشویق دانشجویان به مشارکت در بحث

وظایف و تکالیف دانشجویان:

- ۱- حضور منظم و به موقع در کلاس
- ۲- شرکت فعال در بحث های کلاسی و انجام تکالیف مربوطه

محتوی ضروری دوره آموزشی:

این درس در قالب ۱ واحد نظری (۱۷ ساعت) برنامه ریزی شده است که انتظار می رود دانشجو در پایان این دوره حداقل مهارت های زیر را به دست آورد:

۱- استومیلیت فکی و استورادیونکروز فک را تعریف کرده عوامل ایجاد کننده و درمانهای آنها را برشمارد.

۲- اصول برخورد با بیماران استوپروتیک تحت درمان با بیس فسفات ها را توضیح دهد.

۳- دردهای غیر ادونتوژنیک ناحیه سرو گردن (درد های عصبی -نورالژی و ...) را به تفکیک توضیح داده و درمانهای هر یک را برشمارد.

۴-جراحی های قبل از پروتز و اندیکاسیون و کنتراندیکاسیون هر یک را توضیح دهد.

۵- اصول و روش های جراحی ضایعات داخل استخوان شامل کیست ها و تومور ها ادونتوژنیک و غیر ادونتوژنیک را برشمارد.

۶-اصول و روش های جراحی تومورهای غدد بزاقی را نام برده حسب مورد توضیح دهد.

منابع اصلی درس: (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس)

شیوه های یاددهی - یادگیری: پرسش و پاسخ ، امتحان شفاهی و کتبی

رسانه های آموزش:

کامپیوتر(نرم افزار Power Point و Prezi)، ویدئو پروژکتور و وایت برد

جدول زمانبندی ارائه درس

جلسات	روز و تاریخ	عنوان درس	مدرس
۱	جلسه اول	استومیلیت فکی و استورادیونکروز فک	دکتر
۲	جلسه دوم	اصول برخورد با بیماران استوپروتیک تحت درمان با بیس فسفات ها	دکتر
۳	جلسه سوم	اصول جراحی پری رادیکولار	دکتر
۴	جلسه چهارم	جراحی های قبل از پروتز	دکتر

دکتر	اصول و روش های جراحی ضایعات داخل استخوان شامل کیست ها ادنتوژنیک و غیر ادونتوژنیک	جلسه پنجم	۵
دکتر	اصول و روش های جراحی ضایعات داخل استخوان تومور ها ادونتوژنیک	جلسه ششم	۶
دکتر	اصول و روش های جراحی ضایعات داخل استخوان (تومور ها غیر ادونتوژنیک و غیر اوستوژنیک	جلسه هفتم	7 جلسه هفتم
دکتر	اصول و روش های جراحی تومور های غدد بزاقی	جلسه هشتم	8
	کاربرد لیزر، کرایو و الکتروسرجری در جراحی	جلسه نهم	۹
	آب و الکتروولیت	جلسه دهم	۱۰
امتحان پایان ترم			

سنجش و ارزشیابی دانشجویان:

تاریخ	نمره	روش
بدون اعلام قبلی	۲	پرسش و پاسخ درون کلاسی
طبق برنامه دانشکده	۱۶	آزمون پایان ترم (تشریحی، کوتاه پاسخ و چهارگزینه ای ، جورکردنی)
هر جلسه درسی	۲	مشارکت در بحث گروهی حضور و غیاب