

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس: تروماتولوژی دهان ، فک و صورت نظری
مخاطبان: دانشجویان دندانپزشکی ورودی 95
تعداد واحد: 16 جلسه 1 ساعته (4 جلسه از 16 جلسه)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: روزهای دوشنبه هر هفته ساعت 10-12 نیمسال اول سال تحصیلی 1399-
1400
مدرس: دکتر مهسا همتی متخصص دندانپزشکی کودکان
زمان ارائه درس: روزهای چهارشنبه ساعت 13-14 نیمسال اول سال تحصیلی 1399-1400
درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس : آشنایی با اصول تشخیص ، پیشگیری و درمان صدمات دهان، فک و صورت

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- 1- اصول تشخیص صدمات وارده به دندانهای شیری
- 2- اصول درمان انواع صدمات وارده به دندان های شیری و عوارض ناشی از این صدمات
- 3- اصول تشخیص صدمات وارده به تاج دندان های دائمی و انواع اسپلینت
- 4- اصول درمان صدمات وارده به تاج دندان های دائمی
- 5- آشنایی با دندانپزشکی ورزشی
- 6- آشنایی با اصول پیشگیری از صدمات ورزشی

اهداف کلی جلسه اول:

اصول تشخیص صدمات وارده به دندانهای شیری

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1.1. اپیدمیولوژی صدمات وارده به دندان های شیری را بداند.
- 1.2. انواع صدمات وارده به دندان های شیری را طبقه بندی کند
- 1.3. اصول تشخیص انواع صدمات وارده به دندان های شیری را تفسیر کند
- 1.4. اصول تاریخچه گیری در مواجهه با بیمار تروماتیزه را بداند

اهداف کلی جلسه دوم:

اصول درمان انواع صدمات وارده به دندان های شیری و عوارض ناشی از این صدمات

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1.1. انواع صدمات وارده به دندان های شیری را توضیح دهد
- 1.2. انواع صدمات وارده به ساختار حمایت کننده دندان شیری را توضیح دهد
- 1.3. اصول درمان انواع صدمات وارده به سیستم دندان شیری را شرح دهد
- 1.4. عواقب پاتولوژیک صدمه وارده به دندان های شیری را بداند
- 1.5. پیگیری های درمانی مربوط به صدمات وارده به دندانهای شیری را ذکر کند

اهداف کلی جلسه سوم:

اصول تشخیص صدمات وارده به تاج دندان های دائمی و انواع اسپلینت

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1.1. اتیولوژی و اپیدمیولوژی صدمات وارده به دندان های دائمی جوان را بداند
- 1.2. طبقه بندی صدمات وارده به دندان های دائمی جوان را ذکر کند
- 1.3. اصول تشخیص و معاینه کلینیکی دندان های تروماتیزه را توضیح دهد
- 1.4. انواع اسپلینت و موارد کاربرد هر یک را توضیح دهد

اهداف کلی جلسه چهارم:

اصول درمان صدمات وارده به تاج دندان های دائمی

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1.1. اصول درمان صدمات تروماتیک وارده به دندان های دائمی را توضیح دهد
- 1.2. اصول درمان صدمات درگیرکننده پالپ دندان های دائمی جوان را بداند
- 1.3. اتیولوژی شکستگی تاج دندان های خلفی و اصول تشخیص و درمان آن را بداند
- 1.4. انواع درمان های پالپی دندان های دائمی جوان را ذکر کند

منابع

Pinkham Pediatric Dentistry. last edition

روش تدریس:

پرسش و پاسخ، بحث گروهی

وسایل آموزشی :
پاور پوینت و سخنرانی

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	ندارد	ندارد	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم	ندارد	ندارد	////////////////////	////////////////////
آزمون پایان ترم	تستی و تشریحی	100%	طبق اعلام آموزش	طبق اعلام آموزش
حضور فعال در کلاس	مطالعه قبل از حضور در کلاس	0%	تمام جلسات	تمام جلسات

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع و فعال در کلاس درس؛ پیش مطالعه؛ تسلط بر اطلاعات پایه ای مورد نیاز هر جلسه

نام و امضای مسئول EDO

نام و امضای مدیر گروه:

نام و امضای مدرس:

دانشکده:

تاریخ ارسال :

تاریخ ارسال:

تاریخ تحویل:

تروماتولوژی دهان، فک و صورت نظری

روزهای چهارشنبه ساعت 13-14

دکتر شوهانی	اصول و مبانی برخورد با بیمار	99/6/19	1
دکتر شوهانی	اصول و مبانی برخورد با بیمار	99/6/26	2
دکتر شوهانی	اصول تشخیص و درمان صدمات دنتوآلوئولار	99/7/2	3
دکتر خوید	تفسیر رادیولوژیک تروماهای فک و صورت	99/7/9	4
دکتر همتی	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به دندان های شیری	99/7/16	5
دکتر همتی	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به دندان های شیری	99/7/23	6
دکتر همتی	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به تاج دندان های دائمی و انواع اسپلینت	99/7/30	7
دکتر همتی	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به تاج دندان های دائمی و انواع اسپلینت	99/8/7	8
دکتر حاتم	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به ریشه دندان های دائمی	99/8/14	9
دکتر حاتم	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به ریشه دندان های دائمی	99/8/21	10
دکتر عباسی	شکستگی های فک فوقانی و تحتانی و midface	99/8/28	11
دکتر عباسی	شکستگی های فک فوقانی و تحتانی و midface	99/9/5	12
دکتر حسینی	Sport dentistry	99/9/12	13
دکتر حسینی	Sport dentistry	99/9/19	14
دندانپزشکی اجتماعی	راهبرد های پیشگیرانه در تروما	99/9/26	15
دندانپزشکی اجتماعی	راهبرد های پیشگیرانه در تروما	99/10/3	16