

# طرح درس تروماتولوژی

موضوع درس: تراماتولوژی

گروه آموزشی: کودکان

مدرس: دکتر علی بقالیان

## هدف کلی:

نحوه تشخیص، درمان و پیش آگهی صدمات avulsion, luxation و نحوه کاربرد اسپلینت دندانهای نابالغ

## اهداف ویژه:

- توانایی معاینه و تشخیص انواع صدمات جابجایی در دندانهای شیری و دایمی نابالغ
- توانایی ارائه طرح درمان مناسب بر اساس نوع جابجایی و زمان صدمه به دندانهای شیری و دایمی نابالغ
- آشنایی با صدمه اولژن و انواع درمان بر اساس سن بیمار و مدت زمان سپری شده
- آشنایی با انواع مختلف اسپلینت و نحوه ساخت آنها
- آشنایی با کاربرد اسپلینتهای مختلف در انواع مختلف صدمات دندانهای نابالغ
- زمان مناسب برای اسپلینت در انواع مختلف صدمات

## روش آموزشی مجازی:

بار گذاری پاورپوینت همراه با voice در سامانه نوید به صورت افلاین

## محتوا و تکلیف و ... در سیستم نوید:

- تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: ۳ مورد سوال به صورت case و ارائه طرح درمان
- تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: ۳ مورد
- زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۱ ماه

منابع:

Textbook and Color Atlas of Traumatic Injuries to the Teeth, 5th Edition.ch:16-17-18-19-20

Pediatric dentistry: infancy through adolescence by Cassamassimo, last edition

- در صورتی که از بسترهای آنلاین دانشگاه/ غیر دانشگاه (مانند اسکای روم، زوم و ...)، برای آموزش همزمان

- استفاده می کنید، نام بستر و نحوه اطلاع رسانی جلسه آنلاین به دانشجویان را، درج نمایید:

- جلسه به صورت آنلاین در سامانه نوید بارگذاری میشود

- آیا برای درس فعالیت مجازی دیگری در نظر گرفته اید؟

-  بلی •  خیر

عنوان (خود آزمون/ کلاس مجازی/ اتاق بحث/ گفتگوی همزمان)	تاریخ	ساعت	اداره کننده

### نحوه ارزشیابی:

برای تکالیف ۱ نمره مثبت در نظر گرفته میشود و تنها دانشجویانی که جامع پاسخ داده باشند ۱ نمره برای آنها لحاظ خواهد شد و چنانچه از سوالات اینجانب در امتحان پایان ترم حداکثر نمره را کسب نکرده باشند این نمره مثبت به آنها اضافه خواهد شد. دانشجویانی که با تاخیر پاسخ دهند نیز نیم نمره از نمره پایانی آنها کسر خواهد شد.

### نحوه ارتباط با استاد:

پیام به استاد در سامانه نوید،

ایمیل دانشگاهی [abaghalian@sina.tums.ac.ir](mailto:abaghalian@sina.tums.ac.ir)

در صورتی که روشی برای رفع اشکال در نظر گرفته اید، در اینجا درج نمایید.

از طریق سامانه نوید یا ایمیل دانشگاهی یا مراجعه حضوری به بخش