

عنوان درس: دندانپزشکی بیمارستانی

واحد: بیماری های سیستمیک ۲

مدرس: دکتر فرشاد وثوقی شهواری

تاریخ: ۹۵/۶/۲۳ و ۹۵/۷/۶-۱۳-۲۷

زمان: ۴ ساعت

گروه هدف: دانشجویان دوره عمومی دندانپزشکی ورودی ۹۲ مکان: طبق برنامه تعیین شده توسط آموزش

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با دندانپزشکی بیمارستانی

اهداف ویژه: انتظار می رود دانشجویان پس از گذراندن درس مربوطه قادر باشند:

- ۱- اصول پذیرش بیماران در بیمارستان را شرح دهد.
- ۲- روش کا در بیماران بستری شده در بیمارستان جهت درمان دارویی و جراحی را توضیح دهد.
- ۳- اصول معاینه و تجویز دارو در بیمارستان، اورژانس تراما، عفونت و عوارض جراحی را توضیح دهد.
- ۴- اصول محافظتی در بیمارستان را نام ببرد.
- ۵- روش معاینه بالینی قبل و بعد از عمل را شرح دهد.
- ۶- نحوه انجام مشاوره دندانپزشکی در بیماران بستری را بیان کند
- ۷- نحوه مدیریت بیماران سیستمیک در کلینیک دندانپزشکی بیمارستانی را شرح دهد.

استراتژی آموزشی: سخنرانی با استفاده از پاورپوینت و ویدئو پروژکتور به همراه پرسش و پاسخ

نحوه ارزشیابی: امتحان پایان ترم به صورت سوال تستی

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس
- مطالعه درس مربوطه از مطالب تدریس شده توسط استاد و رفرنس تعیین شده
- هماهنگی با استاد جهت رفع اشکالات درسی

رفرنس: فصل ۳۲ از کتاب Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery, 6th Edition, 2014 و مطالب

مطرح شده توسط استاد در هنگام تدریس بر اساس سیستم بیمارستانی در ایران.

عنوان درس : تظاهرات دهانی بیماریهای عصبی-عضلانی-استخوانی

مدرس : دکتر بذرگری واحد : سیستمیک ۲

زمان : ۲ ساعت تاریخ: طبق برنامه تعیین شده توسط مدیر گروه

گروه هدف: دانشجویان دوره دندانپزشکی عمومی ورودی ۹۲ مکان: طبق برنامه آموزش

هدف کلی : آشنایی دانشجویان با تظاهرات دهانی بیماریهای عصبی-عضلانی-استخوانی

اهداف ویژه: انتظار می رود دانشجویان پس از گذراندن درس مربوطه قادر باشند :

۱- اتیولوژی و پاتوژنز انواع را شرح دهد.

۲- علائم و نشانه های انواع را شرح دهد.

۳- مشکلات مربوط به بیماریهای عصبی-عضلانی-استخوانی را شرح دهد.

استراتژی آموزشی : سخنرانی با استفاده از پاورپوینت ،ویدئو پروژکتور و پرسش و پاسخ دانشجویان

نحوه ارزشیابی : امتحان پایان ترم به صورت سوالات تستی و تشریحی

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس

- مطالعه درس مربوطه از رفرنس های تعیین شده

- هماهنگی با استاد جهت رفع اشکالات درس

رفرنس ها :

- فصل فالاس ۲۰۱۳

عنوان درس : اصول تفسیر تستهای آزمایشگاهی

مدرس : دکتر زین الدینی واحد : سیستمیک ۲

زمان : ۲ ساعت تاریخ: طبق برنامه تعیین شده توسط مدیرگروه

گروه هدف: دانشجویان دوره دندانپزشکی عمومی ورودی ۹۲ مکان: طبق برنامه آموزش

هدف کلی : آشنایی دانشجویان با انواع آزمایشات خونی و تست های آزمایشگاهی

اهداف ویژه:

۱-انواع تستهای آزمایشگاهی را تعریف کند.

۲-انواع تستهای آزمایشگاهی مربوط به بیماران خاص را یاد بگیرد.

۳-نحوه نوشتن و موارد لزوم تستهای آزمایشگاهی را بداند.

استراتژی آموزشی : سخنرانی با استفاده از پاورپوینت ،ویدئو پروژکتور و پرسش و پاسخ دانشجویان

نحوه ارزشیابی : امتحان پایان ترم به صورت سوالات تستی و تشریحی

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس

- مطالعه درس مربوطه از رفرنس های تعیین شده

- هماهنگی با استاد جهت رفع اشکالات درس

رفرنس ها :

- برکت ۲۰۱۵ و فالاس ۲۰۱۳

درس: بیماری های هماتولوژیک

واحد: بیماری های سیستمیک ۲

مدرس: دکتر داودی

تاریخ: طبق برنامه تعیین شده توسط مدیر گروه

زمان: ۲ ساعت

گروه هدف: دانشجویان دوره دندانپزشکی عمومی ورودی ۹۲ مکان: طبق برنامه آموزش

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بیماری های هماتولوژیک

اهداف ویژه: انتظار می رود دانشجویان پس از گذراندن درس مربوطه قادر باشند:

- ۱- انواع بیماری های هماتولوژیک شامل :  
هموفیلی، آنمی وانواع آن، تالاسمی، نوتروپنی و ترومبوسیتوپنی را بشناسد.
- ۲- با نمای کلینیکی و رادیوگرافی بیماری های هماتولوژیک مذکور در فوق آشنا بوده و قادر به توضیح آن باشد.
- ۳- نمای هیستوپاتولوژی ایجاد شده توسط بیماری های هماتولوژیک مذکور در مورد ۱ را بشناسد و قادر به توضیح آن باشد.
- ۴- انواع آنمی را نام برده و مشخصات کلی آنها را توضیح دهند.

استراتژی آموزشی: سخنرانی با استفاده از پاورپوینت، ویدئو پروژکتور و پرسش و پاسخ دانشجویان

نحوه ارزشیابی: امتحان پایان ترم به صورت سوالات تستی و تشریحی

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس
- مطالعه درس مربوطه از رفرنس های تعیین شده
- هماهنگی با استاد جهت رفع اشکالات درسی

رفرنس ها:

- فصل ۱۳ کتاب پاتولوژی نوپل ۲۰۱۶

درس: بیماری های هماتولوژیک

واحد: بیماری های سیستمیک ۲

مدرس: دکتر آثار

تاریخ: طبق برنامه تعیین شده توسط مدیر گروه

زمان: ۲ ساعت

گروه هدف: دانشجویان دوره دندانپزشکی عمومی ورودی ۹۲ مکان: طبق برنامه آموزش

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با بیماری های هماتولوژیک

اهداف ویژه: انتظار می رود دانشجویان پس از گذراندن درس مربوطه قادر باشند:

۵- انواع بیماری های هماتولوژیک شامل :

انواع لوکمی، هیستئوسیتوز لانگرهانس، انواع لنفوم، مالتیپل میلوما و پلاسماسیتوما را بشناسد.

۶- با نمای کلینیکی و رادیوگرافی بیماری های هماتولوژیک مذکور در فوق آشنا بوده و قادر به توضیح آن باشد.

۷- نمای هیستوپاتولوژی ایجاد شده توسط بیماری های هماتولوژیک مذکور در مورد ۱ را بشناسد و قادر به توضیح آن باشد.

استراتژی آموزشی: سخنرانی با استفاده از پاورپوینت، ویدئو پروژکتور و پرسش و پاسخ دانشجویان

نحوه ارزشیابی: امتحان پایان ترم به صورت سوالات تستی و تشریحی

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس
- مطالعه درس مربوطه از رفرنس های تعیین شده
- هماهنگی با استاد جهت رفع اشکالات درسی

رفرنس ها:

- فصل ۱۳ کتاب پاتولوژی نوپل ۲۰۱۶