

بسم الله الرحمن الرحيم

دانشگاه علوم پزشکی تهران پردیس

بین الملل دانشکده دندانپزشکی

راهنمای یادگیری دانشجویان

گروه آموزشی : بیماری های دهان و تشخیص

عنوان درس : بیماری های دهان و تشخیص نظری 2

تعداد واحد : ۲ واحد

مقطع دانشجویی : دکترای حرفه ای دندانپزشکی

ترم : ۸

هدف و جایگاه آموزشی Study Guide:

بعنوان ابزاری است که به دانشجو کمک می کند تا بتواند (Study Guide) برنامه یادگیری خود را در راستای اهداف مورد انتظار تنظیم کند و بهترین بهره وری را از فرصت های یادگیری داشته باشد. لذا در مجموعه ای که فراهم شده سعی گردیده تا اطلاعات ضروری برای استفاده هرچه بهتر دانشجویان از دوره آموزشی بیماری های دهان نظری 2 ارائه شود.

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجو با اهداف اختصاصی در هر یک از حیطه های آموزشی می باشد.

الف) حیطه های دانشی:

- 1- ضایعات شایع سفید و قرمز دهان را نام برده و ویژگی های هر یک را توصیف کند.
- 2- ضایعات شایع قارچی دهان را نام برده و ویژگی های هر یک را توصیف کند.
- 3- ضایعات شایع پیگمانته دهان را نام برده و ویژگی های هر یک را توصیف کند.
- 4- ضایعات شایع باکتریال دهان را نام برده و ویژگی های هر یک را توصیف کند.
- 5- ضایعات شایع اگزوفیتیک محیطی را طبقه بندی کند و مشخصات آنها را شرح دهد.
- 6- تظاهرات دهان ، فک و صورت و ملاحظات دندانپزشکی بیماری های سیستمیک (کلیه ، کبد و گوارش ، شیردهی و بارداری و بیماری های خون و خونریزی دهنده) را تشریح کند.
- 7- تظاهرات دهانی ایدز و هیپاتیت را توضیح دهد.
- 8- تظاهرات دهان ، فک و صورت بیماری های سیستمیک (لوپوس اریتماتوز سیستمیک ، اسکرودرمی ، آتریت روماتوئید و آلرژی) را توضیح دهد.

ب) حیطه های نگرشی:

دانشجو نسبت به کشف بیماری های سیستمیک فرد که دارای تظاهرات دهانی مرتبط می باشد و نیز ارجاع او احساس مسئولیت کند.

در قبال ارجاع و پیگیری بیماران مبتلا به ضایعات پیش بدخیم دهان که در معاینه روتین کشف می شوند احساس مسئولیت کند.

هیئت علمی گروه:

خانم دکتر مینا خیامزاده

خانم دکتر شمس الملوک نجفی

خانم دکتر ارغوان تنکابنی

خانم دکتر ندا اکبری

خانم دکتر سارا عاقل

دکتر کوپایی

روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ

روش ارزیابی:

روش ارزیابی تکوینی در طول دوره (کوئیز گرفتن، ارزیابی و نمره دهی دانشجو از طریق

بررسی تکالیف مربوطه)

روش ارزیابی نهایی (امتحان پایان ترم بصورت چند گزینه ای و تشریحی)

روش محاسبه نمره:

کوئیز در نمره نهایی پایان ترم تاثیر داده می شود.

مقررات:

حضور و غیاب توسط آموزش انجام می شود.

خروج قبل از پایان زمان کلاس به منزله غیبت خواهد بود.

ورود و خروج در طی زمان کلاس به منزله غیبت خواهد بود.

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس : طبق ضوابط و قوانین آموزش
در صورت تغییر ضوابط حضور و غیاب از نظر اساتید مربوطه مراتب در جلسات کلاس توضیح
داده می شود.

عرصه آموزشی : کلاس درس ۲ منوط به تایید آموزش

زمان کلاس : شنبه ۱۴-۱۶

منابع اصلی:

- 1-Martin S.Greenburg ,Michael Glick , Jonathan A.Ship.
Oral Medicine.11th edi_on . 2014.BC Decker , **.Burket's**
Hamilton , Ont.
- 2-Jams W.Little , Donald A. **Falace** , Craig S.Miller , Nelson L.
Rhodus. Dental Management Of The Medically Compromised
Pa_ent. 7 edi_on.2013. Mosby Elsevier.
- 3-Robert P . **Langlais** , Craig S . Miller , Jill S. Nield Gehrig .
Color atlas of common oral diseases . 4 edi_on. 2009.
Philadelphia .Lippincott Wilkins.

منابع فرعی:

- 1-Wood & Goaz Diferen_al Diagnosis (1997)
- 2-Laboratory Tests Pagana
- 3-Oral and maxillafacial Medicine : The Basic Of Diagnosis
,Scully crispian 2014.
- 4-Management Of Temporomandibular Disorders And
OcclusionJeffry P.Okeson 2013
- 5-Oral pathology Neville (2013)

مسئول درس:

دکتر مینا خیام زاده

آشنایی با بیماری های ایدز و هپاتیت (۲ جلسه – خانم دکتر نجفی) دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- انواع ویروس HIV را نام ببرد.
- اپیدمیولوژی ویروس HIV را توضیح دهد.
- تغییرات ایجادکننده در سیستم دفاعی را بیان نماید.
- علائم دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماری ایدز را توضیح دهد.
- هپاتیت را تعریف نموده و اتیولوژی آن را توضیح دهد.
- انواع هپاتیت و پاتوفیزیولوژی آنها را بیان کند.
- علائم و نشانه های کلینیکی هپاتیت را شرح دهد.
- یافته های لابراتواری هپاتیت را بیان نماید.
- درمان پزشکی و تدابیر دندانپزشکی آن را توضیح دهد.
- تظاهرات دهانی هپاتیت را نام ببرد.
- کنترل عفونت پس از اکسپوز با هپاتیت را شرح دهد.
- بتواند درخواست میزان آنتی بادی و تفسیر آن را انجام دهد.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

2- Jams W.Little , Donald A. **Falace** , Craig S.Miller , Nelson L. Rhodus. Dental Management Of The Medically Compromised Pa_ent. 7 edi_on.2013. Mosby Elsevier.

آشنایی با بیماری های خونی (۲ جلسه – خانم دکتر کوهپایه و اکبری)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- با اختلالات گلبولهای قرمز و هموگلوبین خون آشنا شود.
- پلی سیتمی را تعریف کرده و انواع آنرا نام ببرد.
- تظاهرات دهانی ، ملاحظات دهانی دندانپلی سیتمی را به اختصار شرح دهد.
- آنمی را تعریف کرده و انواع آن را برحسب علل ایجاد تفکیک نماید.
- تظاهرات دهان و ملاحظات دهانی-دندانی آنها را شرح دهد.
- با اختلالات گلبولهای سفید آشنا شود.
- گرانولوسیتوز و گرانولوسیتوپنی را شرح دهد.
- علائم کلینیکی دهانی و ملاحظات دهانی نوتروپنی را شرح دهد.
- سندروم چدیاک هیگاشی را بیان کند.
- نوتروپنی ایدیوپاتیک مزمن و ملاحظات دهانی دندانپلی سیتمی را شرح دهد.
- لوسمی و انواع آن را نام ببرد.
- تظاهرات کلینیکی و علائم دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماران لوسمیک را بیان نماید.
- لنفوما و طبقه بندی لنفوما را بیان نماید.
- لنفوم هوچکینی و غیر هوچکینی را تعریف کند.
- تظاهرات کلینیکی و علائم دهانی و سر و گردن لنفوما را به اختصار شرح دهد.
- درمان و ملاحظات دهانی و دندانپلی سیتمی آنها را شرح دهد.
- میلوم متعدد را تعریف کرده و علائم کلینیکی و رادیوگرافی آن را شرح دهد و تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی آن را بیان نماید.
- با اختلالات پلاکتی و فاکتورهای خونی و ملاحظات پزشکی و دندانپزشکی اختلالات خونریزی دهنده را بشناسد.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

2-Falace , Dental Management , Falace (2013)

آشنایی با ضایعات شایع اگزوفیتیک محیطی و شبه توموری (۲جلسه -
خانم دکتر تنکابنی)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- ضایعات اگزوفیتیک را تعریف نماید.
- توروس و اگزوزستوز را بشناسد.
- هیپرپلازی اگزوفیتیک ویروسی را بشناسد و بتواند تشخیص بدهد مانند(وارت، ورکولگاریس ، پاپیلوما)
- هیپرپلازی های آماسی را از هم تشخیص افتراقی داده و نحوه درمان را بداند.
- انواع تومورهای خوش خیم مزانشیمال را بشناسد و نحوه تشخیص افتراق آنها را بداند .
- فیبروم تحریکی و محل بروز آن را در دهان به اختصار شرح دهد.
- پیوژنیک گرانولوما و شایعترین محل درگیری آن را به طور خلاصه توضیح دهد.
- پریفرال ژانت سل گرانولو ما را شرح دهد.
- اپولیس فیشوراتوم و محل شایع بروز آن را در دهان توضیح دهد.
- تشخیص افتراقی ضایعات برجسته دهان و درمان آنها را بداند.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

2- Dental Management , Falace (2013)

3-wood & Goaz , Diferen_al Diagnosis (1997)

آشنایی با اصول و بیماری های ایمونولوژی (۲جلسه – خانم دکتر اکبری)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- وظیفه سیستم ایمنی را شرح دهد.
- دو سیستم عملکردی پاسخ های ایمنی را بیان کند.
- انواع نقائص ایمنی اولیه را نام ببرد.
- سندرم دی جرج و علائم دهانی آن را بیان کند.
- نقص ایمنی ثانویه را تعریف نماید.
- تظاهرات دهانی و کنترل اعمال دندانپزشکی در مبتلایان به نقائص ایمنی را توضیح دهد.
- بیماری های بافت همبند را تعریف نماید.
- انواع SLE را نام برده و علائم کلینیکی و دهانی آن را شرح دهد و درمان کنترل شرایط بیمار را توضیح دهد.
- بیماری شوگرن را توضیح دهد. تظاهرات کلینیکی و علائم دهانی آن را بیان کند.
- انواع اسکرودرما را نام برده ، تظاهرات کلینیکی و علائم دهانی آن را بیان کند.
- بیماری روماتوئید آرتريت را نام برده ، تظاهرات کلینیکی و علائم دهانی آن را بیان کند.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

آشنایی با ضایع شایع پیگمانته (خانم دکتر اکبری – ۱ جلسه)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- فیزیولوژی سلولهای ملانوسیت را بیان کند.
- پیگمانتاسیون های منفرد نظیر فریکل ، ماکول ملانواکانتوما ، نووس و ملانوما را از هم تشخیص داده و درمان کند.

• پیگمانتاسیون های منتشر و متعدد مانند پیگمانتاسیون فیزیولوژیک ، ملانوزیز ناشی از دارو و سیگار ، هایپر پیگمانتاسیون بعد از التهاب و کلاسیما را توضیح داده و درمان کند.

ملانوزیز هایی که در ارتباط با سندرم یا بیماری های ژنتیکی مانند آدیسون ، کوشینگ ، گریوز ، پوتز جگرز و ایدز می باشد را شرح دهد.

• **Vitiligo** بیماری دپیگمانتاسیون را شرح دهد

• پیگمانتاسیون هایی که در ارتباط با هموگلوبین و آهن ایجاد می شوند مانند اکیموز ، پورپورا ، پتشی و هموکروماتوزیز را تشخیص دهد.

• نحوه تشخیص و درمان پیگمانتاسیون هایی که علت خارجی دارند مانند آمالگام تاتو، پیگمانتاسیون ناشی از دارو و فلزات سنگین را بیان کند.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

آشنایی با ضایعات سفید و قرمز (۲جلسه – خانم دکتر تنکابنی)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- ماهیت ضایعات سفید را بشناسد و بتواند علل بوجود آمدن آن را نام ببرد.
- ضایعات سفید را تعریف کند و تغییرات نرمال سفید رنگ حفره دهان را بشناسد.
- تشخیص افتراقی ضایعات کراتوتیک و نان کراتوتیک را بیان کند.
- بیماری های عفونی که منجر به ضایعات سفید و قرمز می شوند (لکوپلاکیای مویی وکاندیدیا یزیس دهانی) را شرح دهد.
- نمای بالینی و علل بوجود آمدن لکوپلاکیا- اریتروپلاکیا را بشناسد و نحوه درمان و کنترل آن را توضیح دهید.
- بیماری هایی که به علت مشکلات ایمنولوژی ، تظاهرات سفید و قرمز در مخاط دهان

دارند ، را نام برده و درمان و پروگنوز آنها را شرح دهد (لیکن پلان ، واکنش های

لیکنوئیدی ، DLE)

- نمای بالینی فیروز تحت مخاطی و روش درمان و علل آن را بشناسد.
- منبع:

1- Burket's Oral Medicine 2008

آشنایی با بیماری های سیستمیک (گوارش ، کلیه) (۲ جلسه – خانم دکتر کوپایی)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- بیماری های کلیه را نام برده و تظاهرات دهانی آن را بیان کند و تداخلات و عوارض دارو ها را شرح دهد.
- تدابیر پزشکی و دندانپزشکی آن ها را توضیح دهد.
- بیماری های کبدی را شرح دهد و ملاحظات پزشکی و دندانپزشکی را توضیح دهد.
- بیماریهای گوارشی را بداند.
- ملاحظات دندانپزشکی آن را کاملا شرح دهد.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine (2008)

2- Dental Management , Flace (2013)

آشنایی با دوران بارداری و شیردهی (۱ جلسه – خانم دکتر عاقل)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- تدابیر پزشکی و دندانپزشکی را در مورد شیردهی و بارداری به اختصار شرح دهد.
- تجویز دارو و موارد عدم تجویز داروها را بداند.

منبع:

1- Burket's Oral Medicine (2008)

2- Dental Management , Flace (2013)

آشنایی با ضایعات قارچی و باکتریال دهان (۱ جلسه – خانم دکتر کوهپایه)

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود:

- کاندیدا آلبیکانس و چگونگی پاتوژنز آن در حفره دهان را تعریف کند.
- انواع کاندیدیازیس را در حفره دهان را شرح دهد.
- درمان انواع کاندیدیازیس را توضیح دهد.
- عامل هیستوپلاسموزیس، بلاستومایکوزیسو و موکورمایکوزیس را بیان کند و علائم کلینیکی و درمان آنها را به اختصار شرح دهد.
- اتیولوژی ANUG را بیان کند و پاتوژنز و علائم دهانی و درمان را شرح دهد.
- عامل بیماری اکتینومایکوزیس را شناخته و علائم صورتی - دهانی را شرح دهد.
- منبع

- Burket's Oral Medicine 2008

تقویم آموزشی بیماری های نظری ۲

عرصه آموزشی : کلاس ۲ زمان کلاس: شنبه ۴-۲ بعداز ظهر ترم ۸

نام استاد	عنوان	تاریخ
خانم دکتر اکبری	آشنایی با اصول ایمونولوژی	۹۳/۶/۲۱
خانم دکتر اکبری	آشنایی با اصول ایمونولوژی	۹۳/۶/۲۸
خانم دکتر کوپایی	بیماری های گلوبول های سفید و قرمز	۹۳/۷/۴
خانم دکتر اکبری	اختلالات خونریزی دهنده	۹۳/۷/۱۱
خانم دکتر تنکابنی	ضایعات شایع اگزوفیتیک محیطی	۹۳/۷/۱۸
خانم دکتر تنکابنی	ضایعات شبه توموری	۹۳/۷/۲۵
خانم دکتر عاقل	آشنایی با بیماری ایدز	۹۳/۸/۹
خانم دکتر عاقل	آشنایی با بیماری کبد	۹۳/۸/۱۶
خانم دکتر اکبری	ضایعات شایع پیگمانته	۹۳/۸/۲۳
خانم دکتر تنکابنی	تعریف ضایعات سفید و قرمز	۹۳/۸/۳۰
خانم دکتر تنکابنی	تعریف ضایعات سفید و قرمز	۹۳/۹/۷
خانم دکتر کوپایی	بیماری های گوارشی	۹۳/۹/۱۴
خانم دکتر کوپایی	بیماری های کلیه	۹۳/۹/۲۸
خانم دکتر عاقل	شیردهی و بارداری	۹۳/۱۰/۵
خانم دکتر کوپایی	بیماری های قارچی دهان و باکتریال	۹۳/۱۰/۱۲

منابع اصلی :

1-Martin S.Greenburg ,Michael Glick , Jonathan A.Ship. *Burket's Oral Medicine*. 11 th edition . 2008.BC Decker , Hamilton , Ont.

2-Jams W.Little , Donald A. *Falace* , Craig S.Miller , Nelson L. Rhodus. *Dental Management Of The Medically Compromised Patient*. 7 th edition.2008. Mosby Elsevier.

3-Sтивен L. *Bricker* Robert P. Langlais , Craig S. Miller . *Oral diagnosis , oral medicine and treatment planning* . Second edition .2002 . BC Decker . Hamilton , London.

4-Robert P . *Langlais* , Craig S . Miller , Jill S. Nield Gehrig . *Color atlas of common oral diseases* . 4 edition. 2009. Philadelphia . Lippincott Wilkins.

منابع فرعی:

1-Wood & Goaz *Diferential Diagnosis* (1997)

2-Laboratory Test's Pagana

3-Oral and maxillafacial Medicine : The Basic Of Diagnosis ,Sculy crispian 2008.

4-Management Of Temporomandibular Disorders And Occlusion Jeffry P.Okeson 2008