

دانشکده دندانپزشکی
قالب نگارش طرح دوره

عنوان درس : دندانپزشکی تشخیصی 1 مخاطبان: دانشجویان دندانپزشکی عمومی ترم 5

تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد) : 1 واحد نظری

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: 9 الی 12 ظهر شنبه تا چهارشنبه

زمان ارائه درس: روز سه شنبه ساعت 9-10

مدرسین: دکتر مسعود حاتمی (متخصص بیماریهای دهان فک صورت)

درس پیش نیاز: ندارد

هدف کلی دوره : در پایان این دوره، دانشجو قادر است با استفاده از رویکرد علمی و جامع بیماران را مورد ارزیابی قرار داده، شرح حال و معاینه بالینی کامل را انجام دهد و طرح درمان مناسب ارائه دهد.

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

1. انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی
2. آشنایی با انواع روشهای معاینه (دودستی ، دوانگشتی...)
3. علائم عینی و ذهنی
4. اصول مشاوره و ارجاع
5. معاینه اعصاب کرانیال، لنفای، بزاقی ، تیروئید *TMJ*
6. شاخصهای طبیعی داخل دهانی
7. انواع توده های گردنی و اصول افتراق آنها
8. مبانی پاتولوژی دهان فک و صورت
9. اصول بیوپسی
10. آشنایی با سیتولوژی و بیوپسی
11. روشهای نوین تشخیصی در پاتولوژی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه

هدف کلی جلسه اول : انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی

اهداف ویژه جلسه اول:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 1-1- اهمیت گرفتن تاریخچه ی دقیق و شرح حال بیماری را درک کند
- 1-2- اهداف کلی مصاحبه با بیمار را فرا گیرد
- 1-3- انواع روش های کسب اطلاعات از بیمار را بداند
- 1-4- انواع روشهای پرسش از بیمار را فرا گیرد
- 1-5- مزایا و معایب هر کدام از روش های گرفتن شرح حال را بداند

هدف کلی جلسه دوم: انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی

اهداف ویژه جلسه دوم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 1-6- قادر به کسب اطلاعات از روش های مختلف تاریخچه گیری باشد
- 1-7- انواع اطلاعاتی که برای تشخیص و یا درمان لازم داریم را بداند
- 1-8- مراحل رسیدن به تشخیص یک بیماری را فرا گیرد
- 1-9- توانایی تبدیل گفته های بیمار به اطلاعات پزشکی را داشته باشد
- 1-10- موازین اخلاقی و حرفه ای حین مصاحبه با بیمار را فراگیرد
- 1-11- با انواع پرونده های دندانپزشکی و پزشکی و اجزای آنها آشنا شود

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با انواع روشهای معاینه (دودستی ، دوانگشتی...)

اهداف ویژه جلسه سوم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 1-1- با اصول تکنیکهای پایه ای معاینه آشنا شود
- 1-2- اطلاعاتی را از معاینات بصری می توان به دست آورد را لیست کند
- 1-3- لیست ضایعات با دیاسکوپ مثبت و منفی را فراگیرد
- 1-4- با ابزارهای معاینه بصری آشنا شود
- 1-5- اطلاعاتی را که می توان از Palpation بدست آورد را شرح دهد
- 1-6- کاربردهای Percussion، Auscultation و Probing در معاینه دهان را فرا گیرد
- 1-7- با آسپیراسیون و کاربردهای بالینی آن و انواع Aspirate آشنا شود
- 1-8- با روش معاینات دو دستی ، دوانگشتی آشنا شود.
- 1-9- انواع علائم حیاتی را شرح دهد.

هدف کلی جلسه چهارم: علائم ذهنی و عینی

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 1-1- تفاوت Sign و Symptom را بداند
- 1-2- انواع Sign در بیماران دندانپزشکی را فرا گیرد
- 1-3- انواع Symptom در بیماران دندانپزشکی را فرا گیرد
- 1-4- چک لیست شرح حال بیماران با سمیتوم درد را شرح دهد
- 1-5- قادر به تشخیص علائم Objective از Subjective باشد.

هدف کلی جلسه پنجم: اصول مشاوره و ارجاع

اهداف ویژه جلسه پنجم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 1-1- توانایی گزارش نویسی استاندارد، مشاوره نویسی و ارجاع به ویژه جهت بیماران بستری را فراگیرد
- 1-2- برخی از مواردی که نیاز به ارجاع بیماران است را فهرست کند
- 1-3- با اجزای نامه ارجاع و نحوه نگارش آن آشنا شود

هدف کلی جلسه ششم: معاینه اعصاب کرانیال، لنگاوی، بزاقی، تیروئید TMJ

اهداف ویژه جلسه ششم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 6-1- با آناتومی اعصاب 12 گانه مغزی آشنا شود
- 6-2- با انواع روشهای معاینه اعصاب 12 گانه مغزی آشنا شود
- 6-3- با آناتومی غدد لنگاوی سرو گردن آشنا شود
- 6-4- نحوه معاینات غدد لنگاوی را فرا گیرد

هدف کلی جلسه هفتم: معاینه غدد بزاقی، تیروئید و TMJ

اهداف ویژه جلسه هفتم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 7-1- با آناتومی و فیزیولوژی غدد بزاقی آشنا شود
- 7-2- روشهای معاینه غدد بزاقی را فرا گیرد
- 7-3- با آناتومی و فیزیولوژی غده تیروئید آشنا شود
- 7-4- روشهای معاینه غده تیروئید را فرا گیرد
- 7-5- با آناتومی مفصل گیجگاهی -فکی آشنا شود
- 7-6- روشهای معاینه مفصل گیجگاهی -فکی را فرا گیرد

هدف کلی جلسه هشتم: شاخصهای طبیعی داخل دهانی

اهداف ویژه جلسه هشتم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 4-1- با توپوگرافی لندهارکهای داخل دهانی آشنا شود
- 4-2- اجزای توپوگرافیک و آناتومیک قسمتهای مختلف حفره دهان نظیر قسمتهای مختلف زبان، کف دهان، مخاط گونه ها و مخاط لیبیل، رترومولرپد، ستون های حلقی، کام سخت و نرم و لثه ها را فرا گیرد.

- 4-3- با واریاسیون های نرمال مخاط دهان نظیر لکودام، پیگمانتاسیون فیزیولوژیک، لینا آلبا، گرانول های فوردایس و ... آشنا شود.
- 4-4- با تغییرات رشدی-نموی حفره دهان نظیر اگزوستوزها، فرنوم برجسته، انکیلوگلوسی، پیت های تکاملی لب و گوشه های دهان و آشنا شود

هدف کلی جلسه نهم: انواع توده های گردنی و اصول افتراق آنها

اهداف ویژه جلسه نهم

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 5-1- با آناتومی گردن و ساختارهای آناتومیک واقع در هر یک از مثلث های گردنی آشنا شود
- 5-2- سطوح شش گانه مختلف گره های لنفاوی طبق تقسیم بندی انجمن گوش و حلق و بینی آمریکا را فرا گیرد
- 5-3- مسیر های درناژ غدد لنفاوی گردن را فرا گیرد
- 5-4- ساختارهای آناتومیک واقع در نواحی اختصاصی و غیر اختصاصی گردن را شرح دهد

هدف کلی جلسه دهم: انواع توده های گردنی و اصول افتراق آنها

اهداف ویژه جلسه دهم

در پایان باید دانشجو قادر باشد:

- 6-1- نحوه توصیف بالینی یک توده گردنی و روش معاینه آن را فرا گیرد
- 6-2- تشخیص افتراقی انواع توده های گردنی واقع در نواحی اختصاصی گردنی را فرا گیرد
- 6-3- تشخیص افتراقی انواع توده های گردنی واقع در نواحی غیر اختصاصی گردنی را فرا گیرد

هدف کلی جلسه یازدهم : معاینه غدد لنفاوی

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 11-1 با آناتومی گره های لنفاوی آشنا شود
- 11-2 با انواع روشهای معاینه گره های لنفاوی آشنا شود
- 11-3 با برخی پاتولوژیهای گره های لنفاوی و نحوه انتشار آنها آشنا شود

هدف کلی جلسه دوازدهم : معاینه غدد بزاقی ، تیروئید

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 7-1 با آناتومی و فیزیولوژی غدد بزاقی آشنا شود
- 7-2 روشهای معاینه غدد بزاقی را فرا گیرد
- 7-3 با آناتومی و فیزیولوژی غده تیروئید آشنا شود
- 7-4 روشهای معاینه غده تیروئید را فرا گیرد

هدف کلی جلسه سیزدهم : معاینه مفصل گیجگاهی فکی

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

در پایان باید دانشجو قادر باشد

- 7-1 با آناتومی و فیزیولوژی TMJ آشنا شود
- 7-2 روشهای معاینه TMJ را فرا گیرد
- 7-3 با آناتومی و فیزیولوژی TMJ آشنا شود
- 7-4 روشهای معاینه TMJ را فرا گیرد

منابع:

- 1- اصول تاریخچه گیری و معاینات در دندانپزشکی: مولف: دکتر صدیقه بختیاری و دکتر جمیله بیگم طاهری
- 2- جزوه معاینات دکتر حاتمی

1. Little and Falace's Dental management of the Medically Compromised Patient 2018
2. Burket's_oral_medicine 2015
3. Miller's basics of anesthesia 6th edition 2011
4. Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery
5. Nevill's of oral and maxillofacial pathology
6. Robbins basis pathology, Last Edition
7. Manual of surgical pathology, Susan C. Lester. Last Edition

روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی :

تخته وایت بورد و مازیک، استفاده از کامپیوتر و لپ تاب،

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	مطابق اعلام آموزش	95 درصد	تشریحی و چهار گزینه‌ای و جای خالی	آزمون پایان ترم
	مطابق اعلام آموزش	5 درصد	حضور و غیاب	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

اگر دانشجویی حضور فعال در کلاس نداشته باشد حق شرکت در آزمون پایان ترم را ندارد و از دانشجو انتظار می‌رود که قبل از کلاس ، مبحث مورد نظر را مطالعه کرده باشد و به دانشجویانی که قادر باشند در کلاس به سوالات مدرس پاسخ دهند نمره مثبت تعلق می‌گیرد.

نام و امضای مدرسین:

دکتر مسعود حاتمی

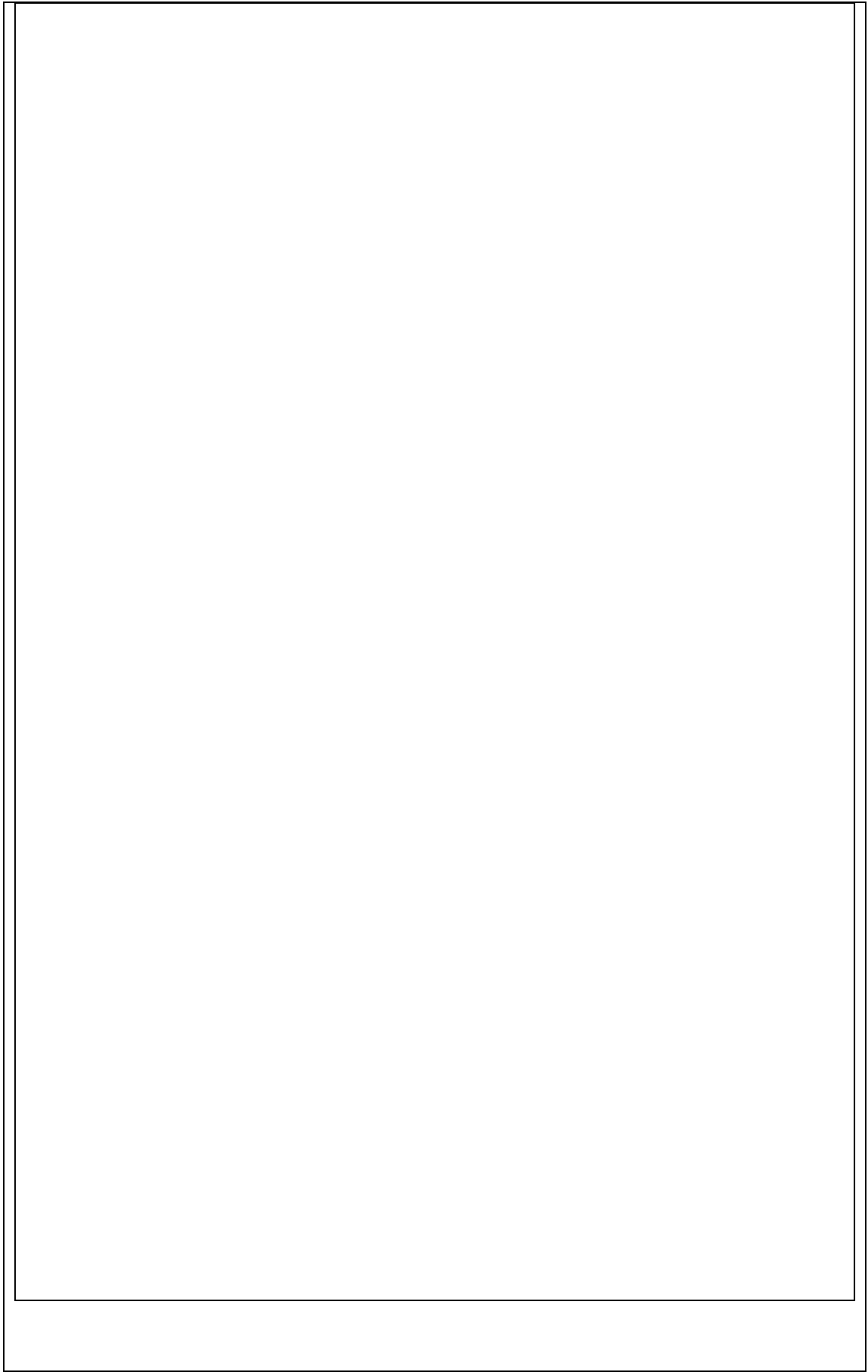
نام و امضای مدیر گروه: خانم دکتر امیدپناه

نام و امضای مسئول EDO دانشکده : خانم دکتر فلاحی

تاریخ تحویل:

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال :





جدول زمانبندی درس دندانپزشکی تشخیصی 1
روز و ساعت جلسه :سه شنبه 10-9

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
1		انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی	دکتر حاتمی
2		انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی	دکتر حاتمی
3		آشنایی با انواع روشهای معاینه (دودستی ، دوانگشتی...)	دکتر حاتمی
4		علائم عینی و ذهنی	دکتر حاتمی
5		اصول مشاوره و ارجاع	دکتر حاتمی
6		معاینه اعصاب کرانیال	دکتر حاتمی
7		معاینه اعصاب کرانیال	دکتر حاتمی
8		معاینه تیروئید و غدد بزاقی	دکتر حاتمی
9		معاینه TMJ	دکتر حاتمی
10		معاینه غدد لنفاوی	دکتر حاتمی
11		شاخصهای طبیعی داخل دهانی 1	دکتر حاتمی
12		شاخصهای طبیعی داخل دهانی 2	دکتر حاتمی
13		انواع توده های گردنی و اصول افتراق آنها	دکتر حاتمی

جدول بلوپرینت آزمون: ... تشخیصی 1 نیمسال تحصیلی :1405-
 1404 دانشکده: دندانپزشکی گروه آموزشی:
بیماریها.....

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش (ساعت)	درصد زمان اختصاص داده شده	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری		
					حیطه ی شناختی	حیطه ی مهارتی	حیطه ی نگرشی
1	انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی	1	7.6	3	*	*	*
2	انواع معاینه و اصول آن و مهارتهای ارتباطی	1	7.6		*	*	*
3	آشنایی با انواع روشهای معاینه (دودستی ، دوانگشتی...)	1	7.6	3	*	*	*
4	علائم عینی و ذهنی	1	7.6	3	*	*	*
5	اصول مشاوره و ارجاع	1	7.6	3	*	*	*
6	معاینه اعصاب کرانیال	1	7.6	3	*	*	*
7	معاینه اعصاب کرانیال	1	7.6		*	*	*
8	معاینه تیروئید و غدد بزاقی	1	7.6	3	*	*	*
9	معاینه TMJ	1	7.6	3	*	*	*
10	معاینه غدد لنفاوی	1	7.6	3	*	*	*
11	شاخصهای طبیعی داخل دهانی 1	1	7.6	3	*	*	*
12	شاخصهای طبیعی داخل دهانی 2	1	7.6		*	*	*
13	انواع توده های	1	7.6	3	*	*	*

						گردنی و اصول افتراق آنها	
							14
							15
							16

جدول بلوپرینت EDC

تعداد سوال: 27

نام گزوه آموزشی: بیماریها

رتبه علمی: