دانشگاه علوم پزشکی

و خدمات بهداشتی درمانی ایران

معاونت آموزشی

مركز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکي

واحد برنامه ریزی آموزشي

**طرح دوره دندانپزشکی** **تشخیصی 3**

**اطلاعات درس:**

گروه آموزشي ارایه دهنده درس: آسیب شناسی دهان، فک و صورت

عنوان درس: بافت دندان در سلامت و بیماری

نوع و تعداد واحد[[1]](#footnote-1): 2 واحد نظری

نام مسؤول درس: دکتر آسا رحمت آبادی

مدرس/ مدرسان: دکتر رحمت آبادی، دکتر حاجی قاسم، دکتر داستانپور، دکتر بانکی، دکتر عزیزی

پیش نیاز/ همزمان: بافت دندان در سلامت و بیماری، بیماری های دهان و فک و صورت عملی1

رشته و مقطع تحصیلي: دندانپزشکی، دکتری عمومی

**اطلاعات مسؤول درس:**

رتبه علمي: استادیار

رشته تخصصي: آسیب شناسی دهان، فک و صورت

محل كار: دانشکده دندانپزشکی

تلفن تماس: 021-66916969

نشاني پست الکترونیک: [asa.rhmt@gmail.com](mailto:asa.rhmt@gmail.com)

**توصیف کلی درس**

این درس شامل تمامی موارد علت، پاتوژنز، عوارض دهانی، نمای هیستوپاتولوژی و درمان (کاربردی) ضایعات بافت نرم دهان شامل ضایعات راکتیو، ضایعات خوش خیم- پیش بدخیم و بدخیم اپی تلیالی، تومورهای مزانشیمی خوش خیم و بدخیم، ضایعات سفید و قرمز و پیگمانته و عوامل ایجاد کننده آنها

**اهداف کلی/ محورهای توانمندی (Competency):**

آشنایی دانشجویان با انواع ضایعات بافت نرم و سخت حفره دهان، نمای کلینیکی، تغییرات پاراکلینیکی و پاتولوژیک آنها می باشد. همچنین دانشجو با روشهای پیشگیری از بروز و یا کاهش آسیب ها و صدمات بافت نرم و سخت دهان آشنا شود.

**اهداف اختصاصی/ زیرمحورهای هر توانمندی (Core Competency):**

پس از پایان این درس انتظار ميرود كه فراگیر:

1- نمای میکروسکوپی ضایعات پیگمانته اندوژن : 1- ضایعات پیگمانته ملانینی ، 2- غیر ملانینی و ضایعات اگزوژن را تشخیص دهد.

2- نمای میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

3- نمای میکروسکوپی ضایعات پیش بدخیم اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

4- نمای میکروسکوپی ضایعات سفید و قرمز بدخیم اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

5- نمای میکروسکوپی ضایعات راکتیو بافت نرم را مطرح کند و نمای میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

6- نمای میکروسکوپی ضایعات خوش خیم بافت نرم با منشا غیر اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

7- نمای میکروسکوپی ضایعات بدخیم بافت نرم با منشا غیر اپی تلیالی و تشخیص های افتراقی این گونه ضایعات را مطرح کند.

**رویکرد آموزشی[[2]](#footnote-2):**

🗆مجازی[[3]](#footnote-3) 🗆Xحضوری 🗆ترکیبی[[4]](#footnote-4)

**روش های یاددهی-یادگیری با عنایت به رویکرد آموزشی انتخاب شده:**

**رویکرد مجازی**

🗆 کلاس وارونه

🗆 یادگیری مبتني بر بازی دیجیتال

🗆 یادگیری مبتني بر محتوای الکترونیکي تعاملي

🗆 یادگیری مبتني بر حل مسئله(PBL)

🗆 سایر موارد نام ببرید..........................

**رویکرد حضوری**

🗆X سخنراني تعاملي (پرسش و پاسخ، كوئیز، بحث گروهي و ...)

🗆 بحث در گروه های كوچک

🗆 یادگیری مبتني بر تیم (TBL)

🗆 یادگیری مبتني بر حل مسئله (PBL)

🗆 یادگیری مبتني بر سناریو

🗆 استفاده از دانشجویان در تدریس (تدریس توسط همتایان(

🗆 یادگیری مبتني بر بازی

🗆 سایر موارد نام ببرید.....................................

**رویکرد ترکیبی**

تركیبي از روش­های زیرمجموعه رویکردهای آموزشي مجازی و حضوری، به كار مي رود.

لطفا نام ببرید ....................

**جدول تقویم ارائه درس دندانپزشکی** **تشخیصی 3 نظری**

روز و ساعت کلاس: 3شنبه 15:30-13:30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **جلسه**  **ردیف** | **عنوان مطلب** | **مدت: روز، تاریخ، ساعت** | **مدرس** |
| 1 | **ضایعات پیگمانته:اندوژن1** | 2ساعت:3شنبه،20شهریور، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 2 | **ضایعات پیگمانته:اندوژن2** | 2ساعت:3شنبه،27شهریور، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 3 | **تظاهرات میکروسکوپی ضایعات پیگمانته** | 3ساعت:3شنبه، 3 مهر ، 16:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 4 | **ضایعات سفیدوقرمز مخاط دهان 1** | 2ساعت:3شنبه، 10 مهر، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 5 | **ضایعات سفیدوقرمز مخاط دهان 2** | 2ساعت: 3شنبه،17 مهر، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 6 | **ضايعات اپيتليالي- خوش خيم** | 2ساعت: 3شنبه،24 مهر، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 7 | **ضایعات اپیتلیالی- پیش بدخیم** | 2ساعت: 3شنبه،1 آبان ، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 8 | **ضایعات اپیتلیالی- بدخیم** | 2ساعت: 3شنبه،8 آبان ، 15:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 9 | **ضایعات اپیتلیالی- پیش بدخیم** | 2ساعت: 3شنبه،15آبان ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 10 | **ضایعات اپیتلیالی- بدخیم** | 2ساعت: 3شنبه،22آبان ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 11 | **ضایعات اگزوفیتیک خارج استخوانی1** | 3ساعت: 3شنبه،29آبان ، 16:30-13:30 | گروه بیماری ها |
| 12 | **ضایعات راکتیو بافت نرم** | 2ساعت: 3شنبه، 6 آذر ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 13 | **ضایعات راکتیو بافت نرم** | 2ساعت: 3شنبه،13 آذر ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 14 | **تومورهای خوش خیم بافت نرم** | 2ساعت: 3شنبه،20 آذر ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 15 | **تومورهای بدخیم بافت نرم** | 2ساعت: 3شنبه،27 آذر ، 15:30-13:30 | دکتر رحمت آبادی |
| 16 | **نحوه برخورد با ضایعات پاتولوژیک و انواع بیوپسی** | 2ساعت: 3شنبه،4 دی ، 15:30-13:30 | دکتر عزیزی |
| مجموع | سرفصل مطالب کوریکولوم | 34 ساعت:  **شروع** 20 شهریور **، خاتمه** 4 دی | متخصصین دندانپزشکی |

**وظایف و انتظارات از دانشجو:**

وظایف عمومي دانشجو و انتظارات در طول دوره نظیر حضور منظم در كلاس درس، انجام تکالیف در موعد مقرر، مطالعه منابع معرفي شده و مشاركت فعال در برنامه های كلاس

دانشجو باید بتواند در ابتدای هر جلسه به سوالات کتبی یا شفاهی مطرح شده از جلسه قبل پاسخ دهد.

**روش ارزیابی دانشجو:**

* ذكر نوع ارزیابي:
* ارزیابی تکوینی (سازنده)[[5]](#footnote-5)
* ارزیابی تراکمی (پایانی)[[6]](#footnote-6)

**سهم ارزشیابی هر نوع/ روش در نمره نهایی و سهم نمره اساتید دوره**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **روش** | **نمره** |  |
| ارزشیابی کلاسی | ۲ |  |
| امتحان پایان ترم | **18** |  |

**منابع:**

منابع شامل كتاب های درسي، نشریه های تخصصي، مقاله ها و نشاني وب سایت های مرتبط مي باشد.

**منابع:**

**1- Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition**

**2- Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition**

**3- Oral & Maxillofacial Pathology Neville - Last Edition**

**4- Oral Radiology, White and Pharaoh. Last Edition**

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. . Educational Approach [↑](#footnote-ref-2)
3. . Virtual Approach [↑](#footnote-ref-3)
4. . Blended Approach [↑](#footnote-ref-4)
5. . Formative Evaluation [↑](#footnote-ref-5)
6. . Summative Evaluation [↑](#footnote-ref-6)