بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی زابل

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات وتوسعه آموزش علوم پزشکی

فرم تنظیم طرح درس (طرح دوره)

|  |
| --- |
| رشته تحصیلی فراگیران: پزشکی مقطع: دکترای حرفه ای ترم: سال پنجم پزشکی تعداد فراگیران: 6 نفر نیمسال تحصیلی:دوم |

|  |
| --- |
| عنوان درس به طور کامل: نوع درس: تئوری ∎ عملی∎کار آموزی □  تعداد واحد: 1 واحد نظري پیش نیاز: آناتومی چشم  زمان شروع کلاس: 1/9/95 زمان خاتمه کلاس: 1/9/95 |

|  |
| --- |
| فعالیت دانشجودر کلاس درصد از نمره نهایی  حضور منظم در کلاس درس 10% درصد  امتحان میان ترم 20%درصد از نمره نهایی  امتحان پایان ترم 70%درصد از نمره نهایی  نوع امتحان میان ترم : شفاهی ∎ تشریحی □ چند گزینه ای ∎ صحیح و غلط□ جور کردنی  نوع امتحان پایان ترم : شفاهی ∎ تشریحی ∎ چند گزینه ای ∎ صحیح و غلط □ جور کردنی |

|  |
| --- |
| **وسایل کمک آموزشی مورد نیاز** |
| شرحي از درس: : 1-اطلاع کامل از آناتومی اربیت ، راههای بینایی و اعصاب کرانیال مربوط به چشم و راههای سنترال کنترل چشم، مسلما باعث تفسیر درست و مناسب بیماریهایی که تظاهرات چشمی دارند میشود.  2-آشنایی با معاینه چشم  3-اورژانس های چشم پزشکی  4-بیماری های اختصاصی چشم  5-تظاهرات چشمی بیماریهای سیستمیک |
| اهداف كلي درس:  1-آشنایی کامل دانشجویان با آناتومی چشم |
| **روش تدریس**  سخنرانی و مهارتهای عملی در کلینیک  اسلاید  پرسش و پاسخ   |
| منابع اصلی تدریس درس مورد نظر:  1-کتاب چشم پزشکی ووگان 2008  2-سری کتاب های آمریکن آکادمی 2010  3-درسنامه چشم پزشکی  4-کتاب آکادمی چشم |

فرم تنظیم طرح درس

\*جلسه اول

نام مدرس:دکتر صالحی

عنوان هدف کلی(مبحث): **آناتومی چشم و اربیت**

اهداف اختصاصي:

دانشجو بايد بتواند

1.الویت های معاینه چشم را بداند

2.روشهای معاینه چشم را بداند

3.ابزار های معاینه چشم را بشناسد

حيطه : شناختي ∎ عاطفي □ رواني حركتي∎

روش آموزشي:

وسيله كمك آموزشي: power point , و حضور در کلاس درس

\*جلسه دوم

عنوان هدف کلی(مبحث): **فیزیولوژی چشم**

اهداف اختصاصي:

دانشجو بايد بتواند

1. تعریف بالینی گلوکوم را بداند

2.تعریف پاتوفیزیولوژیک گلوکوم

3.انواع گلوکوم را بداند

4.تستهای تشخیص گلوکوم را بداند

5.درمانهای دارویی گلوکوم را بداند

6.درمان جراحی گلوکوم را بداند

حيطه : شناختي ∎ عاطفي □ رواني حركتي∎

روش آموزشي: power point

وسيله كمك آموزشي:

جلسه سوم

نام مدرس:

عنوان هدف کلی(مبحث): **فارماکولوژی داروهای چشم پزشکی**

اهداف اختصاصي:

دانشجو بايد بتواند

1: مکانیسم ساخت داروهای چشم پزشکی ) قطره و پماد ( رابیان کند.

2: مکانیسم ورود قطره یا پماد چشم و ایجاد اثر درمانی آنهارا شرح دهد.

3: نام ودوز قطره های آنتی بیوتیک شایع مورداستفاده درچشم پزشکی را بیان کند.

4: نام ودوز پماد های آنتی بیوتیک شایع مورداستفاده درچشم پزشکی را بیان کند.

5: نام ودوز قطره های Cycloplegic را درچشم پزشکی بیان کند.

6: تفاوت میزان و مدت اثر داروهای Cycloplegic را شرح دهد.

8: قطره های استروئیدی و تفاوت های آنها را درچشم پزشکی بیان کند.

9: عوارض داروهای استروئیدی در چشم را شرح دهد

10: قطره ها و پمادهای آنتی ویروس در چشم را شرح دهد.

11: بیحس کننده ها در چشم و روش های استفاده از آنها را توضیح دهد.

12: داروهای ضد حساسیت در چشم را توضیح دهد.

حيطه : شناختي ∎ عاطفي □ رواني حركتي∎

روش آموزشي: power point و اسلاید

وسيله كمك آموزشي:

جلسه چهارم

نام مدرس: دکتر صالحی

عنوان هدف کلی(مبحث): **عیوب انکساری** چشم

اهداف اختصاصي: **آشنایی با عیوب انکساری چشم و نحوه برخورد با انواع آن**

دانشجو بايد بتواند

1 : اصول تشکیل تصویر وشکست نور شرح دهد. -

2 : عیوب انکساری را برمبنای انکسار چشم و آناتومی آن تعریف نماید. -

3 : مکانیسم نزدیک بینی را شرح دهد.

4 : مکانیسم دوربینی را شرح دهد.

5 : آستیگماتیسم و انواع آن را تعریف نماید.

6 : روشهای درمان عیوب انکساری را شرح دهد.

8 : اصول درمان با عینک را شرح دهد.

9 : انواع لنزهای تماسی کاربردآنها را توضیح دهد.

8 : روشهای لیزری و - RK در درمان عیوب انکساری را شرح دهد.

10: شرایط بیمار مناسب جراحی های انکساری را نام ببرد.

حيطه : شناختي ∎ عاطفي □ رواني حركتي∎

روش آموزشي: power point, و اسلاید

وسيله كمك آموزشي:

نام مدرس: دکتر صالحی

عنوان هدف کلی(مبحث): بیماریهای شایع ملتحمه

اهداف اختصاصي: **آشنائی با** بیماریهای شایع ملتحمه **و روش برخورد با آن**

دانشجو بايد بتواند

1: ساختمان ملتحمه را توضیح دهد. -

2: بیماریهای آلرژیک ملتحمه را شرح دهد. -

3: بیماریهای ویروسی ملتحمه را شرح دهد. -

4: Dry eye را تعریف و روش درمان آنرا بیان کند.

5: بیماریهای ) باکتریال ( عفونی ملتحمه را شرح دهد. -

6: ملتحمه و بیماریهای سیستم ایمنی را توضیح دهد. -

7: غدد مترشحه بخش پایه و رفلکسی اشک را توضیح دهد.

حيطه : شناختي ∎ عاطفي □ رواني حركتي∎

روش آموزشي:

وسيله كمك آموزشي:power point , و حضور در کلاس درس