

نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کیلان

کروه آموزشی پشم

راهنمای یادگیری بالینی

دوره کارآموزی پشم

Clinical Study guide  
Ophthalmology

سال ۱۴۰۳

## فهرست مطالب

### صفحه

### موضوع

مقدمه

تاریخچه

رسالت گروه

معرفی گروه

معرفی اساتید و دستیاران گروه

..... معرفی عرصه های بالینی .....

اهداف کلی دوره

اهداف اختصاص دوره (Course plan)

ضوابط و مقررات بخش و دوره

جزئیات برنامه های آموزشی درون بخشی و سرپایی

نحوه ارزشیابی

استراتژی های آموزشی

منابع آموزشی

## مقدمه

دانشجویان گرامی، پیوستن شما به برنامه آموزشی کارآموزی چشم پزشکی بیمارستان امیرالمؤمنین<sup>(ع)</sup> را تبریک و خیر مقدم عرض می نمائیم.

## اهمیت آموزش کارآموزی در نسخه چشم پزشکی

هدف ادارگرده چشم پزشکی آشنایی با بیماریهای شایع چشم پزشکی و ارزانهای آن و چکوگنی برخوردهای بیماران به مسطور رسیدن به تشخیص صحیح و آگاهی از روش های پیشگیری و اصول درمانی می باشد.

## **پیانیه رسالت کروه (Mission Statement)**

رسالت اصلی رشته‌ی چشم پرگشی تریمیت نیروهای متخصص کارامد و متعبد به اخلاق حرف‌ای و اجتماعی برای تامین

کیفی نیازهای جامعه در زینه‌های تخصصی این رشته‌ی تریمیت باشد. ضمناً در کارامد کار این رسال مهم این رشته تولید علم در زینه‌های

مرتبط رانسیر راهبری می‌نماید.

### **معرفی اعضای هیات علمی:**

اقای دکتر حسن بھبودی

اقای دکتر عبدالرضا مدققالچی

اقای دکتر یوسف علیزاده

آقای دکتر رضا سلطانی مقدم

خانم دکتر میترا اکبری

آقای دکتر ابراهیم آذری پور

خانم دکتر مریم دوراندیش

خانم دکتر سیده زهرا پورسید

آقای دکتر سید امین نبوی

## معرفی دستیاران گروه:

سال دستیاری	اسامی دستیاران چشم
۴	دکتر جلال طاهریان
۴	دکتر صابر قربان نژاد
۴	دکتر ناصر عالی
۴	دکتر محمدرضا کرمانی
۳	دکتر حامد ملایی
۲	دکتر نصرالله فلاح
۲	دکتر میثم حسینی
۲	دکتر آیدا حجازی
۲	دکتر رضا بهنام فر
۲	دکتر آزاده عسگری
۲	دکتر نیلوفر شعبانی
۲	دکتر سعید رضایی گشتی
۱	دکتر امین معظمانی
۱	دکتر آذین مهر الهیان بروجنی
۱	دکتر اعظم هادی

## عرضه های آموزش بالینی کروه:

آموزش بالینی دنخش چشم پزشکی بر اساس بزرگاری برنامه صحکاهی کترانس استاید و دانشجویان راند نخش حضور در دنگاه و انجام گنگ می باشد.

## اهداف آموزشی دوره:

### اهداف کلی (پیامدهای آموزشی):

در حیطه دانش: انتظار می رود در پایان دوره کارآموزی چشم پزشکی، دانشجو:

- کسب دانش لازم جهت برخورد با شکایات و نشانه های شایع در بیماری های چشم
- اورژانس های چشم پزشکی و اطلاع از نحوه مراقبت ها و اصول اولیه درمان، ارجاع
- کسب دانش درباره بیماری های شایع چشم پزشکی و میزان شیوع و توانایی انجام معاینات و اقدامات پایه و نحوه درمان اولیه بیماران اورژانسی

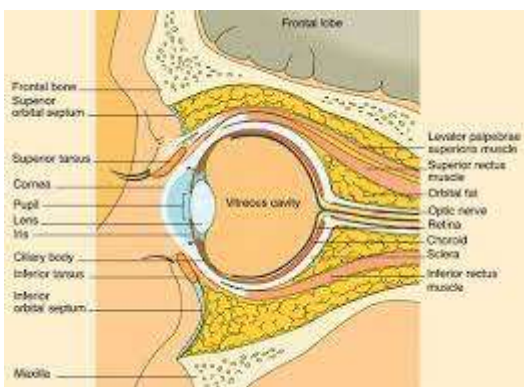
در حیطه مهارت: انتظار می رود در پایان دوره کارآموزی چشم دانشجو:

- کسب مهارت اخذ شرح حال چشم پزشکی، جمع بندی و ارائه تشخیص های افتراقی
- کسب مهارت در معاینه های پایه چشم پزشکی
- کسب مهارت در استفاده از افتالموسکوپی مستقیم و اسلیت لمپ و گرفتن دید بیمار با چارت

# اهداف اختصاصی دوره (Course Plan):

## هدف اختصاصی ۱: آشنایی با آناتومی چشم و اربیت

- انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :
- ویژگیهای آناتومیک اجزاء مختلف چشم را شرح دهد.
  - ویژگیهای آناتومیک اجزاء مختلف اربیت را شرح دهد.
  - ارتباطات آناتومیک چشم و اربیت را با معز و جمجمه بیان کند.
  - آناتومی خاص عصب بینایی و شریان مرکزی شبکه را توصیف کند.



- مسیرهای بینایی از عصب بینایی تاکیا سما و از کیاسما تا cortex بینایی را شرح دهد.

## هدف اختصاصی ۲: آشنایی با فیزیولوژی چشم

- انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :
- ۱: فیزیولوژی اجزاء مختلف چشم را شرح دهد.
  - ۲: فیزیولوژی Barrier ها در چشم را شرح دهد.

۳: فیزیولوژی تطابق را توضیح دهد.

۴: فیزیولوژی تشکیل تصویر در چشم را شرح دهد.

۵: فیزیولوژی و مکانیسم شکست نور را توضیح دهد.

هدف اختصاصی ۳: آشنایی با اصول تهیه شرح حال و معاینه فیزیکی و نشانه های بالینی بیماران چشم

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند:

- اصول تهیه شرح حال و انجام معاینات فیزیکی سیستمیک بیماران چشم پزشکی را شرح دهد.

- پزشکی چشم گانه ۸ معاینات اصول (v/f, EEE, PUPLE, EOM, SLE, V/A آندومتری، فوندرسکوپی)

- انواع عالم و نشانه های بالینی بیماریهای چشم پزشکی (شکایات اصلی بیماران چشم پزشکی (را به تفکیک لیست کنند.

- موارد همپوشانی در شکایات اصلی بیماران چشم پزشکی را شرح دهد.

هدف اختصاصی ۴: آشنایی با فارموکولوژی و روش استفاده از داروهای چشم پزشکی

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند:

۱- مکانیسم ساخت داروهای چشم پزشکی (قطره و پماد) را بیان کند.

۲- مکانیسم ورود قطره یا پماد چشم و ایجاد اثر درمانی آنها را شرح دهد.

۳- نام و دوز قطره های آنتی بیوتیک شایع مورد استفاده در چشم پزشکی را بیان کند.

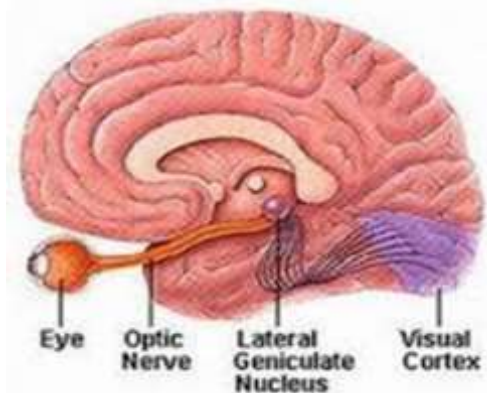
۴- نام و دوز پمادهای آنتی بیوتیک شایع مورد استفاده در چشم پزشکی را بیان کند.

۵- نام و دوز قطره های Cycloplegics را در چشم پزشکی بیان کند.

۶- تفاوت میزان و مدت اثر داروهای Cycloplegics را شرح دهد.

۷- قطره های استروئیدی و تفاوت های آنها را در چشم پزشکی بیان کند.

۸- عوارض داروهای استروئیدی در چشم را شرح دهد.



- ۹- قطره ها و پمادهای آنتی ویروس در چشم را شرح دهد.  
۱۰- بیحس کننده ها در چشم و روش های استفاده از آنها را توضیح دهد.

- ۱۱- داروهای ضد حساسیت در چشم را توضیح دهد.  
۱۲- داروهای سیستمیک و عوارض آن توضیح دهید؟

**هدف اختصاصی ۵:** آشنایی با گلوكوم و اپتیک نوروفاتالمولوژی  
روش برخورد با آن

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

- گلوكوم را شرح دهید.

- آشنایی با انواع گلوكوم مکانیسم ایجاد آن، عوامل خطر آن در ایجاد این بیماری و روش های تشخیص و درمان آن  
- نوروفاتالمولوژی

- آشنایی با انواع نوروپاتی های عصب بینایی، علل ایجاد کننده، تشخیص و درمان

- آشنایی با اپتیک نوروپاتی های شایع مانند:

**۱- Optic Neuritis**

**۲- نوروپاتی های Compressive**

نوروپاتی های ایسکمیک و انواع دیگر نوروپاتی های چشم



**هدف اختصاصی ۶:** آشنایی با عیوب انکساری چشم  
و بیماری های ملتحمه و نحوه برخورد با انواع آن

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

۱: ساختمان ملتحمه را توضیح دهد.

۲: بیماریهای عفونی ملتحمه (باکتریال، ویرال، کلامدیال ...) را شرح دهد.

۳: بیماریهای آرژیک ملتحمه را شرح دهد.

۴: تعریف خشکی چشم، روش های تشخیصی و درمان آن را شرح دهید..

هدف اختصاصی ۷: آشنایی با بیماری های قرنیه روش برخورد با آن

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

- انواع عفونت های قرنیه (باکتریال، ویرال، قارچی ....)

آشنایی با بیماری های آرژیک قرنیه

آشنایی با آسیب های شیمیایی قرنیه شامل (آسیب های اسیدی یا

قلیایی) نحوه برخورد و درمان آنها

آشنایی با انواع بیماری های مادرزادی و اکتسابی قرنیه

کاتاراکت:

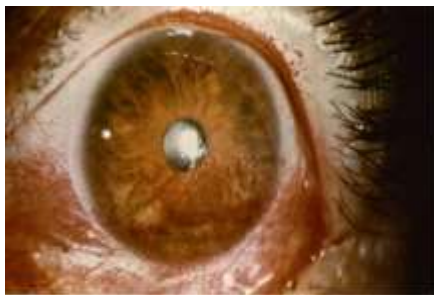
- تعریف کاتاراکت

- آشنایی با انواع کاتاراکت

- آشنایی با عوامل خطر در ایجاد کاتاراکت

- آشنایی با علائم بیماری و اندیکاسیون های درمانی کاتاراکت

- درمان های مرتبط با آن را توضیح دهید.



هدف اختصاصی ۸: آشنایی با بیماری های عروقی ویتره و رتین و روش های برخورد با آن

انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

- آشنایی با بیماری های عروقی شبکیه

- آشنایی با بیماری های غیر عروقی شبکیه

- تعریف رتینوپاتی دیابتی

- اثرات چشمی فشار خون و سایر بیمارهای سیستمیک بر چشم چیست؟

-

هدف اختصاصی ۹: آشنایی استрабیسم و آمبليوپي و روش های برخورد با آن

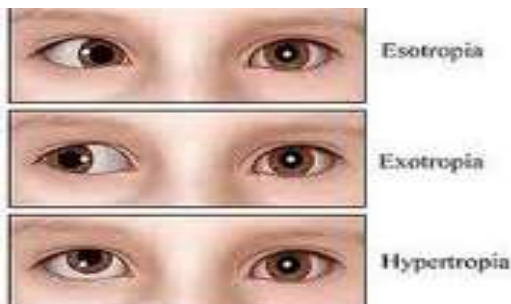
انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

- آشنایی با آناتومی چشم

- تعریف آمبليوپي
- مکانیسم آمبليوپي چيست؟
- دید دوچشمی را شرح دهيد
- نزدیک بینی را شرح دهيد
- آستیگماتیسم را شرح دهيد
- طبقه‌بندی و انواع آمبليوپي را شرح دهيد
- آشنايی با آناتومی عضله خارج چشمی حرکات چشم شرح دهيد
- استرابیسم و انواع آن شرح دهيد
- انکسار سیکلولپلزیک شرح دهيد
- ازتروپی نوزادی شرح دهيد
- پیشرفت های جدید در درمان آمبليوپي بیان کنيد
- زمان درمان آمبليوپي بیان کنيد

**هدف اختصاصی ۱۱: آشنايی با یووئیت و روش‌های برخورد با آن  
انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :**

- التهاب داخل چشم و یووئیت چيست؟
- انواع یووئیت چشمی بیان کنيد
- علائم و نشانه‌های یووئیت چشمی را شرح دهيد
- درمان‌های مرتبط با یووئیت چشمی را بیان کنيد.



**هدف اختصاصی ۱۰: آشنايی با افتالموسکپی مستقيمه  
انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :**

- معاينه فوندوس را شرح دهيد
- چه چيزی مانع دیدن می‌شود؟
- ویژگی هایی که هنگام معاينه با چشمی مستقيمه باید در نظر گرفت بیان کنيد

# جزئیات برنامه آموزشی کارآموزی چشم پزشکی (Curriculum)

طول دوره و واحد های درسی: ۱۵ روزه

## برنامه های آموزشی:

برنامه های آموزشی عملی: شامل برنامه های آموزشی درون بخشی (راندهای آموزشی، گزارش صبحگاهی، ژورنال کلاب و Case Report و آموزش درمانگاهی) خواهد بود.

برنامه های آموزش بالینی نظری: که در قالب کلاس های بالینی نظری و E-learning در طول دوره ارائه خواهد شد.

برنامه کلاس های بالینی نظری مقطع کارآموزی.....

## سرفصل دروس دانشجویان پزشکی بخش چشم

اساتید	سرفصل
آقای دکتر بهبودی	یوونیت
آقای دکتر علیزاده	افتالموسکوپی مستقیم
آقای دکتر مدقالچی	استرابیسم + آمبلیوپی
آقای دکتر سلطانی مقدم	بیماریهای عفونی قرنیه + کاتاراکت + بیماریهای غیر عفونی قرنیه

آقای دکتر یوردخانی	اپتیک و عیوب انکساری چشم + بیماریهای ملتحمه
آقای دکتر آذری پور	گلوکوم + نوروفالمولوژی
خانم دکتر اکبری	اورژانس‌های شایع چشم پزشکی(تروماها) + فارموکولوژی چشم
خانم دکتر دوراندیش	بیماریهای عروقی ویتره و رتین + بیماریهای غیر عروقی ویتره و رتین
آقای دکتر صیانتی	بیماریهای اربیت
خانم دکتر پورسید	شرح حال و معاینه چشم پزشکی + بیماریهای پلک و سیستم اشکی
آقای دکتر نبوی	آناتومی چشم + بیماریهای زجاجیه ، چشم و بیماریهای سیستمیک
کلیه اساتید گروه چشم	آشنایی با وسایل چشم پزشکی + اصول پیشگیری در چشم پزشکی

### منبع : کتاب چشم پزشکی عمومی

مولفین دکتر محمدعلی جوادی و دکتر سپهر فیضی چاپ اول سال ۹۱

جز فصول ۱۰ (عوارض چشمی گاز خودل ) و ۱۳ (اصول ژنتیک)

- هر روز کارآموزان بعد از کلاس به سه گروه (درمانگاه تخصصی ، درمانگاه فوق تخصصی و اورژانس ) تقسیم می شوند.

و آزمون کتبی از کارآموزان به عمل می آید. OSCE - در هفته پایانی هر بخش توسط اساتید گروه ، یک ایستگاه آزمون

شنبه : دکتر مدقالچی (۲ جلسه) - دکتر علیزاده (یک جلسه) -

یکشنبه: دکتر آذری پور (۲ جلسه) - دکتر دوراندیش (۲ جلسه) -

دوشنبه: دکتر اکبری (۲ جلسه) - دکتر بهبودی (یک جلسه) -

سه شنبه: دکتر سلطانی مقدم (۲ جلسه) - دکتر نبوی (۲ جلسه) -

چهارشنبه: دکتر پورسید (۲ جلسه)- دکتر یوردخانی (۲ جلسه)- دکتر صیانتی (یک جلسه ساعت ۱۲-۱۳) -

### برنامه کلاس درس، راند، اورژانس و درمانگاه آموزشی کارآموزان بخش چشم

گروه اورژانس و درمانگاه آموزشی کارآموزان: ساعت ۱۰-۱۲ بعد از کلاس	مورنینگ ریپورت سبح ۷:۳۰	کلاس آموزش نظری کارآموزان ۹:۰۰ الى ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ	روز
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر پور سید (۲ جلسه ساعت ۸:۳۰)	۱۴۰۱/۹/۱۶	چهارشنبه
--	مورنینگ	--	۱۷	پنجشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر علیزاده (یک جلسه)	۱۹	شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر آذری پور (۲ جلسه)	۲۰	یکشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر اکبری (۲ جلسه)	۲۱	دوشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)	دکتر نبوی	دکتر نبوی (۲ جلسه)	۲۲	سه شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر یوردخانی (۲ جلسه ساعت -۸:۱۵)	۲۳	چهارشنبه
		دکتر صیانتی (یک جلسه ساعت ۱۰-۱۲)		
--	مورنینگ	--	۲۴	پنجشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر مدققالچی (۲ جلسه)	۲۶	شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر دوراندیش (۲ جلسه)	۲۷	یکشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر بهبودی (یک جلسه)	۲۸	دوشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)	دکتر پور سید	دکتر سلطانی مقدم (۲ جلسه)	۲۹	سه شنبه
		آزمون	۳۰	چهارشنبه

**برنامه روشنی کارآموزان بخش چشم از تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۳ لغایت**

**۱۴۰۱/۱۰/۱۵**

درمانگاه فوق تخصصی	اورژانس	درمانگاه تخصصی	تاریخ	روز
			۱۴۰۱/۱۰/۳	شنبه
			۴	پیکنیک
			۵	دوشنبه
			۶	سه شنبه
			۷	چهارشنبه
			۸	پنجشنبه
			۱۰	شنبه
			۱۱	پیکنیک
			۱۲	دوشنبه
			۱۳	سه شنبه
		آزمون	۱۴	چهارشنبه

### عرصه های آموزشی:

برنامه های آموزشی دوره به مدت ۱۵ روز در مراکز آموزشی درمانی امیرالمؤمنین اجرا خواهد شد.

### ساختار کلی دوره آموزشی:

برنامه های آموزشی درون بخشی و سرپایی در مرکز آموزشی و درمانی امیرالمؤمنین:

بخش، واحد یا عرصه آموزشی	TASK یا شرح وظایف، کارآموز	پیامدهای مورد انتظار
درمانگاه	مشاهده مستقیم پروسه درمان بیمار که توسط اتند و دستیار انجام می گیرد- آموزش کار با وسایل معاینه چشم پزشکی	کسب مهارت استدلال بالینی
بخش های بستری	آموزش نحوه صحیح شرح حال نویسی و معاینه فیزیکی بیماران در بخش چشم- آموزش کار با وسایل معاینه در بخش چشم	کسب مهارت استدلال بالینی
گزارش صبحگاهی	حضور مرتب و فعال - مشارکت در بحث های به عمل آمده	کسب مهارت های بالینی
کلاس های نظری	حضور مرتب و فعال - مشارکت در بحث های به عمل آمده	ارتقاء دانش پرشکی
مرکز مهارت های بالینی		

مدت زمان: دو هفته

الف: راندهای آموزشی (Teaching Round): در روزهای چهارشنبه با حضور اتند مسئول، دستیاران، کارورزان و کارآموزان از ساعت ۷:۳۰ لغایت ۸ در بخش چشم بیمارستان برگزار خواهد شد.

ب: گزارش صبحگاهی (Morning Report): این برنامه آموزشی درون بخشی در روزهای دوشنبه، سه شنبه، پنجشنبه از ساعت ۷:۳۰ لغایت ۸ در کلاس چشم بیمارستان برگزار خواهد شد.

ج: ژورنال کلاب و کنفرانس: که در روزهای دوشنبه و پنجشنبه از ساعت ۸ لغایت ۹ در کلاس چشم اجرا خواهد شد.

ایام هفته	برنامه آموزشی	اتندینگ مسئول	شروع	اتمام
شنبه				
یک شنبه				
دو شنبه	مورنینگ- ژورنال و کنفرانس	همه اساتید چرخشی		
سه شنبه	مورنینگ	دکتر نبوی- دکتر پورسید(چرخشی)		
چهار شنبه	گراند راند	همه اساتید چرخشی		
پنجشنبه	مورنینگ- کنفرانس	همه اساتید چرخشی		

۵) آموزش درمانگاهی (Ambulatory teaching): که در تمامی روزهای هفته بجز پنجشنبه ها از ساعت ۱۰ لغایت ۱۲:۳۰ در درمانگاه با حضور استاد درمانگاه و دستیاران مربوطه و فراغیران برگزار خواهد شد.

ایام هفته	اتند مسئول آموزش درمانگاهی	ساعت شروع	ساعت اتمام	ملاحظات
شنبه	دکتر آذری پور- دکتر دوراندیش	۱۰	۱۲:۳۰	
یکشنبه	دکتر پورسید- دکتر نبوی	۱۰	۱۲:۳۰	

	۱۲:۳۰	۱۰	دکترپورسید	دو شنبه
	۱۲:۳۰	۱۰	دکتردوراندیش	سه شنبه
	۱۲:۳۰	۱۰	دکترنبوی	چهار شنبه

## ملزومات دوره و مقررات نجاش:

### نظام حضور و غیاب فراگیران:

- در دوره کارآموزی، ساعت حضور همه روزه (بجز ایام تعطیل) از ۸ تا ۱۲:۳۰ است. دانشجویان موظفند نسبت به مستند سازی حضور فیزیکی در دفاتر حضور و غیاب در درمانگاه اقدام نمایند. حضور فیزیکی تمامی فراگیران در تمامی برنامه های آموزشی (گزارش صحبتگاهی، راندهای آموزشی.....) الزامی بوده و ساعت حضورشان در سه مرحله در کلاس درس و درمانگاه ثبت می شود.
- کلیه کارآموزان موظفند طبق برنامه در درمانگاه تخصصی - فوق تخصصی - اورژانس حضور فعال داشته باشند.
- ترک بخش به هیچ وجه مجاز نبوده و صرفاً با اجازه کتبی مسئول آموزش پزشکی عمومی و استاد و با هماهنگی واحد آموزش امکان پذیر می باشد.

### انتظارات اخلاق حرفه‌ای (Professionalism) از فراگیران:

#### از شما فراگیران گرامی انتظار می‌رود:

##### در حوزه نوع دوستی:

- در برخورد با بیماران به تمامی ابعاد جسمی، روانی، اجتماعی آنان توجه داشته باشید.
- در تمامی طول مراقبت از بیماران، وقت کافی صرف کنید.
- به خواسته ها و آلام بیماران توجه داشته باشید.

##### در حوزه مسؤولیت و وظیفه شناسی:

- نسبت به انجام مسؤولیت های خود تعهد کافی داشته باشید.
- در تمامی مراحل مراقبت و انتقال بیماران احساس مسؤولیت نماید.

- در رابطه با پیشگیری از تشدید بیماری، بروز عوارض، ابتلای مجدد و بهبود کیفیت زندگی بطور موثر به بیماران و خانواده آنها آموزش دهید.

#### در حوزه شرافت و درستکاری:

- اطلاعات پرونده بیماران محترمانه است و اطلاعات آن را نباید در اختیار افراد دیگر قرار دهید. (یا نباید اجازه دهید از بخش خارج شوند)

- حريم خصوصی بیماران را رعایت نماید

#### در حوزه احترام به دیگران:

- نسبت به بیمار و همراهان او، اساتید، دستیاران و سایر اعضای تیم آموزشی و درمانی احترام بگذارید.

- به وقت بیماران، اساتید، سایر اعضای تیم آموزشی و درمانی احترام گذاشته و نظم و ترتیب را رعایت نماید.

- در پوشش وضعیت ظاهریتان، ملزومات نظام آموزش پزشکی کشور را لحاظ نماید. (استفاده از روپوش سفید با آرم دانشکده و اتیکت در بخش و درمانگاه الزامی است)

#### در حوزه تعالی شغلی:

- استانداردها و اصول پرونده نویسی پزشکی (Medical Recording) را رعایت نماید.

- محدودیت های علمی خود را شناخته، در موارد لازم از دستیاران و اساتید کمک بگیرید.

- بطور مرتب در کلیه برنامه های آموزشی گروه حضور فعال داشته و بطور مستمر دانش و مهارت های علمی خود را ارتقاء دهید.

#### حدود و ظاییف کارآموز در بخش چشم:

- توانایی اخذ شرح حال و انجام معاینه بالینی، تفسیر و پیگیری نتایج آزمایشات و بررسی های پاراکلینیک، ارزیابی و بیان برنامه تشخیصی و مطرح نمودن تشخیص های افتراقی مناسب از کلیه بیماران بستری مربوط به خود و مشارکت در ارایه پلن های تشخیصی و درمانی و آموزش بیماران و خانواده آنها

- مشاهده مستقیم نحوه ویزیت روزانه بیماران بستری مربوط در بخش به همراه دستیار و پزشک معالج و اطلاع از کلیات برنامه های درمانی و لیست داروهای دریافتی و نوشتن سیر بیماری در صورت لزوم و یا ویزیت بیماران سرپایی نوشتن یادداشت های مخصوص آغاز و پایان هر دوره (on-and off-service notes)

شرکت منظم و فعال در کلیه کلاس های درس تئوری و جلسات آموزشی بخش شامل گزارش صبحگاهی، کنفرانس های علمی، کلاس های بالینی، راندهای آموزشی و سایر برنامه های آموزشی

مشاهده مستقیم ویزیت بیماران توسط پزشک معالج و توانایی انجام مستقل ویزیت بیماران در درمانگاه

## نظام ارزشیابی دوره

ارزیابی فراغیران

### ارزیابی تکوینی در طول دوره (Formative Assessment)

- Tutor report (نظرات استادی مربوطه)
- التزام عملی به قوانین و مقررات گروه و بخش های مربوطه (حضور مرتب در برنامه های آموزشی.....)
- اخلاق حرفه ای (Professionalism)
- مهارت های ارتباطی و بین فردی و ارتقای حرفه ای مداوم

### ۷-۲: ارزیابی پایان دوره (Summative Assessment)

#### - OSCE و تئوری

ارزشیابی نهایی که در پایان هر دوره بصورت آزمون ساختارمند عینی (OSCE) ملاک عمل بوده ۳ نمره برای ازمون عملی و ۱۵ نمره برای آزمون تئوری و لاگ بوک الکترونیک ۱ نمره کشیک ۱ نمره در نظر گرفته می شود کسب حداقل ۱۲ نمره از ۲۰ برای گذراندن موفقیت آمیز دوره الزامی است.

#### موارد آزمون (OSCE)

- ارزیابی نحوه کار با دستگاه های چشم پزشکی و پروسه معاینه بیمار فرضی
- نحوه پرسش از بیمار و احتمالات و نحوه تشخیص بیماری
- شروع درمانها و داروهای لازم برای هر بیماری