

به نام خدا

دانش گاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

گروه آموزشی چشم

شیوه نامه ارزیابی دانشجویان پزشکی عمومی

(کارآموز)

۱۴۰۳

مقدمه

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

اهمیت آموزش کارآموزی در بخش چشم پزشکی

هدف ما در گروه چشم پزشکی آشنایی با بیماریهای شایع چشم پزشکی و اورژانس‌های آن و چگونگی برخورد با بیماران به منظور رسیدن به تشخیص صحیح و آگاهی از روش‌های پیشگیری و اصول درمانی می باشد.

:**بیانیه رسالت گروه (Mission Statement)**

رسالت اصلی رشته ی چشم پزشکی تربیت نیروهای متخصص کارامد و متعهد به اخلاق حرفه‌ای و اجتماعی برای تامین کیفی نیازهای جامعه در زمینه‌های تخصصی این رشته می باشد.

معرفی اعضای هیات علمی:

اقای دکتر حسن بهبودی

اقای دکتر عبدالرضا مدقالچی

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

اقای دکتر سید امین نبوی

عرضه های آموزش بالینی گروه:

آموزش بالینی در بخش چشم پزشکی بر اساس برگزاری برنامه صبحگاهی کنفرانس اساتید و دانشجویان راند بخش حضور در درمانگاه و انجام کشیک می باشد.

اهداف آموزشی دوره:

اهداف کلی (پیامدهای آموزشی):

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

- ۱- کسب دانش لازم جهت برخورد با شکایات و نشانه های شایع در بیماری های چشم
- ۲- اورژانس های چشم پزشکی و اطلاع از نحوه مراقبت ها و اصول اولیه درمان، ارجاع
- ۳- 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:

- ۱- کسب مهارت اخذ شرح حال چشم پزشکی، جمع بندی و ارائه تشخیص های افتراقی
- ۲- کسب مهارت در معاینه های پایه چشم پزشکی
- ۳- کسب مهارت در استفاده از افتابالموسکپی 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 :

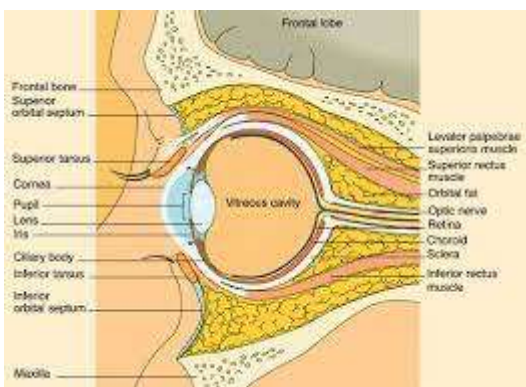
- ویژگیهای آناتومیک اجزاء مختلف چشم را شرح دهد.

- ویژگیهای آناتومیک اجزاء مختلف اربیت را شرح دهد.

- ارتباطات آناتومیک چشم و اربیت را با مغز و جمجمه بیان کند.

- آناتومی خاص عصب بینایی و شریان مرکزی شبکه را توصیف کند.

- مسیرهای بینایی از عصب بینایی تا کیاسما cortex و از کیاسما تا سما 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 اثردرمانی 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 Cycloplegic را در چشم پزشکی بیان کند.

۶- تفاوت میزان و مدت اثر داروهای Cycloplegic 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.

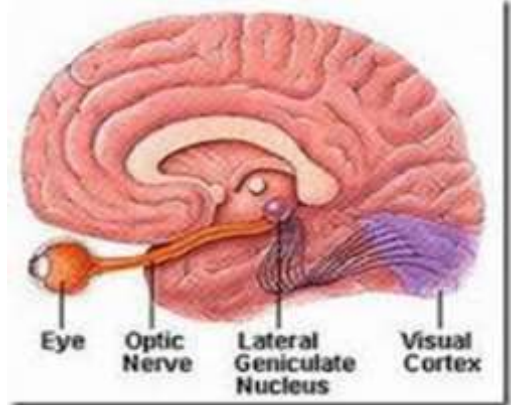
۹- قطره ها و پمادهای آنتی ویروس در چشم را شرح دهد.

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 گلوکوم و اپتیک نوروافتالمولوژی
روش برخورد با آن



انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :

- گلوکوم را شرح دهید.
- آشنایی با انواع گلوکوم مکانیسم ایجاد آن، عوامل خطر آن در ایجاد این بیماری و روش‌های تشخیص و درمان آن

- نوروافتالمولوژی

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



- آشنایی با اپتیک نوروپاتی‌های شایع مانند:

Optic Neuritis - ۱

Compressive - ۲

نوروپاتی‌های ایسکمیک و انواع دیگر نوروپاتی‌های چشم

هدف اختصاصی ۶: آشنایی با عیوب انکساری چشم و بیماری‌های 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 آلزیک ملتحمه را شرح دهد.

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

هدف اختصاصی ۷: آشنایی با بیماری‌های قرنیه روش برخورد با آن

انتظار می‌رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند:

- انواع عفونت‌های قرنیه (باکتریال، ویرال، قارچی ...)

آشنایی با بیماری‌های آلرژیک قرنیه

آشنایی با آسیب‌های شیمیایی قرنیه شامل (آسیب‌های اسیدی یا قلیایی) نحوه برخورد و درمان آنها

آشنایی با انواع بیماری‌های مادرزادی و اکتسابی قرنیه

کاتاراکت:

- تعریف کاتاراکت

- آشنایی با انواع کاتاراکت

- آشنایی با عوامل خطر در ایجاد کاتاراکت

- آشنایی با علائم بیماری و اندیکاسیون‌های درمانی کاتاراکت

- درمان‌های مرتبط با آن را توضیح دهید.



هدف اختصاصی ۸: آشنایی با بیماری‌های عروقی ویتره و رتین و روش‌های برخورد با آن

انتظار می‌رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند:

- آشنایی با بیماری‌های عروقی شبکیه

- آشنایی با بیماری‌های 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 روش‌های برخورد با آن

انتظار می‌رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند:

- آشنایی با آناتومی چشم

- تعریف آمبليوپي

- مکانیسم آمبليوپي چیست؟

- دید دوچشمی را شرح دهید

- نزدیک بینی را شرح دهید

- آستیگماتیسم را شرح دهید

- طبقه‌بندی و انواع آمبليوپي را شرح دهيد
- آشنايی با آناتومی عضله خارج چشمی
- حرکات چشم شرح دهيد
- استر ABISS و انواع آن شرح دهيد
- انکسار سیکلولپلزیک شرح دهيد
- ازتروپی نوزادی شرح دهيد
- پیشرفت های جدید در درمان آمبليوپي بيان کنيد
- زمان درمان آمبليوپي بيان کنيد

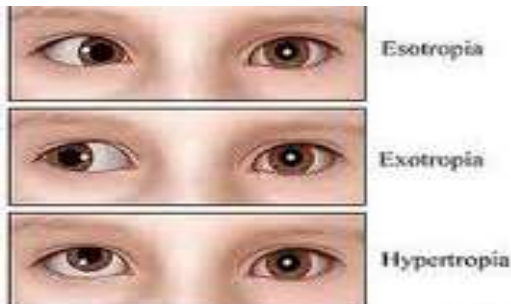
**هدف اختصاصی ۱۱: آشنايی با یووئیت و روش‌های برخورد با آن
انتظار می رود کارآموزان در پایان دوره بتوانند :**

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

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

- معاینه فوندوس را شرح دهيد
- چه چیزی مانع دیدن می شود؟

- ویژگی هایی که هنگام معاینه با چشمی مستقیم باید در نظر گرفت بيان 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 (گزارش صبحگاهی و آموزش درمانگاهی) خواهد بود.

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

سرفصل دروس دانشجویان پزشکی بخش چشم

اساتید	سرفصل
آقای دکتر بهبودی	بیوئیت
آقای دکتر علیزاده	افتالموسکوبی مستقیم
آقای دکتر مدقالچی	استرایبیسم + آمبليوپي
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	گلوكوم + نوروفاتالمولوزی
خانم دکتر اکبری	اورژانس‌های شایع چشم پزشکی (تروماها) + فارموکولوزی چشم
خانم دکتر دوراندیش	بیماریهای عروقی و بتره و رتین + بیماریهای غیر عروقی و بتره 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 اساتیدگروه چشم	آشنایی با وسائل چشم پزشکی + اصول پیشگیری در چشم پزشکی

منبع : کتاب چشم پزشکی عمومی

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

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

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

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

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 ۱۳-۱۲)

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 سبع ۷:۳۰	کلاس آموزش نظری کارآموزان ۹:۰۰ الی ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ	روز
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر پورسید (۲ جلسه ساعت ۸:۳۰)		چهارشنبه
--	مورنینگ	--		پنجشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر علیزاده (یک جلسه)		شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر آذری پور (۲ جلسه)		یکشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر اکبری (۲ جلسه)		دوشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)	دکترنبوی	دکتر نبوی (۲ جلسه)		سه شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر یوردخانی (۲ جلسه ساعت ۸:۱۵) دکتر صیانتی (یک جلسه ساعت ۱۰-۱۲)		چهارشنبه
--	مورنینگ	--		پنجشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر مدقالچی (۲ جلسه)		شنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر دوراندیش (۲ جلسه)		یکشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)		دکتر بهبودی (یک جلسه)		دوشنبه
اورژانس - درمانگاه (طبق برنامه ریزی اعلامی آموزش)	دکتر پورسید	دکتر سلطانی مقدم (۲ جلسه)		سه شنبه
		آزمون		چهارشنبه

برنامه روئیشن کارآموزان بخش چشم از تاریخلغایت

درمانگاه فوق تخصصی	اورژانس	درمانگاه تخصصی	تاریخ	روز
				شنبه
				یکشنبه
				دوشنبه
				سه شنبه
				چهارشنبه
				پنجشنبه
				شنبه
				یکشنبه
				دوشنبه
				سه شنبه
		آزمون		چهارشنبه

عرضه های آموزشی:

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

ساختار کلی دوره آموزشی:

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

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

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 روز های 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	۷:۳۰	۹
سه شنبه				
چهار شنبه	مورنینگ کارآموزی- کارورزی- دستیار سال پایین	دکتر نبوی- دکتر آذری پور- دکتر دوراندیش(چرخشی)	۷:۳۰	۸:۳۰
پنجشنبه	مورنینگ- کنفرانس	همه اساتید چرخشی	۷:۳۰	۹

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

ایام هفته	اتنده 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	
دوشنبه	دکتر پورسید	۱۰	۱۲:۳۰	
سه شنبه	دکتر دوراندیش	۱۰	۱۲:۳۰	
چهارشنبه	دکتر نبوی	۱۰	۱۲:۳۰	

ملزومات دوره و مقررات بخش:

نظام حضور و غیاب فراغیران:

- در دوره کارآموزی، ساعت حضور همه روزه (بجز ایام تعطیل) از ۸ تا ۱۲:۳۰ است. داشتجویان موظفند نسبت به مستند سازی حضور فیزیکی در دفاتر حضور و غیاب در درمانگاه اقدام نمایند. حضور فیزیکی تمامی فراغیران در تمامی برنامه‌های آموزشی (گزارش صبحگاهی، راندهای آموزشی.....) الزامی بوده و ساعت حضورشان در سه مرحله در کلاس درس و درمانگاه ثبت می‌شود.
- کلیه کارآموزان موظفند طبق برنامه ریزی آموزش 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 می‌باشد.

انتظارات اخلاق حرفه‌ای (**Professionalism**) از فراغیران:

از شما فراغیران 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 خواسته‌ها و آلام بیماران توجه داشته باشید.

در حوزه مسئولیت 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 تشديد 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 ازبخش خارج شوند)

- حریم خصوصی بیماران را رعایت نماید

در حوزه احترام به دیگران:

- نسبت به بیمار و همراهان او، استادی، دستیاران و سایر اعضای تیم آموزشی و درمانی احترام بگذارید.
- به وقت بیماران، استادی، سایر اعضای تیم آموزشی و درمانی احترام گذاشته و نظم و ترتیب را رعایت نماید.
- در پوشش و 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 استادی 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 وظایف 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 یادداشت‌های مخصوص آغاز و پایان هر دوره (on-and off-service notes)

شرکت منظم و فعال در کلیه کلاس‌های درس تئوری و جلسات آموزشی بخش شامل گزارش صحبتگاهی، کنفرانس‌های علمی، کلاس‌های بالینی، راندهای آموزشی و سایر برنامه‌های آموزشی

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

نظام ارزشیابی دوره

ارزیابی فraigiran

ارزیابی تکوینی در طول دوره (Formative Assessment)

- Tutor report (نظرات استید مربوطه)

- التزام عملی به قوانین و مقررات گروه و بخش‌های مربوطه (حضور مرتب در برنامه‌های آموزشی.....)

- اخلاق حرفه‌ای (Professionalism)

- مهارت‌های ارتباطی و بین‌فردی و ارتقای حرفه‌ای مداوم

۷-۲: ارزیابی پایان دوره (Summative Assessment)

- OSCE و تئوری و لاغ بوک الکترونیک

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 ۱ نمره لاغ بوک و ۱ نمره کشیک در نظر گرفته می‌شود کسب حداقل ۱۲

نمره از ۲۰ برای گذراندن موفقیت آمیز دوره الزامی است.

موارد آزمون (OSCE)

- ارزیابی نحوه کار با دستگاه‌های چشم پزشکی و پروسه معاينه بیمار فرضی

- نحوه پرسش از بیمار و احتمالات و نحوه تشخیص بیماری

- شروع درمانها و داروهای لازم برای هر بیماری