

رسالت و اهداف گروه بينايي سنجي (اپتومتری)

گروه بينايي سنجي (اپتومتری) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی به عنوان زیر مجموعه یکی از دانشگاه های برتر در حوزه سلامت کشور مأموریت های ذیل را بر عهده دارد:

۱) آموزش نیروی انسانی متخصص و کارآمد مورد نیاز کشور در مقاطع تصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی رشته بینایی سنجی

تربیت دانش اموختگان متعهد که بتواند شرح وظایف ابلاغ شده از وزارت بهداشت و درمان را به درستی انجام دهند:

- اخذ تاریخچه بیماری و ثبت آن
- بررسی عیوب انکساریو تجویز عینک مناسب جهت تصحیح عیوب انکساری مذکور
- تشخیص وجود اختلالات دید در محیط های آموزشی خدماتی و صنایع در سازمانهای دولتی و امتحانات بینایی جهت امور استخدامی و نظامی و اخذ گواهینامه رانندگی با رعایت موارد فوق
- استفاده از داروهای سیکلوپلیژیک منحصر جهت تعیین نمره عینک

۲) تولید علم و فناوری در زمینه علوم بینایی

- طراحی پژوهش های تخصصی رشته ای و بین رشته ای مبتنی بر الویت های پژوهشی و مبتنی بر شواهد)

۳) ارائه خدمات

- ارائه خدمات پیشگیری، تشخیصی، و توانبخشی مبتنی بر شواهد به اقشار مختلف جامعه در مراکز درمانی تابعه و کلینیک دانشکده در راستای رفع نیازهای جامعه
- ارائه خدمات غربالگری برای سرای محله ها، مدارس و مناطق محروم در راستای رفع نیازهای جامعه
- ارائه خدمات آزمایشگاه اپتیک و بررسی عدسی های چشمی در مرکز بررسی عدسی های چشمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (همکاری با صنعت)

۴) سیاست های گروه

- دستیابی به اهداف دانشگاه نسل سوم ، تولید ثروت و کار آفرینی و محصولات فناورانه در جهت همکاری با صنعت و رفع نیازهای جامعه
- مشارکت در تأمین و حفظ و ارتقای سطح سلامت بینایی جامعه
- تأمین فضای مناسب فرهنگی و اجتماعی و نهادینه کردن ارزشهای والای اسلامی در دانشگاه
- ایجاد شبکه های آموزشی و تحقیقاتی درون و برون دانشگاهی و بین المللی

اصول و ارزش ها

- حفظ کرامت انسانی و ارزش های والای اسلامی
- عدالت در تأمین سلامت مردم
- رعایت اخلاق حرفه ای
- جلب رضایت خدمت گیرندگان و خدمت دهندگان
- الگو برداری از اصول اقتصاد مقاومتی

اهداف کاربردی

- همکاری در باز نگری برنامه درسی دوره کارشناس بینایی سنجی
- بازنگری طرح درس با توجه به الگوی جدید
- ارایه جدول مشخصات آزمون ها (بلوپرینت)
- تحلیل آزمون های چند گزینه ای
- برگزاری وبینار های آموزشی و پژوهشی
- طراحی پژوهش های تخصصی رشته ای و بین رشته ای مبتنی بر الویت های پژوهشی و مبتنی بر شواهد
- تولید محصولات فناوری داخلی مرتبط با نیاز های رشته (در حوزه تمرینات چشمی و کم بینایی) در راستای دستیابی اهداف دانشگاه نسل سوم ، تولید ثروت و کار آفرینی و همکاری با صنعت
- ره اندازی واحد ساخت و ارائه عینک طبی و آفتابی در دانشکده با ساماندهی زیر ساخت ها و فضاهای فیزیکی دانشکده (در راستای تولید ثروت و کار آفرینی و آموزشی)
- جذب هیأت علمی، و متقاضیان گذرندان تعهدات علمی
- جذب نیروی دانش آموخته در قالب طرح نیروی انسانی
- جذب دانشجویان ملی و بین المللی
- ارتقای گروه اپتومتری در رتبه بندی ملی و بین المللی

منابع

۱. چشم انداز دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. در دسترس در
آدرس: <https://www.sbm.ac.ir/?fkeyid=&siteid=518&pageid=45709>
۲. *A Global Competency Based Model of Scope of Practice in Optometry/ World council of optometry resources 201. available at: <https://worldcouncilofoptometry.info/wp-content/uploads/2020/09/Scope-of-Practice.pdf>*
۳. برنامه آموزشی دوره کارشناسی بینایی سنجی مصوب یکصد و هفتاد و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی