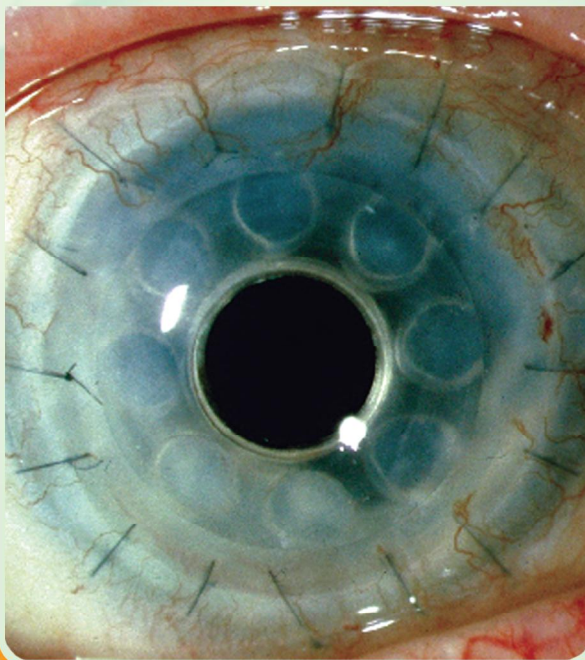


هیچ پزشکی نمی‌تواند در بیش از ۲ مرکز درمانی کار کند

بر اساس ابلاغ وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و اعلام آقای دکتر سید سجاد رضوی رئیس مرکز نظارت بر درمان وزارت بهداشت در ۱۱ خرداد ۱۳۹۲، در راستای اجرای قانون برنامه، هیچ پزشکی حق ندارد در بیش از ۲ بیمارستان یا مؤسسه پزشکی اعم از درمانگاه یا مرکز جراحی محدود کار کند. بر این اساس، پزشکان چه در بخش خصوصی فعالیت کنند و چه در بخش دولتی، حداکثر می‌توانند در ۲ بیمارستان یا مؤسسه پزشکی فعالیت داشته و البته می‌توانند به جز این دو مرکز در یک مکان نیز مطب داشته باشند.

نخستین عمل پیوند قرنیه مصنوعی (کراتوپروتز) در دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نخستین عمل پیوند قرنیه مصنوعی (کراتوپروتز) با موفقیت در بیمارستان خاتم الانبیاء(ص) دانشگاه علوم پزشکی مشهد در بهار امسال برای دو بیمار انجام شد. دکتر سیامک زارعی قنواتی استادیار گروه چشم دانشگاه علوم پزشکی مشهد و سرپرست تیم جراحی پیوند قرنیه مصنوعی اظهار داشت: پیوند قرنیه مصنوعی یک روش درمانی برای بیماران دچار مشکلات جدی قرنیه و بیماری‌های شدید سطح چشم می‌باشد و پیشرفته‌ترین و ماندگارترین نوع قرنیه مصنوعی «Boston KPro» است. این قرنیه مصنوعی بعضاً تنها روش درمانی در بیماران دچار رد مکرر پیوند قرنیه (Multiple graft failure)، سوختگی‌های شیمیایی اسید و باز و بیماری‌های خودایمنی چشمی می‌باشد. دکتر زارعی در ادامه افزود: این قرنیه مصنوعی از ماده پلاستیکی خاص و با طراحی پیچیده درست شده است و در صورتی که سایر قسمتهای چشم گیرنده از جمله شبکیه و عصب بینایی سالم باشد، دید مناسبی را برای فرد فراهم می‌کند، به گونه‌ای که افرادی که مدت‌های زیاد نابینا بوده‌اند، قادر به دیدن خواهند شد.



فروش دارو از طریق شبکه های اینترنتی مورد تأیید نیست

دکتر محمدرضا صابری، معاون غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی مشهد فروش هر نوع دارو خارج از چرخه داروخانه ها را ممنوع اعلام کرد. وی افزود: فروش دارو خارج از این چارچوب دخالت در نظام دارویی کشور و جرم محسوب می‌شود. ضمن این که بیشتر داروهایی که به صورت اینترنتی فروخته می‌شوند، تقلبی هستند. وی به شهروندان توصیه کرد که مکمل‌های دارویی تنها از طریق داروخانه‌ها تهیه شود چون افرادی که از طریق اینترنت این مکمل‌ها را می‌فروشند بیشتر به دنبال سودجویی هستند. دکتر صابری به آیین‌نامه‌ای درباره سرنویشت داروهای تقلبی کشف شده اشاره کرد و گفت: داروهایی که خارج از نظام توزیع دارویی در کشور ضبط می‌شوند، باید معدوم شوند چون انبار و خودروهای حمل دارو شرایط خاص خود را دارد. به عنوان مثال اگر تاریخ مصرف دارویی ۲ سال قید شده این زمان برای زمانی است که دارو در شرایط استاندارد نگهداری شود نه زمانی که در زیرزمین نگهداری و به طور غیراستاندارد توزیع شود.



پرداخت کلیه معوقات و مطالبات پزشکان عمومی برنامه پزشک خانواده

کلیه معوقات و مطالبات پزشکان عمومی برنامه پزشک خانواده بزودی پرداخت می‌شود. به گزارش وب‌دا؛ در حاشیه بازدید دکتر مغیثی، معاون ستاد کشوری برنامه پزشک خانواده از روند اجرای برنامه پزشک خانواده در شهرستان فسا، وی از پرداخت مطالبات پزشکان عمومی خبر داد.

راه‌اندازی نخستین کلینیک تخصصی سلیاک شرق کشور

بر اساس گزارش وب‌دا؛ نخستین کلینیک تخصصی سلیاک شرق کشور در دانشگاه علوم پزشکی مشهد راه‌اندازی شد. دکتر محمد صفریان، مدیر گروه تغذیه دانشگاه علوم پزشکی مشهد با اشاره به این موضوع گفت: این کلینیک به‌منظور ارائه خدمات مشاوره‌ای، تغذیه‌ای، تشخیصی و درمانی با همکاری اعضای هیأت علمی تغذیه و اطفال راه‌اندازی شده است. وی افزود: در این کلینیک، ماهی یک بار (روز شنبه نخست هر ماه) از ساعت ۱۱:۴۵-۱۰ به بیماران ارجاعی مبتلا به سلیاک خدمات تخصصی ارائه می‌شود.

ثبت دو اختراع از استادیار جوان دانشگاه علوم پزشکی مشهد

بیماران، ایده‌ها و راهکارهایی برای بهبود روند درمانی به ذهن خطور می‌کنند که برای از قوه به فعل درآمدن این ایده‌ها به اطلاعات دقیق، استفاده از تجارب استادان و پیشکسوتان، پشتکار، دلسرد نشدن، ارتباط مناسب و مکرر با متخصصان رشته‌های دیگر (مهندسی الکترونیک، مکانیک و...) نیاز است. وی در پایان به عنوان توصیه به دانشجویان رشته‌های مختلف پزشکی می‌گوید: نباید تنها به کسب دانش از روی کتب مرجع خارجی اکتفا کرد و باید تلاش کرد تا با استفاده از استعداد خود مطلب جدیدی به علم اضافه شود. دانشجویان جوان ضمن الگو گرفتن و بهره‌گیری از تجارب استادان و پیشکسوتان، باید با اعتماد به نفس، از هوش خود بهره ببرند و از نوآوری هراس نداشته باشند.



دکتر امیررضا کچویی، استادیار گروه ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، اخیراً موفق شده است با اختراع پلاک فشاری لغزنده دو تکه ارتوپدی (ODSCP) مدال طلای نمایشگاه اختراعات سوییس را کسب کند. طراحی این پلاک طی سالهای ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲ توسط ایشان با همکاری دکتر سامانی (و با مشاوره با مهندسان مکانیک)، و با هزینه شخصی صورت گرفته است. وی در مصاحبه با مجله سازمان نظام پزشکی مشهد، در مورد اختراع خود توضیحات بیشتری می‌دهد: این پلاک یک پلاک کشویی است که با استفاده از آن می‌توان از اعمال جراحی متعدد و پلاک‌گذاری‌های مکرر پیشگیری کرد. این پلاک توانسته است پس از انجام تست‌های مقاومتی در دانشگاه امیرکبیر، تأییدیه اداره کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت و درمان را دریافت کند. از ابتدای سال ۱۳۹۲ نیز تعداد محدودی از آن به صورت تجاری تولید شده است.

دکتر کچویی در ابتدای امسال نیز توانست با ثبت اختراع دیگری راه تازه‌ای برای بهبود کیفیت درمان بیماران باز کند. اختراع دوم کفش طبی با حسگر حساس به وزن است که وی ویژگی‌های آن را این گونه تشریح می‌کند: به دنبال جراحی‌هایی که در اندام تحتانی از جمله لگن، زانو و پای بیمار انجام می‌شود، لازم است که بیمار به منظور بهبودی کامل و جلوگیری از آسیب به ناحیه عمل، تا مدتی محدودیت وزن مشخصی بر روی اندام تحتانی داشته باشد. این محدودیت وزن به صورت درصد به بیمار توصیه می‌شود. در اکثر مواقع بیمار نمی‌داند چگونه میزان فشار بر روی پای خود را محاسبه و تنظیم کند. برخی از بیماران به موجب ترس از آسیب یا شکستگی مجدد ناحیه عمل، فشاری بر روی پای خود وارد نمی‌کنند. این امر می‌تواند موجب پوکی استخوان و یا سفتی مفصل شود. همچنین ممکن است بیمار فشار بیش از حد به اندام آسیب‌دیده بیاورد که منجر به شکستگی مجدد شود. با استفاده از این کفش‌ها و با کمک گرفتن از حسگرهای حساس به وزن موجود در آنها، می‌توان درصد مورد نظر را تنظیم نمود و از این گونه عوارض جلوگیری کرد. حسگر طراحی شده این طور عمل می‌کند که در صورتی که بیمار بیش یا کمتر از حد مجاز، فشار وزن بر روی اندام عمل شده بیاورد، به صدا درآمده و بیمار را آگاه می‌کند.

استادیار دانشگاه علوم پزشکی مشهد معتقد است همیشه در هر رشته تخصصی پس از مواجهه مکرر با مشکلات در مسیر درمان

لطفاً به این مطلب از ۱ تا ۲۰ امتیاز دهید.

کد این مطلب: ۶۲۲۲

شماره پیامک مجله: ۳۰۰۷۸۳۸

نحوه امتیازدهی: امتیاز-شماره مطلب

نمونه صحیح امتیازدهی (چنانچه امتیاز شما ۲۰ باشد): ۲۰-۶۲۲۲