

رشته هوشبری:

تعریف: رشته هوشبری در مقطع کارشناسی پیوسته، شاخه ای از علوم پیراپزشکی است که دانش آموختگان آن ضمن آشنایی با تجهیزات و امکانات، اصول و روش های مختلف بیهوشی، توانمندی و مهارت های ارائه خدمات مراقبتی به بیماران تحت بیهوشی و بیحسی ناحیه ای در مراحل قبل، طی و بعد از بیهوشی و ارائه خدمات مراقبتی در واحدهای کنترل درد حاد و مزمن، فوریت های پزشکی و وضعیت بحرانی را کسب می نمایند و هدف آن تربیت نیروی انسانی کارآمدی در بخش اتاق عمل در بیمارستانها و مراکز درمانی تابعه آجا انجام وظیفه نمایند. این دوره یکی از دوره های آموزش عالی (از شاخه های پیراپزشکی) است که دانشجویان طی دوره آموزشی با اصول جدید، روشها، تجهیزات و وسایل مورد استفاده در مراقبت از بیمار بیهوش در اعمال جراحی عمومی، تخصصی و همچنین بخشهای مراقبت های ویژه و اورژانسها آشنا شده و نحوه مراقبت از بیماران در مراحل مختلف بیهوشی را به صورت نظری و عملی فرا می گیرند.

رسالت:

رسالت این دوره تربیت نیروهای آگاه به مسائل علمی روز، توانمند، مسئولیت پذیر و حساس به سلامت افراد جامعه با ارائه مراقبت مطلوب و اثر بخش در بیماران تحت بیهوشی عمومی و ناحیه ای در مراحل قبل، طی و بعد از آن، سرویس کنترل درد حاد و حضور موثر در تیم احیای قلبی، ریوی و مغزی می باشد.

نقش و توانایی

کسانی که دوره هوشبری را به پایان می رسانند قادرند:

1. دستگاههای بیهوشی و مانیتورهای مختلف (تجهیزات کنترلی) مورد استفاده در اتاق عمل و واحد مراقبت های ویژه و دستگاههای تنفس مصنوعی را بخوبی بشناسند، قادر به استریلیزاسیون آنها باشند و بتوانند آنها را تنظیم نمایند و بکار برند.
2. دستگاههای اندازه گیری گازهای خون و سایر وسایل آزمایشگاهی مربوط به رشته بیهوشی را بشناسند و تنظیم کنند و بکار برند.
3. تحت نظر متخصص، بیهوش ساختن بیمار را شروع کنند و از بیمار بیهوش مراقبتهای قلبی - تنفسی بعمل آورند و در بازگرداندن بیمار از اثرات بیهوشی با متخصص بیهوشی همکاری نمایند.
4. در بخش های کلینیک درد، احیای قلبی - ریوی و انجام بیحسی های ناحیه ای و غیره به متخصصان هوشبری کمک کنند.
5. با مطالعه پرونده بیمار و شناسائی وی مطابق اصول علمی از بیمار پرستاری نمایند و نیز در واحد مراقبتهای ویژه از بیماران بدحال مراقبت کنند.

فارغ التحصیلان این دوره میتوانند در رشته های (پرستاری مراقبت های ویژه، پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان، علوم تشریح، فیزیولوژی، رفاه اجتماعی، تکنولوژی گردش خون، آموزش بهداشت، آمار زیستی، اپیدمیولوژی، اتاق عمل، ارزیابی فناوری سلامت، فناوری اطلاعات سلامت، کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، اقتصاد بهداشت، ارگونومی، انفورماتیک پزشکی، ژورنالیزم پزشکی، تاریخ علوم پزشکی، مهندسی پزشکی، نانو تکنولوژی پزشکی، آموزش پزشکی، زیست فناوری پزشکی) مقطع کارشناسی ارشد و سپس مقطع PHD ادامه تحصیل دهند. ادامه تحصیل در این رشته تا دکتری بیهوشی امکان پذیر نمی باشد.