

سه رشته جدید به آزمون دکتری تخصصی پزشکی سال ۹۸ اضافه شد

سه رشته «آینده پژوهی سلامت»، «علوم بیومدیکال مقایسه ای» و «علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی» به آزمون دکتری تخصصی پزشکی سال ۹۸ اضافه شد.

به گزارش گروه دانشگاه ایسکانیوز، سه رشته آینده پژوهی سلامت، علوم بیومدیکال مقایسه ای و علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی برای آزمون دکتری تخصصی پزشکی سال ۹۸ تصویب شد.

دبیرخانه علوم پایه، بهداشت و تخصصی با توجه به مصوبات جدید شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی این رشته ها را به آزمون دکتری تخصصی علوم پزشکی سال ۹۸ اضافه کرد و مدارک مورد پذیرش و ضرایب مربوط به هر کدام را اعلام کرد.

رشته های جدید آزمون دکتری تخصصی (.) سال ۹۸

رشته آزمون

مدارک مورد پذیرش

مواد امتحانی و ضرایب مربوطه

آینده پژوهی سلامت

کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی، دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)

اصول مدیریت، سیاستگذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سوال - ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)

علوم بیومدیکال مقایسه ای

کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروپزشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، بیوشیمی)؛ زیست شناسی جانوری (گرایش های فیزیولوژی، زیست شناسی سلولی و تکوینی)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی بافت شناسی و آسیب شناسی عمومی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی، مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)

علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی

کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکترونیک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایش های محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی

علوم تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سیگنال و سیستم ها و پردازش تصویر (۶۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نورواناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)