

شماره
تاریخ ۱۸/۱۱/۸۹
بیت ۶/۱۴/۸۹

- معاونت محترم
رئیس محترم دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی
رئیس محترم دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی ارتش
رئیس محترم دانشگاه شاهد
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی بقیه ا... (عج)
مدیر عامل محترم سازمان انتقال خون ایران
رئیس محترم انستیتو پاستور ایران
رئیس محترم مرکز آموزشی، تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی
رئیس محترم موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی
معاون محترم علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی

دکتر محمدعلی محقق
معاون آموزشی
۱۳۸۹/۰۶/۲۴

با سلام و احترام؛

به پیوست آئین نامه برگزاری دوره MD.Ph.D مصوب چهل و دومین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۰۶/۲۴ شورای

عالی برنامه ریزی علوم پزشکی جهت اقدام لازم ابلاغ می گردد .

لازم به ذکر است که آئین نامه مذکور جهت دانشجویان ورودی مهر ماه ۱۳۸۹ و ۴ بعد دوره دکتری

عمومی پزشکی قابل اجرا می باشد.

دکتر محمدعلی محقق
معاون آموزشی

سازمان آموزش پزشکی
۱۳۸۹/۰۶/۲۴



۳۴۵۰۲
۱۹/۰۶/۲۳

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
ورود به دفتر
شماره: ۷۱۹۳
تاریخ: ۱۳۸۹/۰۶/۲۲

۱۳۸۹/۰۶/۲۷



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

آیین نامه برگزاری دوره MD-PhD



مصوب چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورخ ۱۳۸۹/۳/۱۹

آیین نامه برگزاری دوره MD-PhD
مصوب چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورخ ۱۳۸۹/۳/۹

آیین نامه برگزاری دوره MD-PhD مشتمل بر ۱۰ ماده در چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۸۹/۳/۹ به تصویب رسید و جهت دانشجویان ورودی مهرماه ۱۳۸۹ و به بعد دوره دکتری عمومی پزشکی قابل اجرا می باشد.

مورد تایید است

دکتر محمد علی محقق

معاون آموزشی

مورد تایید است

دکتر سید امین حسینی ضیائی

دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

رای صادره در چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۸۹/۳/۹ در مورد آیین نامه برگزاری دوره MD-PhD صحیح است. به واحدهای مجری ابلاغ شود.



دکتر مرضه وحید دستجردی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و

رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

رئیس هیئت مدیره

آیین نامه برگزاری دوره MD-PhD

مصوب چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورخ ۱۳۸۹/۳/۹

ماده ۱ - فلسفه

• به دلیل ماهیت آموزش های موجود در دوره های MD و PhD، همواره پزشکان و دانشمندان علوم پایه در دنیا های متفاوتی نفس می کشند و بدین ترتیب برقراری ارتباط بهینه بین آنها، یکی از موانع موجود در پیشرفت هر دو حیطه محسوب می شود.

ماده ۲ - هدف

- تربیت دانشمندان پزشکی است که در تولید علم توانمند باشند.
- بسیاری دانش آموختگان این دوره، پزشکانی خواهند شد که متوجه جنبه های مهم علم پایه در یافته های بالینی خواهند شد و از روش های آزمایشگاهی برای پی بردن به پاتوفیزیولوژی بیماری ها استفاده خواهند کرد.
- گروه دیگر دانش آموختگان این دوره، محققانی خواهند شد که اکتشافات و نتایج دست آمده از تحقیقات آزمایشگاهی را به بالین بیماران خواهند برد.
- تعدادی از دانش آموختگان این دوره تبدیل به پیشروان حوزه های علمی مانند مهندسی بیوشیمی شوند
- برخی چشم اندازهای بالینی را به گروه های علوم پایه و یا علوم اجتماعی وارد نمایند.
- و برخی به عنوان رییس بخش های تحقیقاتی موسسات دولتی یا صنعتی به هدایت و سرپرستی تحقیقات بپردازند.

ماده ۳ - طول دوره

- طول این برنامه بسته به رشته PhD از ۱۰ تا ۱۲ سال متفاوت است.

ماده ۴ - برنامه درسی

دانشجویان تا پایان آزمون جامع پیش کارورزی برنامه درسی مشابه سایر دانشجویان پزشکی را دارند و بعد از پایان مقطع کارآموزی، دوره MD - Ph.D را انتخاب می کنند و در دور کارورزی، فقط کارورزی چهار درس مازور داخلی، جراحی، کودکان و زنان و زایمان دوره دکتری علمی طی شده و مستقیماً به دوره PhD وارد می شوند. دوره PhD مشابه سایر دانشجویان این دوره است.



ماده ۵ - پایان نامه

• دانشجویان این دوره تنها یک پایان نامه ارائه خواهند داد که همان پایان نامه دوره PhD است. موضوع این پایان نامه باید بتواند ادغام علوم پایه و بالینی را پوشش دهد و لازم است دو استاد راهنما داشته باشد که یکی از اعضای هیات علمی بالینی و دیگری از اعضای هیات علمی علوم پایه باشد.

ماده ۶ - شرایط ورود به دوره

• واجدین شرایط از بین دانشجویانی که مقطع کارآموزی را گذرانده اند انتخاب می شوند:
الف: کسب معدل بالاتر از ۱۶ در مقطع علوم پایه و یا کسب حداقل ۸۰٪ از نمره میانگین نمرات ۵٪ اول دانشگاه در آزمون جامع علوم پایه
ب: کسب معدل بالاتر از ۱۶ در مقاطع پاتوفیزیولوژی و کارآموزی و یا کسب حداقل ۸۰٪ از نمره میانگین نمرات ۵٪ اول دانشگاه در آزمون جامع پیش کارورزی
ج: کسب معدل بالاتر از ۱۵ در مقطع علوم پایه، پاتوفیزیولوژی و کارآموزی
د: نداشتن مشکلات آموزشی اعم از مردودی در دروس و مشروطی
ه: درخواست دانشجویی واجد شرایط برای ورود به دوره

• کلیه متقاضیان واجد شرایط، درخواست خود را بعد از پایان مقطع کارآموزی به معاونت آموزشی دانشگاه ارائه می دهند و از این طریق برای شرکت در آزمون مصاحبه به کمیته مربوطه معرفی می شوند.

امکان ادامه تحصیل در دوره MD-PhD از طریق سازمان سنجش آموزش کشور و بدو دفترچه کنکور سراسری اطلاعاتی می شود.

• معرفی دوره MD-PhD توانایی های فارغ التحصیلان و شرایط ورود به آن، در زمان ثبت نام دانشجویان و در جلسات معرفی دانشگاه به دانشجویان تازه وارد ارائه می شود.

ماده ۷ - نحوه پذیرش

• از داوطلبین واجد شرایط ماده ۶ آیین نامه حداکثر تا ۲ برابر ظرفیت هر رشته بر اساس معدل برای مصاحبه به کمیته ای متشکل از معاون آموزش پزشکی عمومی دانشکده پزشکی، معاون تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی، معاون آموزشی دانشکده بهداشت و سه نفر از اعضای هیات علمی (دو نفر از اعضای هیات علمی بالینی و یک نفر از اعضای هیات علمی علوم پایه) با حکم معاون آموزشی دانشگاه معرفی می شوند.

• پذیرش نهایی بر اساس ۸۰٪ معدل و ۲۰٪ نمره مصاحبه بوده و اولویت با رتبه های بالاتر است.
• مصاحبه به صورت ساختارمند بوده و شامل معلومات مربوط به زبان انگلیسی، آوری اطلاعات (IT) و مهارت های ارتباطی است.

• معدل به صورت زیر محاسبه می شود:



• (معدل کل دوره تا پایان کارآموزی + نمره آزمون جامع علوم پایه تقسیم بر ۱۰ + نمره آزمون جامع پیش‌کارورزی تقسیم بر ۱۰) تقسیم بر ۲

ماده ۸- رشته‌ها و تعداد پذیرش

• دانشگاه در هر سال رشته‌های PhD مشمول این آیین‌نامه را با توجه به نیازهای کشور و دانشگاه تعیین می‌کند. تعداد پذیرش در هر سال نیز از طرف گروه‌های آموزشی متولی آموزش دوره‌های PhD فوق و بر اساس امکانات و توانایی موجود، اعلام شده و توسط معاونت آموزشی دانشگاه تایید میشود.

ماده ۹- گواهینامه

• به دانش‌آموختگان این دوره، دو دانشنامه MD و PhD اعطا می‌شود دانش‌آموختگان این دوره می‌توانند از مزایای دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری تخصصی (PhD) و دانش‌آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی استفاده کنند.

ماده ۱۰- آیین‌نامه برگزاری دوره MD-PhD مشتمل بر ۱۰ ماده در چهل و دومین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۹/۳/۹ به تصویب رسید و جهت دانشجویان ورودی مهرماه ۱۳۸۹ و به بعد دوره دکتری عمومی پزشکی قابل اجرا می‌باشد.

