

به منظور تامین نیروی انسانی متعهد در رشته علوم تشریحی و دستیابی به راههای تحقیق و تتبع در علوم وابسته به آن برای نیل به خود کفایی و در نتیجه حفظ و ارتقا سطح علم‌نظام جمهوری اسلامی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) رشته علوم تشریحی با مشخصات زیرارائه می گردد: ...

به منظور تامین نیروی انسانی متعهد در رشته علوم تشریحی و دستیابی به راههای تحقیق و تتبع در علوم وابسته به آن برای نیل به خود کفایی و در نتیجه حفظ و ارتقا سطح علم‌نظام جمهوری اسلامی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) رشته علوم تشریحی با مشخصات زیرارائه می گردد:

۱- تعریف و هدف

کارشناسی ارشد علوم تشریحی (ناپیوسته) به دوره ای اطلاق می شود که تحصیلات بالاتر از کارشناسی را در بر می گیرد و اولین مقطع تحصیلی پس از کارشناسی می باشد. هدف از ایجاد آن تربیت افرادی لایق، متعهد و کاردان می باشد که بتوانند بر مبنای علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی) متون علمی موجود احاطه یافته در اثر آشنایی با روشهای پیشرفته تحقیق در علوم و بدست آوردن کارایی و لیاقت موجود احاطه یافته در اثر آشنایی با روشهای پیشرفته تحقیق در علوم و بدست آوردن کارایی و لیاقت و مهارت علمی و عملی لازم را به گونه ای کسب کنند که به خوبی بتوانند به تعلیم در این رشته پرداخته، از مقالات علمی و تحقیقات علوم تشریحی و علوم وابسته در جهت پیشبرد مرزهای دانش و کمک به ایجاد روح علمی در جامعه استفاده نمایند.

۲- طول دوره و شکل نظام:

بر اساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) مصوب شورای عالی برنامه ریزی طول کارشناسی ارشد (ناپیوسته) علوم تشریحی ۲ سال می باشد.

۳- ضرورت و اهمیت

باتوجه به گسترش روز افزون دامنه علوم تشریحی و تحقیقات دامنه داری که طی صد سال اخیر انجام گردیده و نیاز به شناخت عوامل مختلف بیماریزا و ارتباط آنها با انسان و نیاز روز افزون دانشکده های گروه پزشکی به مدرس متعهد و متخصص و نیز جهت کوشش در پژوهش های علمی برای نیل به خود کفایی و آماده نمودن افراد جهت ادامه تحصیل تا مرحله دکتری علمی دایر نمودن این دوره و اهمیت آن مشخص می گردد و تاسیس این دوره در دانشگاه های جمهوری اسلامی ایران کاملاً ضروری است.

ردسهای رشته :

ردیف

نام درس

آسیب شناسی

۲

بافت اختصاصی و روشهای پیشرفته میکروآناتومی

۳

بافت شناسی عمومی

۴

پایان نامه

۵

تشریح اندامهای فوقانی و تحتانی

۶

تشریح سرو گردن

۷

جنین شناسی

۸

فیزیولوژی

۹

قفسه سینه و شکم

۱۰

لگن و پرینه

۱۱

مغزو اعصاب

بازار کار:

دانشجویانی که این دوره آموزشی را طی می کنند می توانند در صورت داشتن شرایط لازم در موسسات آموزش عالی به امر تدریس و تحقیق پرداخته و همچنین ضمن کمک به امر برنامه ریزی در موسسات و مراکز درمانی و بهداشتی یا مراکز تحقیقاتی انجام وظیفه نمایند.