

معرفی دوره دکتری بیولوژی تولیدمثل

Reproductive biology (Ph.D)

رشته دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل جهت تربیت و آموزش نیروی متخصص و مجرب در زمینه درمان ناباروری از طریق تکنیک های آزمایشگاهی در دانشگاه های علوم پزشکی و مراکز آموزشی راه اندازی گردیده است. گروه آناتومی دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان قدیمی ترین گروه آموزشی دانشکده پزشکی از سال ۱۳۸۷ دوره آموزشی دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل را راه اندازی کرده است و تا کنون تعداد زیادی از دانش آموختگان این دوره جهت آموزش، پژوهش و درمان در حیطه بیولوژی تولیدمثل دستاوردهای چشم گیری برای کشور عزیزمان داشته اند.

در سال های اخیر، با توجه به ترکیب اعضای هیئت علمی متخصص و مجرب گروه آناتومی پذیرش فراگیران به شکل سالانه و مناسب با ظرفیت های آموزشی، پژوهشی و درمانی موجود در گروه صورت می پذیرد.

توصیف دوره دکتری تخصصی بیولوژی تولیدمثل:

• طول دوره ۸ ترم می باشد به نحوی که ۳ ترم نخست مرحله آموزشی است و پس از قبولی در آزمون جامع که در ترم چهارم برگزار می شود وارد مرحله پژوهشی خواهند شد.

• شرکت و مشارکت در برگزاری جلسات ژورنال کالاب، گزارش پیشرفت و سایر فعالیت های آموزشی و پژوهشی گروه جزو وظایف اصلی دانشجویان می باشد.

• در مرحله آموزشی، ارائه واحد های درسی در هر ترم طبق برنامه تصویب شده شورای طرح درس گروه که در وب سایت گروه قرار داده شده است انجام خواهد شد و آزمون هر درس طبق برنامه امتحانی در پایان ترم برگزار خواهد شد. نمره قبولی دروس اختیاری و اجباری ۱۴ از ۲۰ می باشد در رابطه با دروس کمبود و جبرانی نمره قبولی ۱۲ از ۲۰ می باشد.

• دوره کارورزی در ترم سوم جهت فعالیت های درمانی در حیطه درمان ناباروری با تکنیک های آزمایشگاهی در مراکز ناباروری بیمارستان های مختلف دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار می گردد.

• آزمون جامع در پایان ترم چهارم برگزار می گردد (حداکثر دو بار در سال) و بارم بندی سوالات هر درس به اطلاع دانشجویان می رسد. دانشجویان واجد شرایط در دو روز متوالی (روز نخست آزمون کتبی و روز دوم آزمون عملی و مصاحبه) مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت. ارزیابی مستمر طول دوره (۱۰ درصد)، آزمون کتبی (۶۰ درصد) و آزمون شفاهی (۳۰ درصد) جزو بخش های مورد ارزیابی در آزمون جامع می باشد. حداقل نمره قبولی در آزمون جامع ۱۵ می باشد.