

مشخصات دوره:

نام دوره: ژنتیک انسانی مقطع کارشناسی ارشد نایپوسته

طول دوره وساختار آن:

مطابق آئین نامه آموزشی مقطع کارشناسی ارشدنایپوسته مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

تعداد کل واحد های درسی:

تعداد واحدهای درسی در این دوره ۳۲ واحد است که به شرح زیر می باشد:

واحدهای اختصاصی اجباری (Core)	۱۸ واحد
واحدهای اختصاصی اختیاری (Non Core)	۶ واحد
پایان نامه	۸ واحد
جمع کل	۳۲ واحد



جدول الف - دروس کمبود یا جبرانی برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد نایپیوسته رشته ژنتیک انسانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد درسی							تعداد ساعات درسی	پیش‌نیاز یا همزمان
		جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع	عملی		
۰۱	*** اصول رایانه و اینترنت و کاربردهای آن	۲	۱/۵	۰/۵	۲۶	۱۷	۴۳	--		
۰۲	روش تحقیق	۲	۲	-	۳۴	-	۳۴	--		
۰۳	زیست شناسی سامانه ای	۲	۲	-	۳۴	-	۳۴	--		
جمع										۷

* دانشجو موظف است با تشخیص گروه آموزشی و تائید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه همه یا تعدادی از دروس کمبود و جبرانی (جدول الف) را گذراند.

** گذراندن این درس برای همه ی دانشجویان به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است.



جدول ب: دروس اختصاصی اجباری (core) برنامه آموزشی دوره مقطع کارشناسی ارشد نایپیوسته رشته ژنتیک

انسانی

پیش‌نیاز یا همزمان	تعداد ساعت درسی			تعداد واحد درسی			نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع		
-	۵۱	-	۵۱	-	۳	۳	ژنتیک انسانی	۰۴
-	۶۸	۳۴	۳۴	۱	۲	۲	سیتوژنتیک	۰۵
-	۳۴	-	۳۴	-	۲	۲	مهندسی ژنتیک	۰۶
سیتوژنتیک کد ۰۵	۶۸	۳۴	۳۴	۱	۲	۳	ژنتیک مولکولی	۰۷
سیتوژنتیک کد ۰۵ و ژنتیک مولکولی ۰۷	۲۴	-	۲۴	-	۲	۲	ژنتیک سرطان	۰۸
ژنتیک انسانی ۰۴ و ژنتیک مولکولی ۰۷	۲۴	-	۲۴	-	۲	۲	ژنتیک جمعیت و اپیدمیولوژی	۰۹
-	-	۳۴	-	۱	-	۱	بیوانفورماتیک	۱۰
در نیمسال دوم ارائه شود.	۱۷	-	۱۷	-	۱	۱	سمینار ۱	۱۱
در نیمسال سوم ارائه شود.	۱۷	-	۱۷	-	۱	۱	سمینار ۲	۱۲
-	۸						پایان نامه	۱۳
۲۶						جمع		



جدول ج: دروس اختصاصی اختیاری (non core) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته

ژنتیک انسانی

کد درس	نام درس	تعداد واحد درسی						تعداد ساعات درسی	پیش‌نیاز یا همزمان
		جمع	عملی	نظری	عملی	نظری	جمع		
۱۴	ژنتیک باکتریایی و ویروسی	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۱۵	ژنتیک بیوشیمیایی انسان	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۱۶	ژنتیک ایمنی	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۱۷	کشت سلول و بافت	۱	۱	۱۷	۳۴	۱	۱	۵۱	-
۱۸	ژنتیک سوماتیکی و سیتو پلاسمی	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۱۹	اخلاق و ایمنی زیستی	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۲۰	زبان انگلیسی تخصصی	۲	-	۳۴	-	۲	۲	۳۴	-
۱۴								جمع	

دانشجو می‌باشد ۶ واحد از دروس فوق (جدول ج) را متناسب با موضوع پایان نامه مورد نظر، موافقت استاد راهنمای و تائید شورای تحصیلات تكمیلی دانشگاه بگذراند.

توضیح ضروری:

از آن جا که ژنتیک پژوهشی در جهان امروز بیش از پیش ماهیت بالینی یافته است، ضرورت گذرادن کارگاه‌های عملی سودمند برای دانشجویان کاملاً محسوس است. بنابراین برای دانشجویان این دوره چهار کارگاه با عنوانین زیر:

- تشخیص آنیوپلوبنیدی‌ها در PND توسط FISH

- کاربرد MLPA در تشخیص بیماری‌ها ژنتیکی

- کاربرد QF-PCR در تعیین آنیوپلوبنیدی‌ها

- استقرار تضمین کیفیت و گزارش استاندارد نتایج آزمایش‌های تشخیصی ژنتیک

(به شرح تفضیلی مندرج در انتهای فصل ۳) در نظر گرفته شده است که لازم است گروه‌های مجری دوره برای اجرای مناسب و درست آن‌ها، در خلال سه ترم نخست دوره تحصیلی برنامه‌ریزی لازم به عمل آورند.

ضروری است دانشگاه‌های مجری علاوه بر کارگاه‌های مندرج در برنامه‌ی آموزشی، افزون بر چهار کارگاه بالا

حداقل یک کارگاه دیگر نیز طراحی و اجرا نمایند. موضوع و محتوای این کارگاه باید متفاوت از دروس عملی دوره

بوده و مستندات ارائه کارگاه در بازدید های دوره ای هیئت بورد ارائه شود. هدف کلی از استفاده از کارگاه‌ها ایجاد



و تقویت توان انجام صحیح فنوتی است که در این رشتہ-مقطع این توانائی ها بسیار کمک کننده هستند. مثال هایی از عناوین این کارگاه ها به شرح زیر است:

- کارگاه تعیین توالی (Sanger DNA Sequencing): خوانش گراف ها، Blast، بانک های جهش، پیش گوئی بیماری ذا بودن جهش ها و تفسیر و گزارش نتایج
- کارگاه طراحی و کاربرد Tetra-Primer ARMS-PCR در تشخیص جهش ها
- کارگاه تولید iPS ها
- کارگاه siRNA
- کارگاه ایمنی زیستی (Biosafety)

شایان تأکید است جهت اجرای صحیح کارگاه ها باید با لایحه ایمنی زیستی مطابقت داشت و در واقع تدارک ضمانت اجرایی، ضروری است مدیریت محترم دانشگاه های مجری، طبق برنامه ریزی قبلی مجموعه امکانات و نیازهای آن را فراهم نمایند.

