



شماره:

تاریخ:

پیوست:

دپارتمان سلامت باروری

برنامه مدون دوره کارشناسی ارشد مشاوره در مامایی
ترم اول

ردیف	کد اولیه درس	کد درس	نام درس	تعداد واحد				ساعات			
				نظری	عملی	کارگاهی	جمع	نظری	عملی	کارگاهی	جمع
۰.۱	۰.۲	۲۹۵۰.۱	سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی	۰/۵	۰/۵	-	۱	۹	۱۷	-	۲۶
۰.۲	۰.۳	۲۹۵۰.۲	آمار حیاتی و روش تحقیق	۱	۰/۵	-	۱/۵	۱۷	۱۷	-	۳۴
۰.۳	۰.۴	۲۹۵۰.۳	روش‌ها و فنون آموزش در جامعه یا سیستم بهداشتی	۱	۰/۵	-	۱/۵	۱۷	۱۷	-	۳۴
۰.۴	۰.۶	۲۹۵۰.۴	مهارت‌های ارتباطی (۱)	۱	-	۱	۲	۱۷	-	۵۱	۶۸
۰.۵	۱۳	۲۹۵۰.۵	نکات کاربردی از اختلالات روانی شایع در دوره باروری	۱/۵	-	۰/۵	۲	۲۶	-	۲۶	۵۲
۰.۶	۱۶	۲۹۵۰.۶	اصول مشاوره ژنتیک و بیماری‌های ارثی	۱	-	۱	۲	۱۷	-	۵۱	۶۸
۰.۷	--	۲۹۵۲۱	زبان تخصصی	۲	-	-	۲	۳۴	-	-	۳۴
جمع				۱۲							

توجه:

نکته ۱: گذراندن درس «سیستم‌های اطلاع‌رسانی پزشکی» به‌عنوان درس کمبود یا جبرانی جهت کلیه دانشجویان الزامی است.

ترم دوم

ساعات				تعداد واحد				نام درس	کد درس	کد اولیه درس	رتبه
جمع	کارگاهی	عملی	نظری	جمع	کارگاهی	عملی	نظری				
۵۱	۵۱	-	-	۱	۱	-	-	مهارت‌های زندگی	۲۹۵۰۷	۰۱	۰.۱
۱۷	-	-	۱۷	۱	-	-	۱	اخلاق حرفه‌ای در مشاوره مامایی	۲۹۵۰۸	۰۵	۰.۲
۴۳	-	۱۷	۲۶	۲	-	۰/۵	۱/۵	مهارت‌های ارتباطی (۲)	۲۹۵۱۰	۰۷	۰.۳
۸۵	۵۱	-	۳۴	۳	۱	-	۲	سلامت خانواده	۲۹۵۱۱	۰۹	۰.۴
۸۵	۵۱	-	۳۴	۳	۱	-	۲	مشاوره و آموزش در بارداری، زایمان طبیعی و پس از زایمان	۲۹۵۱۲	۱۰	۰.۵
۶۰	-	۵۱	۹	۲	-	۱/۵	۰/۵	سمینار تحقیق در مشاوره مامایی	۲۹۵۱۸	۱۷	۰.۶
۱۲								جمع			

ترم سوم

ساعات				تعداد واحد				نام درس	کد درس	کد اولیه درس	رتبه
جمع	کارگاهی	عملی	نظری	جمع	کارگاهی	عملی	نظری				
۱۷	-	-	۱۷	۱	-	-	۱	مدیریت در سیستمهای بهداشتی	۲۹۵۱۳	۰۸	۰.۱
۶۸	۵۱	-	۱۷	۲	۱	-	۱	مشاوره و ارتقاء سلامت جنسی	۲۹۵۱۴	۱۱	۰.۲
۴۳	۲۶	-	۱۷	۱/۵	۰/۵	-	۱	مشاوره تنظیم خانواده و روش‌های پیشگیری از بارداری	۲۹۵۱۵	۱۲	۰.۳
۵۲	۲۶	-	۲۶	۲	۰/۵	-	۱/۵	مشاوره مامایی در مشکلات خاص دوره باروری	۲۹۵۱۶	۱۴	۰.۴
۴۳	۲۶	-	۱۷	۱/۵	۰/۵	-	۱	یانسگی و مشاوره قبل و بعد از یانسگی	۲۹۵۱۷	۱۵	۰.۵
۳۴	-	-	۳۴	۲	-	-	۲	الگوهای برنامه‌ریزی و تغییر رفتار در بهداشت خانواده	۲۹۵۱۹	۱۸	۰.۶
۱۰								جمع			

ترم چهارم

ساعات				تعداد واحد				نام درس	کد درس	کد اولیه درس	رتبه
جمع	کارگاهی	عملی	نظری	جمع	کارگاهی	عملی	نظری				
۴ واحد								پایان‌نامه	۲۹۵۲۰		۰.۱
۴								جمع			