

برنامه رشته پزشکی دانشجویان ورودی های سال تحصیلی ۹۶ به بعد

مقطع علوم پایه

ترم اول					
ردیف	نام درس	ساعات نظری	ساعات عملی	تعداد واحد	پیشنیاز
۱	اندیشه اسلامی ۱	۳۴	-	۲	-
۲	زبان انگلیسی عمومی	۵۱	-	۳	-
۳	تربیت بدنی ۱	-	۳۴	۱	-
۴	مهارتهای زندگی	۸.۵	-	۰.۵	-
۵	ادبیات فارسی	۵۱	-	۳	-
۶	تفسیر موضوعی قرآن کریم	۳۴	-	۲	-
۷	مقدمات علوم پایه	۵۲	۸	۳.۲۹	-
۸	بیوشیمی سلول و ملکول	۳۲	۱۵	2.32	-
۹	آداب پزشکی ۱	-	۱۷	۰.۵	-
۱۰	زبان پیش دانشگاهی	۳۴	-	۲	-
۱۱	آشنایی با قوانین و مقررات آموزشی	۱۷	-	۰.۵	-
جمع واحد: ۱۹.۶۱ واحد					

ترم دوم					
ردیف	نام درس	ساعات نظری	ساعات عملی	تعداد واحد	پیشنیاز
۱	اندیشه اسلامی ۲	۳۴	-	۲	-
۲	تربیت بدنی ۲	-	۳۴	۱	تربیت بدنی ۱
۳	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۳۴	-	۲	-
۴	زبان تخصصی پزشکی ۱	۵۱	-	۳	زبان انگلیسی عمومی
۵	اصول خدمات سلامت	۲۶	-	۱,۵۳	-
۶	بیوشیمی دیسپلین	۲۲	۱۵	۱,۷۴	بیوشیمی سلول و ملکول
۷	آداب پزشکی ۲	-	۱۷	۰,۵	-
۸	ایمنی شناسی پزشکی	۳۰	۸	۲	-
۹	سیستم تنفس	۱۸	۱۲	۱,۴	مقدمات علوم پایه
۱۰	سیستم گردش خون	۴۹	۲۴	۳,۵۸	مقدمات علوم پایه
جمع واحد: ۱۸,۷۵ واحد					

ترم سوم					
ردیف	نام درس	ساعات نظری	ساعات عملی	تعداد واحد	پیشنیاز
۱	اخلاق اسلامی	۳۴	-	۲	-
۲	فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۳۴	-	۲	-
۳	باکتری شناسی پزشکی	۴۱	۲۰	۳	-
۴	زبان تخصصی پزشکی ۲	۵۱	-	۳	زبان تخصصی پزشکی ۱
۵	اصول کلی تغذیه	۳۴	-	۲	بیوشیمی سلول و ملکول
۶	آداب پزشکی ۳	-	۱۷	۰,۵	-
۷	سیستم عصبی	۶۳	۲۲	۴,۳۵	مقدمات علوم پایه
۸	علوم تشریح سر و گردن	۲۰	۱۷	۱,۷	مقدمات علوم پایه
جمع واحد: ۱۸,۵۳ واحد					

ترم چهارم

ردیف	نام درس	ساعات نظری	ساعات عملی	تعداد واحد	پیشنیاز
۱	انقلاب اسلامی ایران	۳۴	-	۲	-
۲	دانش خانواده و جمعیت شناسی	۳۴	-	۲	-
۳	ویروس شناسی	۱۷	-	۱	-
۴	اصول اپیدمیولوژی	۳۴	-	۲	-
۵	ژنتیک پزشکی	۳۴	-	۲	بیوشیمی سلول و ملکول فیزیولوژی سلول
۶	آداب پزشکی ۴	-	۱۷	۰.۵	-
۷	سیستم گوارش	۳۶	۲۱	۲.۷۳	مقدمات علوم پایه
۸	سیستم ادراری تناسلی	۳۰	۱۲	۲.۱۲	مقدمات علوم پایه بیوشیمی سلول و ملکول بیوشیمی دیسپلین
۹	انگل شناسی و قارچ شناسی	۴۳	۱۶	۳	-
۱۰	آناتومی جراحی	۱۷	-	۱	مقدمات علوم پایه
جمع واحد: ۱۹.۳۵ واحد					

ترم پنجم					
ردیف	نام درس	ساعات نظری	ساعات عملی	تعداد واحد	پیشنیاز
۱	فیزیک پزشکی	۳۰	۸	۲	-
۲	روانشناسی سلامت	۳۴	-	۲	-
۳	اصول پایه فارماکولوژی پزشکی	۱۷	-	۱	مقدمات علوم پایه-سیستم عصبی- بیوشیمی سلول و ملکول بیوشیمی دیسپیلین-سیستم تنفس-سیستم گوارش-سیستم گردش خون-سیستم ادراری تناسلی-هم نیاز با سیستم اندوکرین
۴	دروس پاتولوژی عمومی	۵۱	۳۴	۴	مقدمات علوم پایه ایمنی شناسی پزشکی
۵	علوم تشریح اسکلتی عضلانی	۳۰	۲۰	۲,۴	مقدمات علوم پایه
۶	سیستم اندوکرین	۳۶	۱۰	۲,۴۱	مقدمات علوم پایه بیوشیمی سلول و ملکول بیوشیمی دیسپیلین
۷	نسخه نویسی	-	34	۱	-
۸	بیوشیمی بالینی	۱۷-	-	۱	بیوشیمی سلول و ملکول بیوشیمی دیسپیلین
جمع واحد: ۱۴,۷۶ واحد					