



## کارآموزی مشاوره تنظیم خانواده و روشهای پیشگیری از بارداری

کد درس آموزش: ۱۵۶۱۱۷۱      کد درس سرفصل: ۱۲      تعداد واحد: ۰/۵      نسیال تحصیلی: ترم ۲

تاریخ شروع کارآموزی:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ پایان کارآموزی:

شماره دانشمویی:

محل انجام کارآموزی:

نمره ارزشیابی:

این فرم جهت ارزشیابی دانشجویان مامایی در رابطه با مراقبت از بیماران بستری در بخش تنظیم یافته است. هر دانشجو طبق برنامه زمان بندی شده در این بخش تحت نظر مربی به فعالیت خواهد پرداخت. فعالیت های دانشجو بر اساس امتیازات تعیین شده به صورت ذیل قابل محاسبه می باشد.

D	۰/۲۵	ضعیف	A	۱	عالی
E	۰	غیر قابل قبول	B	۰/۷۵	خوب
			C	۰/۵	متوسط

مشاهده نشده: در صورتی که هر کدام از موارد مشاهده نگردد، در نمره دانشجو تأثیر نخواهد داشت.

برگه ارزشیابی ۱۵ نمره ، کنفرانس ۵ نمره که در مجموع نمره حاصله ۲۰ می شود.

امضاء مربی:

مجموع کل امتیازات:

امضاء دانشجو:

## کارآموزی مشاوره تنظیم خانواده و روشهای پیشگیری از بارداری

مشاهده نشد	E ۰	D ۰/۲۵	C ۰/۵	B ۰/۷۵	A ۱	ویژگی های عمومی
						۱- رعایت اصول اخلاق حرفه ای
						۲- رعایت نظم و حضور به موقع
						۳- رعایت تواضع و رفتار مناسب با پرسنل
						۴- مسئولیت پذیری و علاقه
						ویژگی های اختصاصی
						۱- قادر به برقراری ارتباط مشاوره ای می باشد(به کارگیری مهارتهای Introductory)
						۲- قادر به بکارگیری مهارتهای responding می باشد
						۳- قادر به بکارگیری مهارتهای Influencing می باشد
						۴- موارد منع مصرف قرص ترکیبی را به طور صحیح در مراجع سوال می کند
						۵- موارد منع مصرف مینی پیل را به طور صحیح در مراجع سوال می کند
						۶- موارد منع مصرف آمپول دپوپروورا را به طور صحیح در مراجع سوال می کند
						۷- موارد منع مصرف IUD را به طور صحیح در مراجع سوال می کند
						۸- قادر به ارائه آموزش های لازم در خصوص روش های سدی می باشد
						۹- قادر به ارائه آموزش های لازم در خصوص روش های قرص ترکیبی می باشد
						۱۰- قادر به ارائه آموزش های لازم در خصوص روش های مینی پیل می باشد
						۱۱- قادر به ارائه آموزش های لازم در خصوص روش های IUD می باشد
						۱۲- قادر به اخذ شرح حال جنسی مراجع می باشد
						۱۳- قادر به ارائه مراقبت های لازم برای هر روش پیشگیری می باشد
						۱۴- قادر به تلفیق مهارت های مشاوره ای و انتخاب روش پیشگیری می باشد