

بسمه تعالی
فرم طرح درس

نام و کد درس : تغذیه با شیر مادر
نیمسال اول و دوم سال تحصیلی: ۱۴۰۲
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : نظری

رشته و مقطع تحصیلی : پزشکی عمومی مقطع بالینی
روز و ساعت برگزاری : (برحسب برنامه گروه)
محل برگزاری: بیمارستان کودکان زهرا مردانی آذر

دروس پیش نیاز : آناتومی، فیزیولوژی، باکتریولوژی، ایمونولوژی

شماره تماس دانشکده: ۰۴۱۳۵۲۶۲۲۸۰

مدرس یا مدرسین: دکتر محمد باقر حسینی

جلسه اول و دوم
اهداف کلی : آشنایی با اصول تغذیه با شیر مادر

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان این دوره دانشجو قادر باشد:	شناختی	سخنرانی و پرسش و پاسخ	گوش دادن و مشارکت فعال در بحث و یادداشت برداری	سالن کنفرانس	۲ ساعت	کامپیوتر ، پرده اکران ، Power Point، پوینتر	آزمون چهار جوابی MCQ و OSCE
۱. با آناتومی پستان ، فیزیولوژی شیر دهی و با مواد بیواکتیو شیرمادر آشنا شود	شناختی	همراه با پاور پوینت و اسلاید					
۲. محتویات شیر مادر را بشناسد و مقایسه آن با شیر دام و فرمولا را ذکر کند	شناختی						
۳. فواید کوتاه مدت و بلند مدت تغذیه با	شناختی						

							شیر مادر را بداند ۴. با تکنیک های مختلف شیر دهی آشنا باشد ۵. بانک شیر مادران و مراکز مشاوره شیر دهی منطقه خود را بشناسد تا امکان ارجاع سریع را فراهم کنند ۶. ده اقدام برای موفقیت در شیردهی، تماس پوست به پوست نوزاد با مادر را ذکر کند ۷. در مدیریت مصرف دارو در شیر دهی مهارت کسب کند
--	--	--	--	--	--	--	---

❖ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس : تذکر شفاهی و گزارش به مدیر برنامه های آموزشی اکسترنی گروه

❖ نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی :
 الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان، میان ترم.....)

ب) پایان دوره بارم: 100%

📖 منابع اصلی درس (فرانس):

1. American Academy of Pediatrics and American College of Obstetricians and Gynecologists ,Richard J. Schanler, Lori Feldman-Winter, Joan Younger Meek, Sharon B. Mass, Lawrence Noble, Breastfeeding Handbook for Physicians, 3rd Edition,2023, **ISBN-13:** 978-1-61002-442-6
2. Karen Marcadante MD (Editor), Robert M. Kliegman MD ,*Nelson Essentials of Pediatrics, 9th Edition* , Elsevier, 2023