

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح دوره پایه

همکار محترم

از آنجایی که فرآیند یاددهی- یادگیری پروسه ای است که رسیدن به اهداف آن بدون برنامه ریزی امکان پذیر نیست. لذا تدوین طرح دوره در آغاز فرآیند آموزش (به عنوان نقشه و راهنمای تدریس برای مدرسین و دانشجویان)، ضروری بوده و به عنوان یکی از ابزارهای اصلی فعالیت آموزشی مدرسین مطرح می باشد. لذا خواهشمند است مدرسین محترم مسئول درس در تکمیل طرح دوره نهایت دقت را مبذول فرمایند.

مشخصات درس و مدرس (تکمیل همه ی موارد این بند ضروری می باشد)

- عنوان درس : روشهای نوین زایمان
- نام و نام خانوادگی مسئول درس: دکتر فریده کاظمی
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه: دکتر آزیتا تیزنوبیک و دکتر منصوره رفایی
- نوع و میزان واحد به تفکیک: نظری ۰/۵ واحد، عملی ۰ واحد
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: دکترای مامایی
- زمان درس: نیمسال اول
- مکان آموزش : دانشکده پرستاری و مامایی
- تعداد دانشجویان: ۴

جلسه	مدرس	محل آموزش	سرفصل (عنوان)	روش تدریس ^۱	روش ارزشیابی ^۲
۱	دکتر کاظمی	دانشکده پرستاری و مامایی	مدیریت مرحله اول لیبر	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	پرسش و پاسخ
۲	دکتر کاظمی	دانشکده پرستاری و مامایی	مدیریت مرحله اول لیبر	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی ارائه پروژه	ارائه پروژه، پرسش و پاسخ
۳	دکتر کاظمی	دانشکده پرستاری و مامایی	مدیریت مرحله دوم لیبر و زایمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی، ارائه پروژه	ارائه پروژه، پرسش و پاسخ
۴	دکتر کاظمی	دانشکده پرستاری و مامایی	مدیریت مرحله دوم لیبر و زایمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بحث گروهی	پرسش و پاسخ

شیوه نمره دهی

نوع ارزشیابی	تاریخ	ابزار ارزشیابی ^۳	میزان امتیاز از کل
ارائه پروژه کلاسی	-	کیفیت ارائه پروژه در کلاس	۸
امتحان میان ترم	-		-
امتحان پایان ترم	پایان ترم	سوالات تشریحی	۸
حضور فعال در کلاس	در تمام جلسات	شرکت در بحث کلاسی و حضور غیاب	۴
مجموع			۲۰

منابع درسی:

- Grant, G.J., Hepner, D.L. and Barss, V.A., 2011. Pharmacologic management of pain during labor and delivery. UpToDate.
- Caughey, A.B. and Tilden, E., 2004. Nonpharmacologic approaches to management of labour pain. UpToDate. Waltham, MA: UpToDate.
- Ina May's guide to childbirth / Ina May Gaskin. 2003. Published by Bantam Dell, New York.
- Michelle L. Murray and Gayle M. Huelsmann. Labor and Delivery Nursing: A Guide to Evidence-Based Practice. 2021. Springer Publishing Company.
- American College of Obstetricians and Gynecologists, Your Pregnancy and Childbirth: Month to Month, 7th edition. | Show in the article.
- American College of Obstetricians and Gynecologists, Approaches to Limit Intervention During Labor and Delivery Opens a new window, February 2019. | Show in the article.

^۱ روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و... انتخاب شود
^۲ در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ یا تشریحی) و...
^۳ ابزار ارزشیابی می‌تواند مواردی مانند آزمون تشریحی، سوالات کوتاه پاسخ، سوالات کامل کردنی، MCQs، پروژه، آسکی و... باشد.

7. World Health Organization, WHO Recommendations for Augmentation of Labour Opens a new window, 2014. | Show in the article
8. European Journal of Midwifery, Evaluating the Effects of Maternal Positions in Childbirth: An Overview of Cochrane Systematic Reviews Opens a new window, December 2021 .
9. Simkin, Penny, et al. *The Labor Progress Handbook: Early Interventions to Prevent and Treat Dystocia*. United Kingdom, Wiley, 2017.
10. American College of Obstetricians and Gynecologists (2017). *Obstetric analgesia and anesthesia*. Practice Bulletin No. 177. *Obstet Gynecol*; 129:e73 – 89.
11. Ayerle, G. M., Schafers, R., Mattern, E., et al. (2018). “Effects of the birthing room environment on vaginal births and client-centred outcomes for women at term planning a vaginal birth: BE-UP, a multicentre randomised controlled trial. *Trials* 19: 641.
12. Borges, M., Moura, R., Oliveira, D., et al. (2021). “Effect of the birthing position on its evolution from a biomechanical point of view.” *Comput Methods Programs Biomed* 200:105921.
13. Edqvist, M., Hildingsson, I., Mollberg, M., et al. (2017). “Midwives’ Management during the Second Stage of Labor in Relation to Second-Degree Tears-An Experimental Study.” *Birth* 44(1): 86-94.
14. Elvander, C., Ahlberg, M., Thies-Lagergren, L., et al. (2015). “Birth position and obstetric anal sphincter injury: a population-based study of 113 000 spontaneous births.” *BMC Pregnancy Childbirth* 15: 252.
15. The Epidural and Position Trial Collaborative Group (2017). “Upright versus lying down position in second stage of labour in nulliparous women with low dose epidural: BUMPES randomised controlled trial.” *BMJ* 359: j4471.
16. Gupta, J. K., Sood, A., Hofmeyr, G. J., et al. (2017). “Position in the second stage of labour for women without epidural anaesthesia.” *Cochrane Database Syst Rev* 5: CD002006.
17. Kibuka, M. and Thornton, J. G. (2017). “Position in the second stage of labour for women with epidural anaesthesia.” *Cochrane Database Syst Rev* 2: CD008070.
18. Moraloglu, O., Kansu-Celik, H., Tasci, Y., et al.(2017). “The influence of different maternal pushing positions on birth outcomes at the second stage of labor in nulliparous women.” *J Matern Fetal Neonatal Med* 30(2): 245-249.
19. Mselle, L. T., Eustace, L. (2020). “Why do women assume a supine position when giving birth? The perceptions and experiences of postnatal mothers and nurse-midwives in Tanzania.” *BMC Preg Childbirth* 20:36.
20. Roberts, J. E. (2002). *The “Push” for Evidence: Management of the Second Stage*. *The Journal of Midwifery & Women’s Health*, 47: 2–15.
21. Simarro, M., Espinosa, J. A., Salinas, C., et al. (2017). “A Prospective Randomized Trial of Postural Changes vs Passive Supine Lying during the Second Stage of Labor under Epidural Analgesia.” *Med Sci (Basel)* 5(1).
22. Walker, C., Rodríguez, T., Herranz, A., et al. (2012). “Alternative model of birth to reduce the risk of assisted vaginal delivery and perineal trauma.” *Int Urogynecol J* 23(9): 1249-1256.
23. World Health Organization (1996). “Care in Normal Birth: A Practical Guide.” Accessed online December 1, 2017.
24. World Health Organization (2017). “Managing Complications in Pregnancy and Childbirth: A Guide for Midwives and Doctors.” 2nd ed., Geneva: World Health Organization, 2017.

25. Zang, Y., Lu, H., Zhao, Y., et al. (2020). "Effects of flexible sacrum positions during the second stage of labour on maternal and neonatal outcomes: A systematic review and meta-analysis." *J Clin Nurs* 29(17-18): 3154-3169.