

重要学习阶段,也是护生社会化过程的关键时期。因此,如何实现教与学的最佳效果是临床实践教学工作的重要课题^[17]。刘晓英等^[18]通过对妇产科护理学临床实践教学效果调查结果分析认为,妇产科护理学的临床教学应设专职临床教师以保证实习效果,开展情景教学法锻炼学生沟通技巧,因材施教提高学生参与意识,引导学生将循证护理的观念深化,成为学习的设计者和主动参与者,提高综合素质,培养评判性思维。

对临床教学的评价非常重要,目前国内部分院校已逐步开展客观结构化临床考试(OSCE)系统,但一般都是在临床医学专业学生中开展。OSCE 考核对于考生临床技能的评价具有广泛的连续性,所采用的测试手段与临床实际情景结合密切,注重知识在临床中的运用。薛月珍和史之峰^[19]在对临床专业的学生妇产科临床技能的评估中使用 OSCE 系统,使学生不但明确了临床学习的目的,也且增加了临床实践的主动性和自觉性。因此,应将 OSCE 体系理论进行深入探讨,思考如何应用于指导妇产科护理学临床教学的工作中,提高临床教学质量。

综上所述,根据教育学相关理论及文献复习,在开展妇产科护理学的教学中,教师应深化教学观念的改革,根据培养目标,深入对教学内容的整合,根据不同知识模块的特点,选择适宜的教学方法,以学生为主体,以教师为主导,提高学生自主学习和自学的能力、评判性思维能力以及发现问题、分析问题、解决问题的能力,并逐步在学习临床课程的过程中,锻炼运用循证护理的能力。

参考文献

[1] 程静华. 新世纪护理教育培养目标的研究进展[J]. 中华护理杂志, 2002, 37(8): 606-608.
 [2] 蒋利霞, 罗晔, 常燕. 妇产科护理学教学改革初探[J]. 卫生职业教育, 2006, 24(8): 108-109.
 [3] 吴爱芳, 刘清渤. 妇产科护理学模块式教学改革的可行性研究[J]. 卫生职业教育, 2002, 20(9): 22-23.
 [4] 张秀平. 提高妇产科护理学教学质量方法的研究[J]. 齐鲁护理杂志, 2006, 12(6): 1020-1022.
 [5] 胡雁. 探讨循证护理的核心内容与发展[J]. 上海护理,

2005, 5(5): 71-72.
 [6] 韩继明, 王亚飞, 薛继红. 循证护理在护理教学中的运用现状[J]. 护理管理杂志, 2006, 6(3): 16-17.
 [7] 赵纛, 胡雁, 周英凤. 本科妇产科护理学课程的改革构思[J]. 护理学杂志, 2006, 21(10): 65-67.
 [8] 魏碧蓉. 循证护理在妇产科护理教学中的应用与效果[J]. 福建医科大学学报: 社会科学版, 2006, 7(3): 57-58.
 [9] 陈顺萍. 循证护理在高职妇产科护理学教学中的应用[J]. 卫生职业教育, 2006, 24(24): 87-88.
 [10] 李小燕. 在妇产科护理学教学中如何提高学生的感知效果[J]. 卫生职业教育, 2007, 25(8): 109-110.
 [11] 周晨慧. 思维导图在妇产科护理教学中的应用[J]. 现代医药卫生, 2007, 23(3): 460-461.
 [12] 尹文清. 换位教学法在《妇产科护理学》教学中的应用[J]. 护理研究: 下旬版, 2008, 22(7): 1966-1967.
 [13] 郑燕, 涂素华. 将认知策略应用于本科护生妇产科临床教学的实践[J]. 中华护理教育, 2008, 5(4): 166-167.
 [14] 李莹, 王叶瑛. 自学后病例讨论模式在妇产科护理教学中的应用[J]. 护士进修杂志, 2008, 23(5): 438-439.
 [15] 王小燕. “模拟情境式教学法”在妇产科护理实验教学中的应用[J]. 当代护士, 2008, 12(3): 81-83.
 [16] 王席伟. 妇产科护理学综合性实验的实施[J]. 护理研究, 2008, 22(11): 2996-2997.
 [17] 范宇莹, 立秋洁. 护理本科生实习带教方法的比较性研究[J]. 护理研究: 中旬版, 2006, 20(6A): 1483-1485.
 [18] 刘晓英, 郭晓琴, 董丽媛. 妇产科护理学临床实践教学效果的调查结果所引发的思考[J]. 护理研究, 2008, 22(6): 1682-1683.
 [19] 薛月珍, 史之峰. 客观结构化临床考试对妇产科临床实习的评估及指导作用[J]. 上海交通大学学报: 医学版, 2008, 28(11): 55-56.

(收稿日期: 2010-04-19)

短篇与个案

Rh(D) 阴性患者在外科手术中的自体输血 1 例

祖雅颖(青海省人民医院检验科 810007)

【关键词】 自体输血; Rh(D) 阴性

DOI: 10. 3969/j. issn. 1672-9455. 2010. 20. 076

中图分类号: R457. 1

文献标志码: B

文章编号: 1672-9455(2010)20-2298-01

外科手术特别是出血量大的手术,其用血量一直是医疗中的棘手问题,然而稀有血型因血源供应不足而延缓择期手术,又成为一个新问题。因异体输血可能引起输血传染病的危险,自体输血越来越被重视。随着现代医学的发展,Rh 血型系统越来越受人们的重视,Rh(D) 阴性在亚洲人中的比例不足 1%^[1]。为解决给临床输血带来的困难,本科室于 2009 年 8 月至 2009 年 11 月,对本院 1 名血型为“AB”Rh(D) 阴性手术期患者进行了储存式自身输血的尝试,收到了满意效果,现报道

如下。

1 临床材料

1.1 一般资料 患者,男,54 岁,汉族,农民,已婚,于 2009 年 8 月 25 日以“食道癌”收住胸外科,患者术前经检验科化验血型为“AB”,D 抗原为阴性。经各项检查,心、肝、肺、肾功能正常,凝血检查 PT、APTT、Fbg 正常,Hb 为 181 g/L, BP 13. 3 kPa(100/60 mm Hg), T 36 ℃, P 80 次/分,无输血史。该患者为“AB”型 Rh^[D] 阴性,因中心血站不能提供多量此(下转封 3)