

全国护士执业资格考试同步指导
国家示范性职业院校推荐用书

FUCHANKE HULIXUE

妇产科护理学

— 第2版 —

主 编 \ 符 莹 闵丽华

副主编 \ 蒋连芬 陈 堃



西南交通大学出版社

全国护士执业资格考试同步指导
国家示范性职业院校推荐用书

妇产科护理学

(第2版)

主 编 符 莹 闵丽华

副主编 蒋连芬 陈 堃

编 者 (按姓氏汉语拼音排序)

陈 堃 曹学华 符 莹

蒋连芬 来 英 李 蓉

梁礼莉 罗 宏 马 静

闵丽华 彭书华 杨绍平

曾 婧 张李超 朱钰琦

西南交通大学出版社
· 成 都 ·

图书在版编目 (C I P) 数据

妇产科护理学 / 符莹主编. —2 版. —成都: 西南交通大学出版社, 2014.7
(全国护士执业资格考试同步指导)
国家示范性职业院校推荐用书
ISBN 978-7-5643-3192-4

I. ①妇… II. ①符… III. ①妇产科学—护理学—护士—资格考试—自学参考资料 IV. ①R473.71

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 151085 号

全国护士执业资格考试同步指导

国家示范性职业院校推荐用书

妇产科护理学

(第 2 版)

主编 符莹

责任编辑	张华敏
特邀编辑	蒋雨杉 唐建明 鲁世钊
封面设计	何东琳设计工作室
出版发行	西南交通大学出版社 (四川省成都市金牛区交大路 146 号)
发行部电话	028-87600564 028-87600533
邮政编码	610031
网 址	http://www.xnjdcbs.com
印 刷	成都勤德印务有限公司
成品尺寸	185 mm × 260 mm
印 张	18.75
字 数	489 千字
版 次	2014 年 7 月第 2 版
印 次	2014 年 7 月第 2 次
书 号	ISBN 978-7-5643-3192-4
定 价	38.00 元

图书如有印装质量问题 本社负责退换
版权所有 盗版必究 举报电话: 028-87600562

全国护士执业资格考试同步指导
国家示范性职业院校推荐用书

教材编写委员会

顾 问 巴桑邓珠（四川省甘孜州人民医院 南丁格尔奖获得者）
张仁芳（上海市公共卫生临床中心 复旦大学硕士生导师）

主任委员 谭崇杭（成都铁路卫生学校 高级讲师）
温贤秀（四川省人民医院 主任护师）

副主任委员 李 勇*（成都铁路卫生学校 高级讲师）

（*为常务） 张义辉（四川省人民医院 副主任护师）

蒋连芬（成都铁路卫生学校 高级讲师）

委 员 （以姓氏汉语拼音排序）

白晓霞 陈 堃 陈先云 邓 颖

符 莹 黄树高 蒋蔡滨 蒋 蓉

雷玉彬 李 莉 刘素碧 卢 佳

吕 彧 罗艳艳 马青华 闵丽华

彭斌莎 邱琳兰 王冬梅 王晓敏

肖静蓉 熊 英 叶 忠 曾龙英

张维娜 郑海珊

第二版前言

《妇产科护理(第二版)》是护士执业资格考试辅导丛书之一,是以全国护士执业资格2014年考试大纲为指导,以《妇产科护理学》教材内容为基础编写的。编者有多年的妇产科教学及全国护士执业资格考试辅导的经验。全书共有20章,编写格式基本上沿用第一版,分“知识结构图”、“知识精编”、“习题练习”三部分编写;只有少数考点、内容较少的省去了知识结构图。“知识结构图”简洁明了,能帮助考生强化记忆;“知识精编”部分对需要重点记忆的知识点和历年考点用波浪线的形式表示;“习题练习”部分试题质量好,题量丰富,难度适中,针对性强。

《妇产科护理(第二版)》充分把握未来护考的命题趋势,在第一版的基础上对原有知识内容进行了补充,大量扩充了习题练习中病案分析题,尤其是A3/A4型题的数目,并针对第一版所出现的概念不准确、命题不严谨、雷同题、习题答案错误等问题做了统一修改。

本书对知识点的把握准确,内容全面,重点突出,能帮助考生在考前有针对性地进行“妇产科护理学”的系统复习。

在编写过程中,编者参考了多个版本的护理、临床医学教材及考证指导参考书,力求内容准确、精炼。但由于编写时间紧、水平有限,存在的不足恳请读者多提宝贵意见。

编者

2014年5月

目 录

第一章 女性生殖系统解剖与生理	1
第一节 外生殖器.....	1
第二节 内生殖器.....	1
第三节 骨 盆.....	3
第四节 妇女一生各阶段的生理特点.....	5
第五节 卵巢的周期性变化及内分泌功能.....	5
第六节 子宫内膜的周期性变化及月经周期的调节.....	6
模拟练习题.....	7
第二章 妊娠期妇女的护理	15
第一节 妊娠生理.....	15
第二节 妊娠期母体变化.....	17
第三节 妊娠诊断.....	19
第四节 孕期保健.....	21
第五节 妊娠期常见症状及其护理.....	25
第六节 评估胎儿健康的技术.....	25
模拟练习题.....	27
第三章 分娩期妇女的护理	37
第一节 影响分娩的因素.....	37
第二节 正常分娩妇女的护理.....	39
模拟练习题.....	43
第四章 产褥期妇女的护理	53
第一节 产褥期母体变化.....	53
第二节 产褥期妇女的护理.....	54
第三节 母乳喂养.....	56
模拟练习题.....	57
第五章 妊娠并发症妇女的护理	62
第一节 流产患者的护理.....	62
第二节 异位妊娠.....	65
第三节 妊娠期高血压疾病.....	67
第四节 前置胎盘.....	71
第五节 胎盘早剥.....	73

第六节 早 产	75
第七节 过期妊娠	77
第八节 羊水量异常	77
第九节 多胎妊娠	78
第十节 巨大胎儿	78
模拟练习题	78
第六章 妊娠合并症妇女的护理	100
第一节 妊娠合并心脏病患者的护理	100
第二节 妊娠合并糖尿病患者的护理	103
第三节 妊娠合并贫血	105
模拟练习题	106
第七章 异常分娩妇女的护理	116
第一节 产力异常患者的护理	116
第二节 产道异常患者的护理	119
第三节 胎位异常患者的护理	121
模拟练习题	122
第八章 分娩期并发症产妇的护理	131
第一节 胎膜早破	131
第二节 产后出血	133
第三节 子宫破裂	136
第四节 羊水栓塞	138
模拟练习题	140
第九章 产后并发症产妇的护理	150
第一节 产褥感染	150
第二节 晚期产后出血	152
模拟练习题	153
第十章 高危儿的护理	157
第一节 胎儿宫内窘迫	157
第二节 新生儿窒息	159
模拟练习题	161
第十一章 女性生殖系统炎症患者的护理	164
第一节 概 述	164
第二节 外阴炎患者的护理	165
第三节 前庭大腺炎患者的护理	165
第四节 阴道炎患者的护理	166
第五节 子宫颈炎患者的护理	173
第六节 盆腔炎症患者的护理	175

模拟练习题	178
第十二章 妇产科腹部手术患者的护理	199
第一节 妇产科腹部手术患者的一般护理	199
第二节 子宫颈癌患者的护理	201
第三节 子宫肌瘤患者的护理	203
第四节 子宫内膜癌患者的护理	205
第五节 卵巢肿瘤患者的护理	207
模拟练习题	210
第十三章 妊娠滋养细胞疾病(GTD)患者的护理	228
第一节 葡萄胎(良性)患者的护理	228
第二节 侵蚀性葡萄胎和绒毛膜癌(恶性)患者的护理	230
第三节 化疗患者的护理	233
模拟练习题	236
第十四章 女性生殖内分泌疾病患者的护理	247
第一节 功能失调性子宫出血患者的护理	247
第二节 痛经患者的护理	249
第三节 围绝经期综合征患者的护理	250
模拟练习题	251
第十五章 子宫内膜异位症患者的护理	255
模拟练习题	257
第十六章 子宫脱垂患者的护理	260
模拟练习题	262
第十七章 计划生育妇女的护理	265
第一节 避孕方法及护理	265
第二节 终止妊娠方法及护理	267
第三节 女性绝育方法及护理	269
模拟练习题	269
第十八章 外阴、阴道手术患者的护理	273
模拟练习题	274
第十九章 妇女保健	277
模拟练习题	278
第二十章 老年保健	280
模拟练习题	284
参考文献	290

第一章 女性生殖系统解剖与生理

女性生殖系统包括内、外生殖器官及其相关组织与邻近器官。骨盆为生殖器官的所在地，且与分娩有密切关系。

第一节 外生殖器

女性外生殖器是指生殖器官的外露部分，位于两股内侧之间，前面为耻骨联合，后为会阴，包括阴阜、大阴唇、小阴唇、阴蒂和阴道前庭，统称为外阴。

1. 阴阜：即耻骨联合前方的皮肤隆起，皮下脂肪组织丰富，青春期阴阜开始生长阴毛，呈尖端向下的三角形，为女性第二性征之一。

2. 大阴唇：为邻近两股内侧的一对隆起的皮肤皱襞，起自阴阜，止于会阴，内含皮脂腺及汗腺，也含丰富的血管、淋巴管、神经，外伤后容易形成血肿。

3. 小阴唇：为位于大阴唇内侧的一对薄皮肤皱襞，富含神经末梢，故敏感。

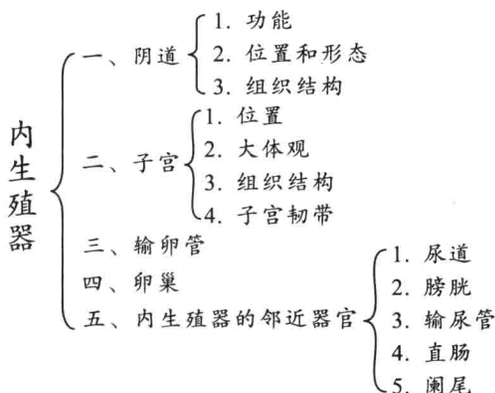
4. 阴蒂：位于两小阴唇顶端的联合处，它与男性阴茎海绵体相似，具有勃起性。为最敏感的外生殖器。

5. 阴道前庭：为两小阴唇之间的菱形区域，前为阴蒂，后为阴唇系带，两侧为小阴唇。在此区域内有前庭球、前庭大腺、尿道外口、阴道口及处女膜等结构。特别要指出的是前庭大腺：又称为巴氏腺，位于大阴唇后部，开口于前庭后方小阴唇与处女膜之间的沟内，若腺管口闭塞，可形成前庭大腺囊肿或前庭大腺脓肿。

6. 会阴：广义的会阴是指封闭骨盆出口的所有软组织；狭义的会阴是指阴道口与肛门之间的软组织，又称会阴体。由外向内逐渐变窄呈楔形，厚3~4cm，包括皮肤、筋膜、部分肛提肌及中心腱，分娩时伸展性很大，如不注意保护容易发生撕裂伤。

第二节 内生殖器

知识结构图



知识精编

女性内生殖器包括阴道、子宫、输卵管及卵巢，后二者称子宫附件。

一、阴道

1. 功能：为性交器官、月经血排出及胎儿娩出的通道。

2. 位置和形态：位于真骨盆下部中央，呈上宽下窄的管道，前壁长 7~9 cm，与膀胱和尿道相邻，后壁长 10~12 cm，与直肠贴近。上端环绕宫颈周围的部分称阴道穹隆。按其位置分为前、后、左、右四部分，其中后穹隆最深，与直肠子宫陷凹紧密相邻，为盆腔最低部位，临床上可经此处穿刺或引流。

3. 组织结构：阴道壁自内向外由黏膜、肌层和纤维组织膜构成。有很多横纹皱襞，故有较大伸展性。阴道壁因富有静脉丛，故局部受损伤易出血或形成血肿。阴道黏膜受卵巢激素的影响有周期性变化。幼女及绝经后妇女的阴道黏膜上皮薄，皱襞少，伸展性小，易受创伤及感染。

二、子宫

子宫为位于盆腔中央呈倒置梨形的空腔肌性器官，是孕育胚胎、胎儿和产生月经的器官。

1. 位置

子宫位于盆腔中央，膀胱与直肠之间，坐骨棘平面以上。下端接阴道，两侧有输卵管和卵巢。子宫的正常位置呈轻度前倾前屈位，主要靠子宫韧带及骨盆底肌和筋膜的支托作用。

2. 大体观

(1) 形态及大小：成人的子宫为前后略扁的倒置梨形，重 50 g，长 7~8 cm，宽 4~5 cm，厚 2~3 cm，宫腔容量 5 ml。

(2) 外观：子宫上部较宽为宫体，其上部隆突部分为宫底，两侧为宫角，子宫下部较窄呈圆柱状为宫颈。宫体与宫颈的比例因年龄而异，女童期为 1:2，成人妇女为 2:1，老年期为 1:1。

(3) 剖面：宫腔上宽下窄，体颈间最狭窄处为峡部，在非孕期长 1 cm，其上端解剖上较狭窄，叫解剖学内口；其下端由于黏膜组织由宫腔内膜转为宫颈黏膜，故称为组织学内口。妊娠期子宫峡部逐渐伸展变长，妊娠末期可达 7~10 cm，形成子宫下段，成为软产道的一部分。宫颈内腔呈梭形叫宫颈管，成年妇女长 2.5~3.0 cm，下端为宫颈外口。

3. 组织结构：宫体和宫颈的结构不同。

(1) 宫体：宫体壁由 3 层组织构成，外层为浆膜层，中间层为肌层，内层为子宫内膜。

(2) 宫颈：主要由结缔组织构成，亦含有少量平滑肌纤维、血管及弹力纤维，子宫颈管黏膜为单层柱状上皮。子宫颈阴道部由复层鳞状上皮覆盖，表面光滑。宫颈外口柱状上皮与鳞状上皮交接处是宫颈癌的好发部位。

4. 子宫韧带

子宫有 4 对韧带。圆韧带直接维持子宫前倾位置；阔韧带维持子宫在盆腔的中央；主韧带固定宫颈的位置，是保持子宫不脱垂的主要结构；宫骶韧带间接维持子宫处于前倾位置。若上述韧带、骨盆底肌和筋膜薄弱或受损伤，可导致子宫位置异常，形成不同程度的子宫脱垂。

三、输卵管

输卵管为一对细长而弯曲的肌性管道，是卵子受精的场所，也是向宫腔运送受精卵的管道。全长约 8~14 cm。根据输卵管的形态由内向外可分为 4 部分：间质部、峡部、壶腹部、伞部。

四、卵巢

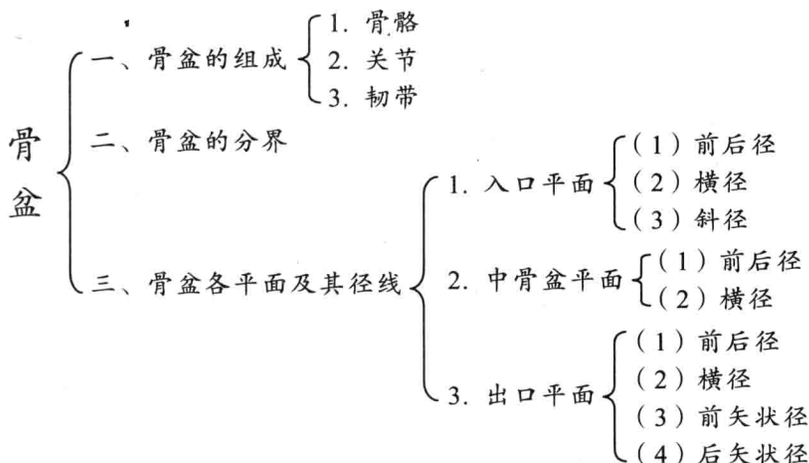
卵巢为一对扁椭圆形的性腺，具有生殖和内分泌功能，产生和排出卵细胞，以及分泌性激素。

五、内生殖器的邻近器官

1. 尿道：介于耻骨联合和阴道前壁之间，长 4~5cm，由于女性尿道短而直，又接近阴道，易引起泌尿系统感染。
2. 膀胱：为一囊状肌性器官，位于耻骨联合之后、子宫之前。膀胱充盈时可凸向骨盆腔甚至腹腔可影响子宫及阴道，故妇科检查及手术前必须排空膀胱。
3. 输尿管：为一对肌性圆索状长管，起自肾盂，终于膀胱。
4. 直肠：位于盆腔后部，前为子宫及阴道，后为骶骨，妇科手术及分娩处理时均应注意避免损伤肛管、直肠。直肠上段有腹膜遮盖，至直肠中段腹膜折向前上方，覆于宫颈及子宫后壁，形成直肠子宫陷凹。
5. 阑尾：阑尾根部连于盲肠的后内侧壁，远端游离，长 7~9cm，通常位于右髂窝内。妊娠期阑尾位置可随妊娠月份增加而逐渐向上外方移位。因此，妇女患阑尾炎时有可能累及子宫附件。

第三节 骨 盆

知识结构图



知识精编

一、骨盆的组成

1. 骨盆的骨骼

- (1) 髌骨(左右各一): 髌骨、坐骨及耻骨融合而成;
- (2) 骶骨: 由 5~6 块骶椎合成;
- (3) 尾骨: 由 4~5 块尾椎合成。

2. 骨盆的关节

- (1) 耻骨联合: 两耻骨之间有纤维软骨, 形成耻骨联合, 位于骨盆的前方。
- (2) 骶髌关节: 位于骶骨和髌骨之间, 在骨盆后方左右各一。
- (3) 骶尾关节: 为骶骨与尾骨的联合处。

3. 骨盆的韧带

- (1) 骶结节韧带(一对): 骶、尾骨与坐骨结节之间的骶结节韧带;
- (2) 骶棘韧带(一对): 骶、尾骨与坐骨棘之间的骶棘韧带, 骶棘韧带宽度即坐骨切迹宽度, 是判断中骨盆是否狭窄的重要指标。

妊娠期受激素影响, 韧带较松弛, 各关节的活动性亦稍有增加, 有利于分娩时胎儿通过骨产道。

二、骨盆的分界

以耻骨联合上缘、髌耻缘及骶岬上缘的连线(所谓分界线即髌耻线)为界, 将骨盆分为假(大)骨盆和真(小)骨盆两部分。假骨盆与产道无直接关系, 但假骨盆某些径线的长短关系到真骨盆的大小, 测假骨盆的这些径线可作为了解真骨盆的参考。真骨盆又称骨产道, 是胎儿娩出的通道。

三、骨盆各平面及其径线

1. 骨盆入口平面

指真假骨盆的交界面, 呈横椭圆形。其前方为耻骨联合上缘, 两侧为髌耻缘, 后方为骶岬前缘。入口平面共有 4 条径线。

(1) 入口前后径: 也称真结合径。耻骨联合上缘中点至骶岬前缘正中间的距离, 平均值约为 11 cm。

(2) 入口横径: 左右髌耻缘间的最大距离, 平均值约为 13 cm。

(3) 入口斜径: 左右各一。左骶髌关节至右髌耻隆突间的距离为左斜径; 右骶髌关节至左髌耻隆突间的距离为右斜径, 平均值约为 12.75 cm。

2. 中骨盆平面

为骨盆最小平面, 最狭窄, 呈纵椭圆形。其前方为耻骨联合下缘, 两侧为坐骨棘, 后方为骶骨下端。此平面具有产科临床重要性。中骨盆平面有两条径线。

(1) 中骨盆前后径: 耻骨联合下缘中点通过两侧坐骨棘连线中点至骶骨下端间的距离, 平均值约为 11.5 cm。

(2) 中骨盆横径: 也称坐骨棘间径。两坐骨棘间的距离, 平均值约为 10 cm, 是胎先露部

通过中骨盆的重要径线，其长短与分娩机制关系密切。

3. 骨盆出口平面

即骨盆腔的下口，由两个在不同平面的三角形所组成。前三角平面顶端为耻骨联合下缘，两侧为耻骨降支；后三角平面顶为骶尾关节，两侧为骶结节韧带。骨盆出口平面有4条径线。

(1) 出口前后径：耻骨联合下缘至骶尾关节间的距离，平均值约为11.5 cm。

(2) 出口横径：也称坐骨结节间径。两坐骨结节内侧缘的距离，平均值约为9 cm，是胎先露部通过骨盆出口的径线，其长短与分娩机制关系密切。

(3) 出口前矢状径：耻骨联合下缘至坐骨结节间径中点间的距离，平均值约为6 cm。

(4) 出口后矢状径：骶尾关节至坐骨结节间径中点间的距离，平均值约为8.5 cm。若出口横径稍短，而出口后矢状径较长，两径之和 >15 cm时，一般大小的妊娠足月胎头可通过后三角区经阴道娩出。

4. 骨盆轴及骨盆倾斜度：此轴上段向下向后，中段向下，下段向下向前，骨盆倾斜度指妇女站立时，骨盆上口平面与地平面形成的角度，一般为 60° ，骨盆倾斜度过大，常影响胎头衔接和娩出。

第四节 妇女一生各阶段的生理特点

1. 新生儿期：生后4周内称新生儿期。乳房略隆起或少许泌乳，少量阴道出血，这些生理变化是因女性胎儿在母体内受胎盘及母体卵巢产生的女性激素影响所致，短期内均能自然消退。

2. 儿童期：从出生4周到12岁左右称儿童期。在8岁前，儿童体格持续增长和发育，但生殖器仍为幼稚型。8岁后，卵巢内的卵泡受垂体促性腺激素的影响有一定发育并分泌性激素，但仍达不到成熟阶段。

3. 青春期：从月经初潮至生殖器官逐渐发育成熟的时期称青春期。月经初潮是青春期开始的一个重要标志。世界卫生组织（WHO）规定青春期为10~19岁：第一性征即生殖器官的发育，已初步具有生育能力，但整个生殖系统的功能尚未完善。第二性征以乳房发育为最初特征，为女性青春期发动的标志。

4. 性成熟期：一般自18岁左右开始，历时约30年。此期的特点是卵巢周期性排卵和行经，具有旺盛的生殖功能。

5. 围绝经期：卵巢功能开始衰退直至绝经后1年内的时期称为围绝经期，表现为卵巢功能开始逐渐减退，失去周期性排卵的能力，月经开始不规则，直至绝经，生殖器官开始萎缩。

6. 老年期：生殖器官进一步萎缩老化，骨代谢失常引起骨质疏松，易发生骨折。

第五节 卵巢的周期性变化及内分泌功能

一、卵巢的周期性变化

在性成熟期卵巢的周期性变化包括卵泡的发育及成熟、排卵、黄体形成和黄体萎缩四个阶段。排卵多发生于下次月经来潮前14日左右。

二、卵巢的内分泌功能

1. 卵巢的内分泌功能：卵巢是女性生殖内分泌腺，有两种主要功能：一为产生卵子并排卵；另一为合成并分泌性激素（雌激素、孕激素和少量雄激素）。

2. 雌激素、孕激素的生理功能：见表 1-1。

表 1-1 雌激素、孕激素的生理功能

部位	雌激素 (E)	孕激素 (P)
子宫	促进子宫发育, 提高子宫肌对缩宫素的敏感性, 子宫内膜增生, 宫颈黏液分泌量增多、质变稀薄	使子宫肌松弛, 降低子宫肌对缩宫素的敏感性, 增生期内膜变为分泌期, 宫颈黏液减少、变稠
输卵管	促进输卵管发育, 增强其蠕动, 利于孕卵输送	抑制输卵管蠕动
卵巢	促进卵泡发育	
阴道	阴道上皮增角质化, 糖原合成增加, 阴道酸度增加	阴道上皮脱落加快
乳腺	促进乳腺腺管增生, 大剂量雌激素可抑制泌乳	促进乳腺腺泡增生
其他	促进女性第二性征发育, 促进钠水潴留、钙盐沉积、胆固醇下降, 对下丘脑和垂体产生正负反馈调节	使排卵后基础体温升高 0.3 ~ 0.5 °C 促进水钠排出, 对下丘脑和垂体有负反馈调节作用

3. 卵巢激素的合成及周期性变化：雌激素是由卵泡的卵泡膜细胞与颗粒细胞在垂体分泌的 FSH 与 LH 的共同作用下合成的，雌激素在排卵前形成高峰，黄体萎缩时急剧下降，月经前达到最低水平；孕激素主要是由黄体合成，在排卵后 7~8 日黄体成熟时孕激素水平达最高峰，若卵子未受精，排卵后 9~10 天黄体开始萎缩，孕激素水平逐渐下降，到月经来潮时降至卵泡期水平；女性雄激素主要来自肾上腺，卵巢也能分泌部分雄激素，排卵前雄激素水平升高，可促进非优势卵泡闭锁和提高性欲。

第六节 子宫内膜的周期性变化及月经周期的调节

一、子宫内膜的周期性变化

1. 增殖期：月经周期的第 5~14 日，行经时功能层子宫内膜剥脱，随月经血排出，仅留下基底层。

2. 分泌期：月经周期的第 15~28 日，占月经周期的后半，排卵后卵巢内形成黄体，分泌雌激素与孕激素，能使子宫内膜继续增厚，腺体增大。

3. 月经期：月经周期的第 1~4 日。随雌孕激素撤退，分泌期子宫内膜失去雌孕激素支撑，功能层子宫内膜从基底层崩解脱落，与血液一起从阴道流出，即月经来潮。

二、月经周期的调节

月经周期的调节是通过下丘脑—垂体—卵巢轴（HPO）实现的。卵巢分泌的雌、孕激素对下丘脑和垂体具有反馈调节作用，雌激素对下丘脑产生负反馈和正反馈两种作用，孕激素则对其产生负反馈作用。

三、月经期的临床表现

1. 月经：是指随卵巢的周期性变化，子宫内膜周期性脱落及出血。
2. 月经初潮：第一次月经来潮称月经初潮。
3. 月经周期：两次月经第一日的间隔时间称一个月经周期，一般 28~30 日为一个周期。
4. 月经持续时间及出血量：正常妇女月经持续时间差异很大，但每个妇女的月经持续日数基本一致。每月失血量一般 50 ml，超过 80 ml 即为病理状态。
5. 月经血的特征：月经血一般呈暗红色，除血液外，还有子宫内膜碎片、宫颈黏液及脱落的阴道上皮细胞。月经血的主要特点是不凝固，但在正常情况下偶尔亦有些小凝块。
6. 月经期的症状：一般月经期无特殊症状，有些妇女可有下腹及腰骶部下坠感。

模拟练习题

一、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属方框涂黑。

A1/A2 型题

1. 正常骨盆的形态是
 - A. 骨盆的入口平面和中骨盆平面呈椭圆形，出口平面呈纵椭圆形
 - B. 骨盆的入口平面和出口平面呈纵椭圆形，中骨盆平面呈横椭圆形
 - C. 骨盆的入口平面和中骨盆平面呈纵椭圆形，出口平面呈两个不同平面的三角形
 - D. 骨盆的入口平面呈横椭圆形，中骨盆平面呈纵椭圆形，出口平面呈两个不同平面的三角形
 - E. 骨盆的入口及出口平面呈横椭圆形，中骨盆平面呈纵椭圆形
2. 贯穿盆腔各平面中心点的假象曲线称为
 - A. 髂耻线
 - B. 骨盆中线
 - C. 骨盆轴
 - D. 骶岬上缘
 - E. 耻骨弓
3. 关于骨盆的组成，下列说法正确的是
 - A. 两块耻骨，一块尾骨，一块骶骨
 - B. 两块坐骨，一块尾骨，一块骶骨
 - C. 两块髌骨，一块尾骨，一块骶骨
 - D. 两块髂骨，一块尾骨，一块骶骨
 - E. 两块耻骨，两块坐骨，一块尾骨
4. 有关骨盆，下列陈述错误的是
 - A. 骨盆入口平面即真假骨盆分界面
 - B. 骨盆入口平面呈横椭圆形
 - C. 中骨盆平面为骨盆最小平面
 - D. 中骨盆横径大于前后径
 - E. 出口平面由两个不同平面的三角形组成
5. 有关内生殖器下述哪项是错的
 - A. 阴道黏膜表面由复层鳞状上皮覆盖
 - B. 阴道黏膜表面有较多腺体
 - C. 子宫内膜受卵巢激素影响发生周期性变化
 - D. 子宫腔容量约 5 ml
 - E. 卵巢为性腺器官
6. 外阴局部受伤易形成血肿的部位是
 - A. 阴阜
 - B. 小阴唇

- C. 大阴唇
D. 阴蒂
E. 阴道前庭
7. 性兴奋时润滑阴道口的分泌物来自于
- A. 阴道柱状上皮细胞
B. 前庭大腺
C. 尿道旁腺
D. 宫颈分泌物
E. 阴道黏膜腺体
8. 关于会阴下述哪项是错的
- A. 会阴指阴道口与肛门之间的楔形软组织
B. 会阴也是盆底的一部分
C. 中心腱是会阴组成部分
D. 会阴包括皮肤、筋膜、部分肛提肌
E. 分娩时会阴伸展性很小
9. 关于非孕期成人正常子宫, 下列说法错误的是
- A. 子宫长约 7~8 cm
B. 子宫体位于盆腔中央, 坐骨棘水平以下
C. 子宫容积约为 5 ml
D. 宫颈宫体相连处称为峡部
E. 峡部长约 1 cm
10. 下列哪项不是生殖器的邻近器官
- A. 膀胱
B. 尿道
C. 输尿管
D. 结肠
E. 直肠
11. 成年妇女宫体与宫颈的比例为
- A. 1:1
B. 1:2
C. 1:3
D. 2:1
E. 3:1
12. 间接保持子宫前倾位置的韧带是
- A. 圆韧带
B. 阔韧带
C. 主韧带
D. 宫骶韧带
E. 骨盆漏斗韧带
13. 骨盆最小平面横位是指
- A. 入口前后径
B. 入口横径
C. 坐骨棘间径
D. 出口前后径
E. 坐骨结节间径
14. 正常非孕状态下的成人子宫宫腔容量约为
- A. 5 ml
B. 10 ml
C. 15 ml
D. 20 ml
E. 25 ml
15. 有关卵巢的叙述, 正确的是
- A. 正常卵巢约重 50 g
B. 是产生卵子, 分泌激素的器官
C. 表面有腹膜覆盖
D. 分为两部分, 内为皮质, 外为髓质
E. 位于阔韧带前方
16. 关于青春期特征, 错误的是
- A. 年龄在 13~18 岁
B. 女性第二性征出现
C. 生殖系统发育迅速
D. 规律性排卵和月经来潮
E. 思想情绪常不稳定
17. 不属雌激素生理功能的为
- A. 提高子宫平滑肌对催产素的敏感性
B. 促进卵泡的发育
C. 使阴道上皮细胞内糖原增加
D. 使水钠潴留和钙盐沉着
E. 使基础体温上升
18. 不属孕激素生理作用的是
- A. 使子宫肌肉松弛
B. 抑制输卵管蠕动
C. 使乳腺腺泡增生
D. 对下丘脑和腺垂体有负反馈作用
E. 使排卵后体温下降 0.3~0.5 °C
19. 排卵一般发生在月经来潮前
- A. 7 天左右
B. 10 天左右
C. 14 天左右

- D. 20天左右
E. 月经前期
20. 子宫内膜增生期变化发生在月经周期的第
- A. 5~14天
B. 15~24天
C. 1~4天
D. 25~28天
E. 10~12天
21. 与性周期调节无关的是
- A. 大脑皮层
B. 下丘脑
C. 腺垂体
D. 卵巢
E. 子宫内膜
22. 外生殖器哪部分极为敏感
- A. 大阴唇
B. 小阴唇
C. 阴蒂
D. 阴道前庭
E. 会阴
23. 关于女性内生殖器, 下述哪项不对
- A. 输卵管长8~14cm
B. 子宫壁分为三层
C. 子宫腔冠状断面呈倒置三角形
D. 阴道黏膜有许多纵行皱襞
E. 输卵管分为四个部分
24. 月经周期为35天的妇女, 其排卵时间可能在月经周期
- A. 第11~12天
B. 第13~14天
C. 第15~16天
D. 第17~18天
E. 第20~21天
25. 符合雌激素生理作用的是
- A. 降低妊娠子宫对缩宫素的敏感性
B. 使子宫内膜增生
C. 使宫颈黏液减少变稠, 拉丝度减少
D. 使阴道上皮脱落加快
E. 通过中枢神经系统有升温作用
26. 下列不属于月经临床表现的是
- A. 月经周期一般为28~30天, 提前或延后3天属于正常情况
B. 正常月经一般持续2~7天
C. 每次月经量一般为30~50ml
D. 多数妇女月经期无特殊症状, 少数妇女可有下腹及腰骶部下坠感, 一般不影响工作和学习
E. 月经血呈暗红色, 血凝块状
27. 关于雌激素的作用, 下列说法正确的是
- A. 促进水钠排泄
B. 抑制输卵管蠕动
C. 使阴道上皮角化现象消失
D. 使宫颈黏液分泌增多而稀薄
E. 对下丘脑和垂体仅产生负反馈作用
28. 若卵子未受精, 则黄体开始萎缩的时间约在排卵后
- A. 5~6天
B. 7~8天
C. 9~10天
D. 11~12天
E. 13~14天
29. 有关月经生理的叙述, 错误的是
- A. 经血呈暗红色
B. 经血全是血液
C. 月经第一次来潮称初潮
D. 月经期一般无特殊症状
E. 初潮年龄一般为11~18岁
30. 有关月经, 下述错误的是
- A. 初潮是指第一次月经来潮
B. 经期是指每次月经持续的天数
C. 月经周期是指本次月经干净到下一次月经来潮的天数
D. 经期一般为3~7天
E. 月经周期一般28~30天
31. 下列关于经期保健不正确的是
- A. 防止寒冷刺激
B. 保持心情愉快
C. 可照常参加工作学习
D. 要用干净的月经带或卫生巾
E. 保持外阴清洁, 每天进行阴道灌洗