

· 高职高专护理专业辅导教材丛书 ·

Fuchanke Hulixue Yingshi Zhinan

妇产科护理学

应试指南

◎主编 罗阳



人民军医出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

高职高专护理专业辅导教材丛书

妇产科护理学应试指南

FUCHANKE HULIXUE YINGSHI ZHINAN

主编 罗 阳

副主编 张秀芹

编 者 (以姓氏笔画为序)

王红琴 杜立丛 宋 妍

张秀芹 陈雪英 罗 阳



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北京

图书在版编目(CIP)数据

妇产科护理学应试指南/罗阳主编. —北京:人民军医出版社,2006. 4

(高职高专护理专业辅导教材丛书)

ISBN 7-5091-0168-9

I. 妇… II. 罗… III. 妇产科—护理学—高等学校:技术学校—教学参考资料
IV. R473. 71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 001696 号

策划编辑:马 莉 文字编辑:海湘珍 责任审读:周晓洲

出版人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店

通信地址:北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:www. pmmp. com. cn

印刷:北京国马印刷厂 装订:京兰装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:16.5 字数:393 千字

版、印次:2006 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~4000

定价:27.00 元

版权所有 偷权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

内 容 提 要

本书以教育部规定的教学大纲为依据,以卫生部高职高专护理学规划教材为蓝本。全书共分 21 章,每章包括本章要求、复习要点、习题、参考答案及习题解析。部分习题是历年国家执业护士资格考试内容,目的是帮助在校学生熟悉考试形式、特点、方法,提高应试能力和考试技巧。本书适用于高职高专在校学生巩固所学知识和考试复习,对毕业后参加国家执业护士资格考试有重要的参考价值。

责任编辑 马 莉 海湘珍

辅导教材丛书编委会名单

(以姓氏笔画为序)

马树平(山西省吕梁卫校)
田玉凤(三峡大学护理学院)
全丽娟(赤峰学院医学院护理系)
冯 放(江苏省无锡卫校)
母文杰(山东省菏泽卫校)
朱启梅(山东省菏泽卫校)
任小红(中南大学护理学院)
孙 涛(山东省菏泽卫校)
阳爱云(中南大学护理学院)
李 峰(三峡大学护理学院)
李晓慧(大连大学医学院护理系)
吴之明(大连大学医学院护理系)
吴玉斌(三峡大学护理学院)
余 寅(江苏省无锡卫校)
张景义(赤峰学院医学院)
张静平(中南大学护理学院)
罗 阳(中南大学护理学院)
唐四元(中南大学护理学院)
黄儒普(山东省菏泽卫校)
韩美君(大连大学医学院)
瑞 云(赤峰学院医学院)
廖淑梅(中南大学护理学院)

前　　言

目前,我国医学类高职高专教育发展迅猛,为现代化医疗卫生事业培养了大批人才。高职高专教育以培养高等技术应用型专门人才为根本任务,以满足社会需求为目标,要求学生“基础理论知识适度,技术应用能力强,知识面较宽和素质高”。目前各院校护理专业的在校生数量很大,课程科目多与学时有限的矛盾较为突出,在实际的教学活动中,教师、学生双方都非常需要一套实用的教学辅导材料,以提高教学效果和考试成绩,同时培养学生的自学能力。本着此目的,我们组织了全国十余所医学院校的具有丰富一线教学经验的专家教授编写了这套《高职高专护理专业辅助教材丛书》。

本套丛书以教育部规定的教学大纲为依据,以卫生部高职高专医学规划教材为蓝本,针对专业特点和在校学生的学习特点,每本书包括本章要求、复习要点、习题、参考答案、习题解析5个部分。**本章要求:**提出大纲细目、要点及要求;**复习要点:**按章节顺序精炼教材内容,突出重点,便于学生记忆;**习题:**以多种题型反复强化重点内容,包括历年执业护士考试所涉及的内容;**参考答案:**对所有习题均给出参考答案,对简答题和论述题只列出答案要点,答题时应以此为基础进一步解释和扩充;**习题解析:**通过对某些重点、难点内容和易混淆的概念进行解析,提供解题思路、点拨思维方式和解题技巧。

本套丛书具有以下特点。**全面:**本书覆盖教材90%以上的内容,完全可满足学生复习应考的需要。**系统:**内容按教材章节顺序编排,循序渐进,方便学生复习使用。**实用:**习题量大,并附有习题解析,有利于学生领悟解题思路,掌握应试技巧,提高考试成绩;尽可能地联系临床护理工作,提高学生综合分析问题和解决问题的能力;有些试题为历年执业护士考试的内容,故可作为学生毕业后参加全国执业护士资格考试的参考用书。

本套丛书虽经全体编者反复研究、讨论、修改,但由于参编人员水平和能力有限,加之编写时间仓促,如有不当之处,恳请广大师生和读者批评指正。

辅导教材丛书编委会

2006年1月

目 录

第 1 章 女性生殖系统解剖与生理	(1)
一、本章要求	(1)
二、复习要点	(1)
三、习题	(3)
四、参考答案	(8)
五、习题解析	(9)
第 2 章 正常妊娠期妇女的护理	(10)
一、本章要求	(10)
二、复习要点	(10)
三、习题	(13)
四、参考答案	(24)
五、习题解析	(25)
第 3 章 分娩期妇女的护理	(26)
一、本章要求	(26)
二、复习要点	(26)
三、习题	(28)
四、参考答案	(37)
五、习题解析	(38)
第 4 章 产褥期母婴的护理及围生期概念	(39)
一、本章要求	(39)
二、复习要点	(39)
三、习题	(41)
四、参考答案	(49)
五、习题解析	(50)
第 5 章 异常妊娠期妇女的护理	(51)
一、本章要求	(51)
二、复习要点	(51)
三、习题	(55)
四、参考答案	(68)
五、习题解析	(70)
第 6 章 高危妊娠妇女的护理	(72)
一、本章要求	(72)
二、复习要点	(72)
三、习题	(73)

四、参考答案	(78)
五、习题解析	(79)
第 7 章 妊娠合并症妇女的护理	(81)
一、本章要求	(81)
二、复习要点	(81)
三、习题	(83)
四、参考答案	(92)
五、习题解析	(93)
第 8 章 异常分娩妇女的护理	(95)
一、本章要求	(95)
二、复习要点	(95)
三、习题	(97)
四、参考答案	(105)
五、习题解析	(107)
第 9 章 分娩期并发症妇女的护理	(108)
一、本章要求	(108)
二、复习要点	(108)
三、习题	(110)
四、参考答案	(118)
五、习题解析	(118)
第 10 章 产褥感染妇女的护理	(120)
一、本章要求	(120)
二、复习要点	(120)
三、习题	(121)
四、参考答案	(124)
五、习题解析	(125)
第 11 章 高危新生儿的护理	(126)
一、本章要求	(126)
二、复习要点	(126)
三、习题	(127)
四、参考答案	(129)
五、习题解析	(130)
第 12 章 妇科患者护理计划的制定	(131)
一、本章要求	(131)
二、复习要点	(131)
三、习题	(132)
四、参考答案	(135)
五、习题解析	(136)
第 13 章 女性生殖系统炎症患者的护理	(137)

一、本章要求	(137)
二、复习要点	(137)
三、习题	(141)
四、参考答案	(147)
五、习题解析	(149)
第 14 章 女性生殖系统肿瘤患者的护理	(151)
一、本章要求	(151)
二、复习要点	(151)
三、习题	(154)
四、参考答案	(165)
五、习题解析	(168)
第 15 章 妊娠滋养细胞疾病	(169)
一、本章要求	(169)
二、复习要点	(169)
三、习题	(170)
四、参考答案	(175)
五、习题解析	(176)
第 16 章 月经失调患者的护理	(177)
一、本章要求	(177)
二、复习要点	(177)
三、习题	(179)
四、参考答案	(186)
五、习题解析	(189)
第 17 章 不孕症妇女的护理	(190)
一、本章要求	(190)
二、复习要点	(190)
三、习题	(191)
四、参考答案	(193)
五、习题解析	(194)
第 18 章 妇产科常用手术患者的护理	(195)
一、本章要求	(195)
二、复习要点	(195)
三、习题	(197)
四、参考答案	(205)
五、习题解析	(206)
第 19 章 外阴、阴道手术患者的护理	(207)
一、本章要求	(207)
二、复习要点	(207)
三、习题	(211)

四、参考答案	(218)
五、习题解析	(220)
第 20 章 妇产科护理操作技术	(221)
一、本章要求	(221)
二、复习要点	(221)
三、习题	(222)
四、参考答案	(224)
五、习题解析	(224)
第 21 章 计划生育妇女的护理	(225)
一、本章要求	(225)
二、复习要点	(225)
三、习题	(226)
四、参考答案	(233)
五、习题解析	(234)
附录 A 《妇产科护理学》模拟试卷	(236)
附录 B 临床执业护士妇产科护理学考试大纲	(247)

第1章 女性生殖系统解剖与生理

一、本章要求

单 元	细 目	要 点	要 求
1. 女性生殖系统解剖	1. 骨盆	(1)骨盆的组成与分界 (2)骨盆的平面和径线 (3)骨盆轴及骨盆倾斜度 (4)骨盆底组织	掌握 掌握 熟悉 了解
	2. 外生殖器	(1)范围 (2)组成	掌握 熟悉
	3. 内生殖器	(1)内生殖器及其功能 (2)内生殖器邻近器官	掌握 熟悉
2. 女性生殖系统生理	1. 妇女一生各阶段的生理特点	(1)新生儿期 (2)幼儿期 (3)青春期 (4)性成熟期 (5)围绝经期 (6)老年期	掌握
	2. 卵巢的周期性变化及性激素功能	(1)卵巢周期性变化 (2)卵巢性激素功能	熟悉
	3. 子宫内膜周期性变化及月经	(1)子宫内膜周期性变化 (2)月经 (3)性周期调节	熟悉 掌握 了解

二、复习要点

(一)女性生殖系统解剖

1. 骨盆

(1)组成与分界：骨盆由骶骨、尾骨和两块髋骨经关节、软骨及韧带连结形成。分界：以耻骨联合上缘、两侧髂耻线及骶岬上缘为界，将骨盆分成上下二部，上为假骨盆；下为真骨盆，是胎儿娩出的通道。

(2)骨盆平面：骨盆腔分为4个假想平面。即骨盆入口平面、骨盆最大平面、中骨盆平面、骨盆出口平面。

(3)骨盆轴、骨盆倾斜度:①骨盆轴。连接骨盆各平面中心点的假想轴线。②骨盆倾斜度。妇女站立时,骨盆人口平面与地平面形成的角度。一般为60°角。

(4)骨盆底组织:略。

2. 外生殖器

(1)范围:位于耻骨联合至会阴及两股内侧之间的组织。

(2)组成:包括阴阜、大小阴唇、阴蒂、前庭大腺、尿道口及阴道口等。

3. 内生殖器

(1)阴道:为性交器官及经血排出与胎儿娩出的通道。

(2)子宫:产生月经和孕育胎儿的器官。

(3)输卵管:长8~14cm,由内向外分为四部,即间质部、峡部、壶腹部、伞部。是精子与卵子相遇及受精的场所。

(4)卵巢:产生卵子及性激素的器官。左右各一,成年妇女卵巢约4cm×3cm×1cm,重5~6g,位于输卵管之下。卵巢表面无腹膜。

4. 邻近器官 包括尿道、膀胱、输尿管、直肠、阑尾。

(二)女性生殖系统生理

1. 女性一生各阶段的生理特点

(1)新生儿期:出生4周内。女性胎儿出生后,乳房可略肿大,分泌少量乳汁,少量阴道出血,短期内很快消失。

(2)幼儿期:从新生儿期至12岁左右。11~12岁时,第二性征开始出现。

(3)青春期:从月经来潮至生殖器官发育成熟,一般在13~18岁。月经初潮是青春期标志。

(4)性成熟期:自19岁开始,历时约30年。表现周期性排卵和行经,具有旺盛的生殖功能。

(5)围绝经期:卵巢功能由活跃转入衰退,排卵不规律,到不排卵。始于40岁,历时10~20年。

(6)老年期:指60岁以后,卵巢功能衰退,生殖器官萎缩。

2. 卵巢周期性变化及性激素功能

(1)卵巢周期性变化:表现卵泡发育、成熟、排卵、黄体形成及退化。

排卵多发生在下次月经来潮的第14天左右。

(2)卵巢性激素功能:卵巢主要分泌雌、孕激素及少量雄激素。

3. 子宫内膜周期性变化及月经

(1)子宫内膜周期性变化

①增生期:月经第5~14天,在雌激素作用下,子宫内膜增生。

②分泌期:月经周期第15~24天,增生期内膜受孕、雌激素影响,腺体出现分泌现象。

③月经前期:经期的第25~28天,雌、孕激素水平下降。内膜缺血、坏死,血管破裂出血。

④月经期:月经第1~4天,内膜功能层坏死剥脱。

(2)月经:子宫内膜周期性脱落伴出血,称月经。

(3)性周期调节:略。

三、习题

(一)选择题

【A1型题】

1. 关于骨盆的组成,正确的是()
 - A. 由骶骨、尾骨及两块髋骨组成
 - B. 由骶骨、尾骨及两块坐骨组成
 - C. 由骶骨、尾骨及两块耻骨组成
 - D. 由骶骨、尾骨及两块髂骨组成
 - E. 由骶骨及两块髋骨组成
- * 2. 与分娩关系最密切的骨盆平面是()
 - A. 入口平面
 - B. 最大平面
 - C. 中骨盆平面
 - D. 出口平面
 - E. 以上均不正确
3. 我国妇女以哪种类型的骨盆最常见()
 - A. 男子型
 - B. 扁平型
 - C. 混合型
 - D. 妇女型
 - E. 类人猿型
4. 正常妇女站立时,骨盆倾斜度为()
 - A. 40°角
 - B. 50°角
 - C. 60°角
 - D. 70°角
 - E. 80°角
5. 关于女性外生殖器的解剖,下列哪项是正确的()
 - A. 女性外生殖器即会阴
 - B. 耻骨阜即阴阜
 - C. 双侧小阴唇前端为腹股沟韧带终止点
 - D. 前庭大腺称斯氏腺
 - E. 阴道前庭为双侧大阴唇之间的菱形区
6. 外生殖器不包括()
 - A. 小阴唇
 - B. 大阴唇
 - C. 阴道
 - D. 阴阜
 - E. 阴蒂

注:序号前加*者为解析题

7. 关于阴道的解剖特点,下述临床意义最大的是()
 - A. 其后壁长,前壁短
 - B. 其后穹窿的顶部为子宫直肠陷凹的底部
 - C. 阴道黏膜无腺体
 - D. 阴道黏膜有许多横行皱襞
 - E. 阴道黏膜有周期性变化
8. 关于女性生殖器的解剖,错误的是()
 - A. 阴道上皮为复层鳞状上皮
 - B. 子宫内膜分功能层与基底层
 - C. 子宫颈管黏膜上皮是高柱状上皮,有腺体
 - D. 输卵管黏膜为纤毛单层高柱状上皮
 - E. 卵巢的外膜为腹膜
9. 关于子宫的解剖,不正确的是()
 - A. 子宫位于盆腔中央
 - B. 子宫重约 50g
 - C. 子宫的容量为 5~6ml
 - D. 宫体与宫颈比例为 2:1
 - E. 直立时,子宫颈外口位于坐骨棘水平以下
10. 关于子宫峡部的描述,错误的是()
 - A. 是子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分
 - B. 是位于子宫解剖学内口与组织学内口之间的部分
 - C. 是子宫颈的上端部分
 - D. 非孕时峡部长 2cm
 - E. 妊娠中期逐步延伸,形成子宫下段
11. 子宫最狭窄的部分是()
 - A. 组织学内口
 - B. 解剖学内口
 - C. 子宫颈管
 - D. 子宫峡部
 - E. 子宫外口

- * 12. 月经后子宫内膜的再生起于()
- 子宫肌层
 - 致密层
 - 基底层
 - 海绵层
 - 功能层
13. 关于子宫的解剖特点,正确的是()
- 子宫腔呈上宽下窄的三角形
 - 非孕子宫重量约 500g
 - 未产妇宫颈外口呈横裂形
 - 子宫颈管长约 1cm
 - 子宫腔容量为 6ml
- * 14. 了解子宫内膜周期性变化的最可靠方法是()
- 镜检宫颈黏液
 - 测定基础体温曲线
 - 测定雌激素在体内的含量
 - 诊断性刮宫行病理检查
 - 阴道脱落细胞涂片检查
15. 切除子宫附件时,切断哪根韧带易损伤输尿管()
- 骨盆漏斗韧带
 - 骶骨韧带
 - 主韧带
 - 阔韧带
 - 圆韧带
16. 起自两侧子宫角前面,向前斜行,经腹股沟管,终止于大阴唇上端,作用是维持子宫前倾的位置。该韧带是()
- 圆韧带
 - 阔韧带
 - 主韧带
 - 宫骶韧带
 - 骨盆漏斗韧带
17. 维持子宫颈于正常位置起主要作用的是()
- 圆韧带
 - 主韧带
 - 宫骶韧带
 - 阔韧带
 - 骨盆漏斗韧带
18. 关于子宫正确的是()
- 成年的子宫长 7~8cm,宽 4~5cm,厚 4~5cm
 - 子宫体与子宫颈的比例 1:2
 - 子宫体与子宫颈之间最狭窄的部分为子宫峡部
 - 子宫峡部上端是组织学内口
 - 经产妇的子宫颈外口为圆形
- * 19. 做子宫切除时,下列注意事项哪些是错误的()
- 切断子宫动脉时,注意勿损伤输尿管
 - 推开子宫前面的腹膜时,避免损伤膀胱
 - 推开子宫后面的腹膜时,避免损伤直肠
 - 切断子宫骶骨韧带时,避免损伤输尿管
 - 切断卵巢动静脉时,避免损伤髂外动脉
20. 子宫的功能不包括()
- 经血排出的通道
 - 胎儿孕育的场所
 - 分娩的主要力量
 - 精子到达输卵管的通道
 - 发生周期性变化并产生月经
21. 关于卵巢的描述,错误的是()
- 是一对扁圆形性腺
 - 表面无腹膜
 - 髓质中含有数以万计的始基卵泡
 - 能产生卵子和分泌激素
 - 卵巢位于输卵管后下方
22. 能使子宫内膜产生增生期改变的激素是()
- 孕激素
 - 雄激素
 - 雌激素
 - 绒毛膜促性腺激素
 - 生乳素
- * 23. 宫颈黏液涂片干燥后,镜下可见典型羊齿状结晶,直接受哪种激素影响()
- 促卵泡素
 - 促黄体素
 - 生乳素
 - 雌激素
 - 孕激素

24. 下列描述错误的是()
- A. 雌激素使子宫内膜发生增生期变化
 - B. 在增生期变化基础上孕激素使内膜发生分泌期变化
 - C. 纯孕激素可使子宫内膜发生分泌期变化
 - D. 黄体萎缩，雌、孕激素水平下降时可致月经来潮
 - E. 雌激素使阴道上皮增生角化
25. 雌激素的生理作用应除外()
- A. 促进水钠潴留
 - B. 促进钙质沉积
 - C. 增加子宫的发育
 - D. 对丘脑下部和垂体有正、负反馈作用
 - E. 刺激红细胞生成
- * 26. 下丘脑-垂体-卵巢轴的调节存在的反馈作用，错误的是()
- A. 下丘脑分泌促性腺激素释放激素，作用于垂体
 - B. 卵泡期的雌激素对下丘脑产生正反馈
 - C. FSH 有刺激卵泡生长发育的功能
 - D. 下丘脑通过门脉循环系统与腺垂体(垂体前叶)密切联系
 - E. LH 在月经中期有一分泌高峰，卵泡在其高峰时排卵
27. 卵巢的排卵一般发生在()
- A. 月经干净后 14d
 - B. 两次月经中间
 - C. 月经来潮前 14d
 - D. 月经周期第 14 天
 - E. 月经来潮前 20d
28. 关于月经哪项不正确()
- A. 月经是子宫内膜在周期性内分泌调节下增生、分泌至脱落的结果
 - B. 初潮多数在 13~15 岁
 - C. 两次月经间隔的天数为月经周期，一般为 28~30d
 - D. 一次月经出血量平均为 100ml
 - E. 月经血特征为暗红、碱性、不凝
29. 关于月经生理的描述正确的是()
- A. 初潮年龄多在 15~18 岁
 - B. 月经周期少于 28d 为异常
 - C. 经期一般为 3~7d
 - D. 经血量一般在 100ml 以上
 - E. 月经血不凝，是由于缺乏凝血因子
30. 经期卫生，不包括()
- A. 应根据自己的口味随意选择食物
 - B. 注意外阴清洁、防感染
 - C. 避免从事重体力劳动
 - D. 注意休息，保证睡眠时间
 - E. 注意保暖，避免受寒
- * 31. 妇女一生各阶段中，哪个阶段历时最长()
- A. 新生儿期
 - B. 幼儿期
 - C. 青春期
 - D. 性成熟期
 - E. 围绝经期
- * 32. 女性一生各阶段的生理特点，错误的是()
- A. 新生儿期可出现少量阴道流血
 - B. 幼年期第二性征明显
 - C. 青春期身体及生殖器均生长发育快
 - D. 性成熟期具有生育能力
 - E. 月经初潮是青春期标志
- * 33. 青春期生长发育最大特点是()
- A. 体格生长
 - B. 神经发育成熟
 - C. 生殖系统迅速发育，并日趋成熟
 - D. 内分泌调节稳定
 - E. 周期性规律排卵
34. 性成熟期的特点错误的是()
- A. 易出现骨质疏松
 - B. 规律月经
 - C. 周期性排卵
 - D. 具有生育能力

E. 易患妇科疾病

35. 关于女性内生殖器的邻近器官的描述, 错误的是()

- A. 女性尿道开口于阴道前庭
- B. 膀胱位于子宫之前
- C. 膀胱充盈时, 可影响子宫的位置
- D. 女性尿道开口于阴道前庭后部
- E. 直肠下 2/3 与阴道后壁紧贴

【A2型题】

36. 一少女 15 岁, 骑自行车时与一迎面骑车人相撞, 外阴受重力相撞, 形成血肿, 血肿部位最可能在()

- A. 阴阜
- B. 大阴唇
- C. 小阴唇
- D. 会阴部
- E. 阴道壁

37. 一 25 岁妇女, 诉平时月经规则, 每 35d 来一次, 末次月经 8 月 20 日, 推算其排卵应在()

- A. 9 月 11 日左右
- B. 9 月 4 日左右
- C. 9 月 7 日左右
- D. 9 月 5 日左右
- E. 8 月 30 日左右

38. 某患者自人工流产后, 出现长时间闭经, BBT 为双相, 其最可能的原因是下列哪组子宫内膜遭到破坏()

- A. 致密层
- B. 基底层
- C. 海绵层与基底层
- D. 海绵层与致密层
- E. 海绵层

【A3型题】

(问题 39~40)

— 30 岁妇女, 月经规则, 每 45d 来一次, 每次 5d, 末次月经 8 月 20 日

39. 推算其排卵日期()

- A. 9 月 11 日左右
- B. 9 月 4 日左右
- C. 9 月 7 日左右

D. 9 月 5 日左右

E. 9 月 20 日左右

40. 其宫颈黏液涂片检查结果是典型羊齿叶状结晶, 表明()

- A. 月经期
- B. 月经前
- C. 排卵后
- D. 接近排卵
- E. 已妊娠

【B型题】

(问题 41~44)

- A. 骨盆轴
- B. 骨盆倾斜度
- C. 坐骨棘
- D. 骶骨岬
- E. 耻骨弓角度

41. 与中骨盆有关()

42. 站立时骨盆入口平面与地面所成角度称之为()

43. 连接骨盆各假想平面中点的曲线代表()

44. 是骨盆内测量的重要指示点()

(问题 45~46)

- A. 幼年期
- B. 青春期
- C. 性成熟期
- D. 绝经期
- E. 老年期

45. 卵巢功能逐渐衰退, 生殖器官开始萎缩称为()

46. 从月经初潮至生殖器官发育成熟称为()

(问题 47~48)

- A. 50°角
- B. 60°角
- C. 70°角
- D. 80°角
- E. 90°角

47. 骨盆倾斜度()

48. 耻骨弓角度()

【X型题】

49. 关于卵巢, 哪几项正确()

- A. 正常大小为 4 cm × 3 cm × 1 cm
- B. 成年女性卵巢呈灰白色
- C. 有骨盆漏斗韧带连于骨盆壁
- D. 表面有腹膜
- E. 主要功能在髓质

50. 在月经周期的变化中()
 A. 每一个月经周期中,一般只有一个生长卵泡继续发育成熟并排卵
 B. 一般在下次月经来潮前14d排卵
 C. 黄体的平均寿命是14d
 D. 排卵后9~10d黄体成熟
 E. 雌、孕激素于月经前达最低水平
51. 女性邻近器官包括()
 A. 尿道 B. 膀胱
 C. 输尿管 D. 横结肠
 E. 阑尾
52. 雌激素功能包括()
 A. 使子宫内膜转化为分泌期子宫内膜
 B. 使子宫颈黏液增多变稀
 C. 使阴道上皮细胞增生角化
 D. 使输卵管蠕动增强
 E. 大剂量可抑制乳汁分泌
53. 富含神经末梢,极为敏感的组织包括()
 A. 阴阜 B. 大阴唇
 C. 小阴唇 D. 阴蒂
 E. 处女膜

(二)填空题

1. 子宫颈的内膜腺细胞分泌黏液,黏液的分泌量和其化学、物理性质都受_____影响,并具周期性变化。
2. 卵巢的周期性变化是在丘脑下部和_____的作用下进行的。
3. 子宫内膜的周期性变化中,月经周期第5~14天时呈_____反应。
4. 有排卵的月经周期的妇女基础体温呈_____。
5. 骨盆由_____、_____及_____组成。
6. 卵巢是女性的性腺,能产生_____和_____。

- _____。
7. 中骨盆平面又称_____,呈前后径长的椭圆形,其前后径长_____cm,横径长_____cm。
8. 排卵一般发生在_____,如排出的卵子未受精,排卵后_____d,黄体开始萎缩。
9. 骨盆入口平面呈_____形,前方为_____,两侧为_____,后方为_____。
10. 女性内生殖器包括_____、_____及_____,后二者合称为_____。
11. 子宫分为三层,即_____、_____、_____。
12. 性成熟期的生理特点为_____和_____。
13. 卵巢主要合成及分泌_____和_____,也合成少量_____。
14. 输卵管由内向外分为_____部分,分别为_____、_____、_____及_____。

(三)名词解释

- 月经
- 基础体温(BBT)
- 月经周期
- 会阴
- 子宫峡部

(四)简答题

- 简述阴道后穹窿的临床意义。
- 简述会阴体的解剖特点及临床意义。

(五)论述题

- 试述月经的临床表现。
- 试述比较雌孕激素的功能。