

卫生计生委医政司护理管理处 郭燕红◎主审

NURSE

修订版

护士临床“三基”

实践指南测试题集

李秀华◎主编

 北京科学技术出版社

护士临床“三基”实践指南 测试题集

主编◎李秀华

主审◎卫生计生委医政司护理管理处 郭燕红

 北京科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

护士临床“三基”实践指南测试题集/李秀华主编.
—北京:北京科学技术出版社,2016.5
ISBN 978-7-5304-7909-4

I. ①护… II. ①李… III. ①护理学-习题
IV. ①R47-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2015)第160725号

护士临床“三基”实践指南测试题集

主 编:李秀华
责任编辑:李金莉
责任校对:黄立辉
责任印制:李 茗
封面设计:飞亚景设计·李欢
出 版 人:曾庆宇
出版发行:北京科学技术出版社
社 址:北京西直门南大街16号
邮政编码:100035
电话传真:0086-10-66135495(总编室)
0086-10-66113227(发行部)
0086-10-66161952(发行部传真)
电子信箱:bjkj@bjkjpress.com
网 址:www.bkydw.cn
经 销:新华书店
印 刷:三河国新印装有限公司
开 本:880mm×1230mm 1/32
字 数:260千
印 张:10.75
版 次:2016年5月第2版
印 次:2016年5月第1次印刷
印 数:1—6000
ISBN 978-7-5304-7909-4/R·1937

定 价:22.00元



京科版图书,版权所有,侵权必究。
京科版图书,印装差错,负责退换。

编者名单

■ 主 编 李秀华

■ 编 委 (以姓氏笔画为序)

马丽娟	王 薇	王秀卿	王贵萍
王桂荣	王莉蓉	左选琴	宁玉文
吕瑞京	朱加加	邬巧玲	刘力平
刘玉芬	许春娟	孙 宁	孙 晔
李月君	李月玲	李秀华	杨桂玲
杨勤兵	肖 竹	沈玲美	张 华
张恒平	陆 良	邵雪燕	周 湘
周 瑾	郑 智	赵 芳	郝庆英
贾兰萍	徐文艳	高 敏	郭 彤
郭敬霞	崔风云	崔晓荟	曹力燕
韩春燕			

■ 主 审 卫生计生委医政司护理管理处 郭燕红

根据护士临床工作的需要,应北京科学技术出版社的邀请托,中日友好医院护理部组织临床护理专家,在编写《护士临床“三基”实践指南》一书的基础上,为了更好地促进护理人员对该书的理解和掌握,巩固所学知识,对自学结果进行自我测试,又组织编写了《护士临床“三基”实践指南测试题集》一书。

测试题集分为医学基础知识、危急、重症护理、内科护理、外科护理、耳鼻喉科护理、口腔科护理、妇产科护理、儿科护理、中医护理等9个部分,与《护士临床“三基”实践指南》一书相配套。题型有填空题、判断题、单项选择题、多项选择题、名词解释和问答题,各章节后附有参考答案,便于护理人员自学使用。护理人员也可根据自己所从事的专业侧重相应部分的学习。本测试题集形式多样,内容广泛,还可以作为护理专业各级考试的参考用书。

在本书即将付梓之际,特向为编写此书给予大力支持的许树强院长、郑宏书记、彭明强副院长及各科室主任、专家、相关工作人员致以诚挚的感谢。

由于汇编此书的时间较短,在选题和编校过程中难免会有错误和纰漏,希望广大读者给予指正和批评。

李秀华

第一部分 医学基础知识

第一章	生理解剖	3
第二章	免疫与微生物	15
第三章	检验	22
第四章	营养	30
第五章	药理	36
第六章	基础护理	40
第七章	疼痛	59

第二部分 危急、重症护理

第八章	急诊急救	69
第九章	危重病护理	88

第三部分 内科护理

第十章	呼吸内科	105
第十一章	心血管内科	114
第十二章	消化科	125
第十三章	血液科	140
第十四章	内分泌科	148
第十五章	神经内科	155
第十六章	风湿免疫科	173
第十七章	肾内科	188

第四部分 外科护理

第十八章	普外科	201
第十九章	神经外科	222
第二十章	胸外科	229
第二十一章	心血管外科	236
第二十二章	泌尿外科	247
第二十三章	骨科	253

第五部分 耳鼻喉科护理

第二十四章	耳鼻喉科	265
-------	------------	-----

第六部分 口腔科护理

第二十五章	口腔科	275
-------	-----------	-----

第七部分 妇产科护理

第二十六章	妇科	283
第二十七章	产科	289

第八部分 儿科护理

第二十八章	儿科	305
-------	----------	-----

第九部分 中医护理

第二十九章	中医科	317
	中医科(一)	317
	中医科(二)	321
	中医科(三)	328

第一部分

医学基础知识

第一章

生理解剖

一、填空题

1. 呼吸系统由_____和_____两大部分组成,其主要功能是_____。
2. 呼吸的3个环节包括_____、_____、_____。
3. 上下呼吸道以_____为分界点。
4. 胃部由上至下可分为六大部分:_____、_____、_____、_____、_____和_____。
5. 胃壁自内向外分为4层:_____、_____、_____和_____。
6. 成人每日胆汁的分泌量为_____。
7. 超重指实际体重超过理想体重的_____。
8. 体重减轻到低于正常_____时称为消瘦。
9. 心肌细胞的电生理特性包括_____、_____和_____。
10. 心脏传导系统由特殊心肌细胞构成,包括:_____、_____、_____、_____和_____。
11. _____和_____的血压,称为中心静脉压。其正常值是_____。
12. 血液系统由_____和_____组成。血液由_____及悬浮在其中的_____组成。出生后,主要造血器官是_____、_____、_____和_____。
13. 血液凝固的主要过程包括_____、_____和_____。

- _____。
14. 肾小球滤过功能主要是通过_____和_____来评估。
15. 中枢神经系统包括_____和_____。
16. 脑分为6部分:_____、_____、_____、_____、_____和_____。
17. 脑干由_____、_____和_____组成。
18. 脑室系统由_____、_____和_____组成。
19. 牵张反射可分为_____和_____两种类型。
20. 颈、胸、腰椎分别由_____、_____和_____块骨构成。

二、判断题

1. 正常人的血量是体重的5%~6%,即每千克体重有50~60ml血液。 ()
2. 脑神经是中枢神经。 ()
3. 正常成人每天消化液的分泌量是胃液4L、胰液4L、肠液2L。 ()
4. 患者患脑梗死,右侧肢体无力7天,右侧肢体不能抬起,其肌力属于0级。 ()
5. 面神经是第10对脑神经。 ()
6. 瞳孔是眼睛虹膜中央的孔洞,直径3~4mm。 ()
7. C₅大致与同序数椎骨相对应。 ()
8. 麦氏点在脐与右髂前上棘连线的中、外1/3交界处。 ()
9. T细胞介导的免疫应答称为体液免疫。 ()
10. 听觉属于深感觉。 ()
11. 接种疫苗属于主动免疫。 ()
12. 脊髓分为7个颈节、12个胸节、5个腰节、5个骶节和1个尾节。 ()
13. 大脑半球后1/3及部分间脑、脑干和小脑由椎动脉供血。 ()

三、单项选择题

- 肾的高度,左肾在什么之间()
 - 第 11 胸椎体下缘至第 2~3 腰椎间盘
 - 第 12 胸椎体上缘至第 3 腰椎体
 - 第 10 胸椎体下缘至第 1~2 腰椎间盘
 - 第 12 胸椎体下缘至第 2~3 腰椎间盘
 - 第 11 胸椎体下缘至第 2~3 腰椎体
- 以下激素中,只有哪种激素可以降低血糖()
 - 胃肠道激素
 - 生长素
 - 甲状腺激素
 - 皮质醇
 - 胰岛素
- 反映左右心室去极化过程中电位变化的波形是()
 - P 波
 - QRS 波
 - T 波
 - U 波
 - f 波
- 肺活量是指()
 - 尽力吸气后,从肺内所能呼出的最大气体量
 - 每分钟吸入或呼出肺的气体总量
 - 每分钟吸入肺泡的新鲜空气量
 - 平静吸气后,从肺内所能呼出的最大气体量
 - 潮气量
- 胃液中哪种成分可促进维生素 B₁₂ 的吸收()
 - 胃酸
 - 胃蛋白酶
 - 胆汁
 - 内因子
 - 黏液
- 正常人每天分泌的消化液有多少升()
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8
 - 5.5
- 脑神经共有多少对()
 - 10 对
 - 11 对
 - 12 对
 - 9 对
 - 14 对
- 颅内压增高的患者脉搏多为()
 - 速脉
 - 缓脉
 - 间歇脉
 - 绌脉
 - 洪脉

四、多项选择题

- 影响肾小球滤过的因素有哪些()
 - 肾小球滤过膜
 - 肾小球毛细血管压
 - 囊内压

- D. 血浆胶体渗透压 E. 循环血量
2. 周围神经系统包括()
- A. 脑神经 B. 自主神经 C. 动眼神经
D. 脊髓 E. 脊神经
3. 以下属于脑神经的有()
- A. 面神经 B. 滑车神经 C. 尺神经
D. 坐骨神经 E. 舌咽神经
4. 内囊损坏的症状有()
- A. 对侧偏身感觉减退或消失 B. 对侧较完全性偏瘫
C. 同侧偏身感觉减退 D. 对侧同向性偏盲
E. 同侧偏身感觉消失
5. 影响血压的因素有()
- A. 肾小球滤过膜 B. 搏出量 C. 心率
D. 外周阻力 E. 循环血量
6. 胆汁可促进哪些维生素的吸收()
- A. 维生素 A B. 维生素 D C. 维生素 E
D. 维生素 K E. 维生素 C
7. 哪些症状是神经系统常见的症状()
- A. 心慌 B. 气短 C. 偏瘫
D. 偏盲 E. 感觉障碍
8. 左侧大脑半球与什么密切相关()
- A. 语言 B. 意识 C. 数字
D. 逻辑分析 E. 音乐
9. 主要的淋巴器官有()
- A. 胸腺 B. 淋巴结 C. 脾
D. 扁桃体 E. 胰腺
10. 反射弧由几部分构成()
- A. 感受器 B. 传入神经 C. 中枢
D. 传出神经 E. 效应器
11. 男性尿道3个狭窄分别为()
- A. 尿道内口 B. 尿道海绵体部 C. 尿道膜部
D. 尿道外口 E. 尿道前列腺部

12. 肾脏分泌的激素有哪些()
- A. 促红细胞生成素 B. 肾素 C. 1,25 - 二羟胆骨化醇
D. 血红蛋白 E. 前列腺素
13. 下列反射属于浅反射的是()
- A. 角膜反射 B. 膝反射 C. 跟腱反射
D. 提辜反射 E. 肛门反射

五、名词解释

1. 微循环
2. 心电图
3. 体循环
4. 肺循环
5. 造血干细胞
6. 肾单位
7. Willis 环
8. 脑干网状结构
9. 血脑屏障
10. 免疫屏障
11. 脑脊液循环
12. 共济失调
13. 危险三角区

六、问答题

1. 气管异物为什么多坠入右支气管?
2. 红细胞是如何运输 O_2 和 CO_2 的?
3. 简述 O_2 化学结合过程并说明 CO 中毒致死的主要原因是什么?
4. 胸内负压有何意义?
5. 胃液中各种成分的主要作用是什么?
6. 循环系统的组成及其主要作用是什么?
7. 正常的心律是如何产生及传导的?
8. 影响血压的因素有哪些?
9. 为什么主要根据舒张压来诊断高血压?

10. 血液的主要成分及各成分的作用是什么?
11. 肾小管的功能是什么?
12. 男性尿道和女性尿道在功能上有何差别?
13. 下丘脑有哪些功能?
14. 如何观察瞳孔?
15. 左、右大脑半球的功能有何差别?
16. 腹膜的生理功能与临床意义是什么?
17. 视觉传导通路是如何构成的?

▣ 参考答案 ▣

一、填空题

1. 呼吸道、肺、进行气体交换
2. 外呼吸或肺呼吸、气体在血液中的运输、内呼吸或组织呼吸
3. 喉
4. 贲门、胃底、胃体、胃角、胃窦、幽门
5. 黏膜层、黏膜下层、肌肉层、浆膜层
6. 800 ~ 1000ml
7. 10% ~ 20%
8. 10%
9. 兴奋性、自律性、传导性
10. 窦房结、结间束、房室交界区、房室束、左右束支、浦肯野纤维
11. 右心房、胸腔内大静脉、4 ~ 10cmH₂O
12. 血液、造血器官、血浆、血细胞、骨髓、胸腺、脾、淋巴结
13. 凝血酶原激活物的形成、凝血酶的生成、纤维蛋白的形成
14. 肾小球滤过率、滤过分数
15. 脑、脊髓
16. 端脑、间脑、中脑、脑桥、延髓、小脑
17. 中脑、脑桥、延髓
18. 侧脑室、第三脑室、第四脑室
19. 腱反射、肌紧张
20. 7、12、5

二、判断题

1. × 2. × 3. × 4. × 5. × 6. √ 7. ×
8. √ 9. × 10. × 11. √ 12. × 13. √

三、单项选择题

1. A 2. E 3. B 4. A 5. D 6. C 7. C 8. B

四、多项选择题

1. ABCDE 2. ABCE 3. ABE 4. ABD 5. BCDE
6. ABCD 7. CDE 8. ABCD 9. ABCD 10. ABCDE
11. ACD 12. ABCDE 13. ADE

五、名词解释

1. 微循环:是指微动脉经毛细血管网到微静脉之间的血液循环。在微循环内,血液和组织液之间不断进行着物质交换,使内环境的理化性质维持相对的稳定,以保证组织细胞的新陈代谢正常进行。
2. 心电图:在心肌的传导性中,正常人体的心脏由窦房结发出的每一次兴奋,均按照一定的途径和时程,依次传向心房和心室,并使其兴奋。心脏各部分在兴奋过程中均出现相应的电活动变化,这种电活动变化形成的电流,必然会通过其周围的导电组织和体液传播到人体表面,以及人体的任何部位。如果将引导电极安置在人体内外的某些特定部位,就可记录到相应的心电变化曲线,人们称该曲线为心电图。
3. 体循环:血液由左心室搏出,经主动脉及其分支到达全身毛细血管,血液在此与周围的组织、细胞进行物质和气体的交换,再通过各级静脉,最后经上、下腔静脉及心冠状窦返回右心房,这一循环途径称体循环(大循环)。
4. 肺循环:血液由右心室搏出,经肺动脉干及其各级分支到达肺泡毛细血管进行气体交换,再经肺静脉进入左心房,这一循环途径称肺循环(小循环)。

5. 造血干细胞:是各种血细胞与免疫细胞的起源细胞,可以增殖分化为各种淋巴细胞、浆细胞、红细胞、血小板、单核细胞及各种粒细胞。造血干细胞具有不断自我更新和多向分化增殖的能力,在体内形成造血干细胞池,其自我更新和多向分化之间保持动态平衡。
6. 肾单位:是肾脏结构和功能的基本单位。人类两侧肾脏有 170 万 ~240 万个肾单位。每个肾单位由一个肾小体和与之相连的肾小管构成。肾小体由肾小球和肾小囊组成。肾小管按其部位和形态可分为近曲小管、髓袢、远曲小管。远曲小管和集合管相连。
7. Willis 环:又称大脑动脉环,由两侧大脑前动脉起始段、两侧颈内动脉末段、两侧大脑后动脉借前、后交通动脉共同组成。此环使两侧颈内动脉系与椎 - 基底动脉系相交通。在正常情况下,大脑动脉环两侧的血液不相混合,而是作为一种代偿的潜在装置。当此环的某一处发育不良或被阻断时,可在一定程度上通过大脑动脉环使血液重新分配和代偿,以维持脑的血液供应。
8. 脑干网状结构:是指在延髓、脑桥、中脑的中央灰质以及第四脑室底灰质的前外侧,脑干的被盖区外,除了明显的脑神经核和非脑神经核,其间散在有大小不等的神经细胞团块,此区域即为脑干网状结构。
9. 血脑屏障:位于血液与脑和脊髓的神经细胞之间。在正常情况下,脑屏障能使脑和脊髓免受内、外环境中各种物理和化学因素的影响,从而保持相对稳定。
10. 免疫屏障:是防御异物进入机体或机体某一部位的生理解剖学结构,是发挥非特异性免疫功能的重要方面。其中包括①外屏障:皮肤、呼吸道黏膜、消化道黏膜和泌尿生殖道黏膜;②内屏障:血 - 脑屏障、血 - 胸屏障、胎盘屏障。
11. 脑脊液循环:脑脊液主要由脑室脉络丛产生,少量由室管膜上皮和毛细血管产生。由侧脑室脉络丛产生的脑脊液经室间孔流至第 3 脑室,与第 3 脑室脉络丛产生的脑脊液一起,经中脑水管流入第 4 脑室,再汇合第 4 脑室脉络丛产生的脑脊液一起经第 4 脑室正中孔和两个外侧孔流入蛛网膜下腔,然后脑脊液再沿此腔隙流向大脑背面的蛛网膜下腔,经蛛网膜粒渗透到硬脑