

宜春职业技术学院 2024 年单独招生

医药卫生大类专业技能测试考试大纲

(适用于护理、助产专业)

专业技能测试考试大纲以《人体解剖学》《生理学基础》《护理学基础》等课程教学内容为依据，主要测试考生对护理、助产专业的基础知识、基本理论、基本技能的掌握程度，以及运用所学的知识和方法去分析解决实际问题的能力。

一、考试内容

《人体解剖学》

1. 绪论：人体解剖学标准姿势；常用术语一轴；常用术语一面；常用术语一方位。

2. 运动系统

(1) 骨：骨的分类、形态、构造；骨的化学成分和物理性质；椎骨的一般形态、结构分部和功能；各部椎骨的结构特征、鉴别要点及临床应用；肋骨的形态、分部和临床应用；胸骨的形态、构造和分部，胸骨角的临床应用；颅骨的名称、位置及分部；颅的顶面观、侧面观、前面观和内面观的重要结构；眼眶的构成、形态及孔裂；鼻旁窦的组成、特点及开口位置；新生儿颅的特征及出生后变化；上肢骨的组成、形态、结构；下肢骨的组成、形态、结构；全身重要的骨性标志及临床应用：下颌角、颧弓、翼点、乳突、枕外隆凸、第七颈椎、腰椎棘突、骶角、骶管裂孔、颈静脉切迹、胸骨角、肋弓、剑突、肩胛冈、肩胛下角、喙突、肩峰、锁骨、肱骨大结节、肱骨内外上髁、桡骨头、尺骨鹰嘴、桡骨茎突、尺骨茎突、髂嵴、髂前上棘、髂后上棘、髂结节、坐骨结节、大转子、小转子、胫骨粗隆、内踝、外踝、跟骨结节。

(2) 骨连接：骨连接的分类及特点；骨直接连接的分类及举例；关节的基本构造、辅助装置及特点；椎骨间的连接；椎间盘的结构、特点和临床联系；脊柱的组成、分部及生理弯曲；胸廓上、下口的形态及构成；肩关节、肘关节、桡腕关节、髋关节、膝关节、踝关节的组成、结构特点；足弓的构成及功能；颅骨主要骨缝的位置及名称；骨盆的构造及男女骨盆的差异。

(3) 骨骼肌：骨骼肌的形态、结构及分类；骨骼肌的起止点及配布；骨骼肌的辅助装置；咀嚼肌的组成及功能；咬肌的位置、作用；胸锁乳突肌的位置、起止点及作用；斜方肌、背阔肌、竖脊肌的位置、功能；胸大肌、胸小肌、前锯肌、肋间内肌、肋间外肌的位置、功能；膈的位置、外形及结构特点；腹外斜肌、腹内斜肌、腹横肌和腹直肌的位置、功能；腹直肌鞘的组成和特点；臂肌的组成及作用；前臂肌的组成和作用；髋肌的位置、组成和功能；大腿肌的分群和各群肌的组成与功能；小腿肌的分群和各群肌的组成及功能。

3. 内脏学总论：胸、腹部的标志线；腹部的分区；内脏的概念及特点。

4. 消化系统：消化系统的组成及功能；消化管的一般结构；口腔的组成与分布；牙的形态和构造；舌的形态和构造；舌肌的分类及功能；咽峡的组成与意义；大唾液腺的形态、位置及导管的开口位置；咽的位置、分部以及交通；乳牙和恒

牙的牙式及定位；食管三处狭窄及临床意义；胃的形态、位置、分部、功能及临床联系；小肠的组成与功能；十二指肠的形态、分部、结构及临床联系；空肠、回肠的结构比较；大肠的组成与功能；结肠的组成与分部；盲肠的位置、毗邻；结肠、盲肠的三大形态特点；阑尾的位置、形态和阑尾根部的体表投影；直肠的形态、位置和结构；肝的位置、形态、分部和功能；肝的毗邻和体表投影；输胆管道的组成；胆汁的产生及排放途径；胆囊的形态、位置、功能及胆囊底的体表投影；胰的形态、位置、分部和功能。

5. 呼吸系统：呼吸系统组成及功能；上、下呼吸道的组成；鼻腔的分部及鼻粘膜的功能分区；鼻旁窦的位置及开口部位；喉的软骨与喉的连结；喉肌的组成和作用；喉腔的分部与临床应用；气管的位置及结构特点；左右主支气管的形态差异及临床意义；肺的位置、形态和结构；胸膜的分部及胸膜的位置；胸膜和肺上、下界的体表投影；胸膜和胸膜腔的概念及特点；纵隔的概念、分区及内容物。

6. 泌尿系统：泌尿系统的组成及功能；肾的被膜及肾的毗邻；肾门的体表投影及临床意义；肾的位置、形态及构造；输尿管的形态、分部；输尿管的三处狭窄及临床意义；膀胱的位置、形态、结构与毗邻关系；膀胱三角的位置、结构特点及临床意义；女性尿道的特点。

7. 生殖系统：男性生殖系统的组成及功能；睾丸的形态、结构和功能；附睾的形态、分布和功能；输精管的行径和分部；前列腺的形态、位置及毗邻；男性尿道的分部、三处狭窄、三处膨大和两个弯曲；女性生殖系统的组成及功能；卵巢的形态、位置及结构；输卵管的位置、分部及临床联系；子宫的形态、分部、位置和固定装置；子宫壁的结构及随月经周期的变化；阴道的形态、位置及阴道穹隆组成与临床联系；阴道口及尿道口的位置关系；女性乳房的形态和结构特点；会阴的概念和分部。

8. 腹膜：腹膜的分部、功能和腹膜腔的概念；腹膜与腹、盆腔脏器的被覆关系；大网膜、小网膜位置、功能；网膜囊、网膜孔的位置、功能及临床意义；男、女腹膜陷凹的位置、组成及临床意义。

9. 内分泌系统：内分泌系统的组成及功能；甲状腺的形态、位置及功能；甲状旁腺的形态、位置及功能；肾上腺的形态、位置及功能；垂体的形态、位置及功能；下丘脑的内分泌功能；下丘脑与垂体的功能关系。

10. 脉管系统

(1) 心血管系统：脉管系统的组成及功能；体循环和肺循环的概念及关系；血管吻合和侧支循环的概念及意义；动脉、静脉和毛细血管壁的结构特点；心脏的位置、外形及心壁的构造；心脏各腔的形态结构、出入口；心脏瓣膜的组成、位置及功能；房间隔与室间隔的位置、临床意义；心传导系统的组成、功能及临床应用；左、右冠状动脉的行程、主要分支及分布区域；冠状窦的位置与开口；心包的构成及心包裸区的部位；左、右肺动脉的行程及动脉韧带的临床意义；体循环动脉的分布特点；升主动脉的起止、位置和分支；主动脉弓的起止、位置和三大分支；左、右颈总动脉的起始、位置和行程；压力感受器和化学感受器的位置与功能；颈外动脉主要分支的行程和分布；胸主动脉的起止和行程；腹主动脉的起止、行程和分支；髂总动脉的起止、行径和分支；髂外动脉、股动脉、腘动脉、胫前动脉、胫后动脉、足背动脉的起止、行程和分布；颞浅、面、颈总、锁骨下、肱、桡、股和足背动脉的搏动点及常用压迫止血点；体循环静脉系的组成及结构特点；上腔静脉、头臂静脉、颈内静脉、锁骨下静脉、腋静脉、肱静脉的起止、行程及主要属支；椎静脉丛的位置、交通和临床应用；头静脉、贵要静脉、

肘正中静脉的行程及注入部位；半奇静脉、副半奇静脉的起止、行程；下腔静脉、髂总静脉、髂内静脉、髂外静脉、股静脉和腘静脉的起止和行程；大隐静脉、小隐静脉的起始、行程、注入部位；肝门静脉系的组成、行程、属支、收集范围及特点；肝门静脉系与上、下腔静脉系之间的吻合部位与临床联系。

(2) 淋巴系统：淋巴系统的组成及功能；胸导管的起始，行程，注入及其收集范围；右淋巴导管的组成、注入及收集范围；九条淋巴管的收集范围；局部淋巴结的概念及临床意义；脾的形态、位置和功能。

11. 感觉器

(1) 视器：眼球壁的构成、结构特点及临床联系；眼球内容物的组成、特点及功能；眼折光系统的组成及临床联系；房水循环的途径；眼球辅助装置的组成和功能；眼睑的形态和构造；眼球外肌的名称、位置和作用；外界光线进入眼内的路径。

(2) 前庭蜗器：外耳道的形态、位置及分部；小儿外耳道的特点；鼓膜的形态、分部及位置；咽鼓管的形态、特征、开口位置和作用；鼓室的壁及临床联系；听小骨的名称、连结及作用；骨迷路、膜迷路的组成及相互关系；位置觉感受器、听觉感受器的名称、位置和功能；声波的主要传导途径。

(3) 皮肤：皮肤的结构及功能；皮肤的附属结构及功能；皮下注射和皮内注射的区别。

12. 神经系统

(1) 总论：神经系统的组成及功能；反射的概念及反射弧的组成；神经系统常用术语的概念及分布。

(2) 中枢神经系统：脊髓的形态、位置、结构特点；脊髓节段与椎骨的对应关系；脊髓的组成及结构；脑的位置和分部；脑干的组成、结构；第四脑室的位置及交通；小脑的位置、外形、分叶及功能；间脑的位置、外形及分部；第三脑室的位置及交通；大脑半球的外形、分叶及主要沟回；大脑皮质的功能分区、特点和临床联系；纹状体的组成及功能；内囊的概念及一侧内囊出血的临床表现。

(3) 周围神经系统：脊神经的构成、纤维成分；脊神经的主要分支；颈丛的组成、位置、分布概况；膈神经的组成，行程和分布；臂丛的组成和位置；肌皮神经、胸长神经、正中神经、尺神经、桡神经、腋神经的分布及临床应用；胸神经前支在胸腹壁的行径及皮支的节段性分布特点；腰丛、骶丛的组成和位置；股神经、坐骨神经、胫神经、腓总神经行程、分布及临床应用；脑神经的名称、顺序；动眼神经、滑车神经、展神经的支配范围及临床应用；三叉神经、面神经、舌咽神经、迷走神经的纤维成分、主要支配范围及临床应用；喉上神经、喉返神经(左、右)的行程、支配范围及临床应用；副神经、舌下神经的支配范围及临床应用；交感神经、副交感神经的低级中枢和周围部；交感神经和副交感神经的主要区别；内脏运动神经与躯体神经的主要区别；牵涉性痛的概念。

(4) 神经系统的传导通路：不同感觉传导通路的功能及三级神经元的名称和位置；锥体系的组成、功能及上、下神经元的位置；面瘫、舌瘫发生核上瘫、核下瘫的临床表现差异。

(5) 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环：脑和脊髓被膜的组成、形态及相互关系；硬脑膜窦的组成及血液流注关系；颈内动脉在颅内的主要分支及分布；椎-基底动脉在颅内的主要分支及分布；大脑动脉环的组成及临床意义；脑脊液的产生及循环途径。

《人体解剖学》在线精品课程网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/236081016>

温馨提示：组织学、胚胎发育概论不在考试范围。

宜春职院护理、助产专业单招考试《人体解剖学》学习通学习群
邀请码：75103989

邀请码：**75103989**

手机APP首页右上角输入



《生理学基础》

1. 绪论

(1) 生理学概念。

(2) 生命活动的基本特征：生命活动的基本特征、兴奋性的概念、引起反应的刺激具备的条件、阈值的概念、阈值与兴奋性的关系。

(3) 机体与环境：体液的分类及占比、内环境和稳态的概念。

(4) 机体功能的调节：机体功能调节的方式、神经调节的方式及特点、体液调节的方式及特点、反馈调节的概念及分类。

2. 细胞的基本功能

(1) 细胞膜的基本结构和功能：细胞膜的基本结构、单纯扩散的概念及特点、异化扩散的概念、分类及特点、主动转运的概念、分类及特点，出胞和入胞的概念及特点。

(2) 细胞的生物电现象：静息电位的概念及产生机制、极化的概念及相关电位变化情况、动作电位的概念及产生机制、阈电位的概念、动作电位的特点、动作电位的传导。

(3) 肌细胞的收缩功能：神经肌肉接头处兴奋传导过程及特征、骨骼肌兴奋收缩耦联过程、骨骼肌收缩机制、骨骼肌收缩方式、影响骨骼肌收缩的主要因素。

3. 血液

(1) 概述：血液的基本组成、血细胞比容的概念。

(2) 血浆：血浆的组成、血浆渗透压的概念、血浆渗透压的构成及作用。

(3) 血细胞：红细胞的正常值、贫血的概念、红细胞的生理特性、红细胞的生理功能，红细胞生成部位、生成原料、成熟因子、生成调节，白细胞的分类、正常值及功能，血小板的正常值、生理特性及生理功能。

(4) 生理性止血：血清概念、凝血因子分类及特点、血液凝固过程、临幊上促凝和抗凝方法、纤维蛋白溶解过程。

(5) 血量、血型与输血：血量及其计算、血型的概念、ABO 血型系统分型、凝集反应的概念、血型鉴定的原理及结果分析、Rh 血型系统分型及特点、输血原则。

4. 血液循环

(1) 心脏生理：心肌细胞的分类、非自律细胞及自律细胞的动作电位形成机制及特点、心肌细胞的生理特征、心脏正常起搏点及心脏活动、异位起搏点及心脏活动、心肌细胞兴奋性的周期性变化、兴奋性的周期性变化特点与心肌收缩活动的关系、代偿间歇及期前收缩的概念、心内传导途径和特点、心肌收缩的特点、心率及心动周期的概念，心动周期中心腔内压力、瓣膜开关、血流方向、心室容积等变化及其关系，心脏泵血功能的评价指标、影响心脏泵血功能的因素。

(2) 血管生理：血压的概念、动脉血压的正常值、脉压及平均动脉压的计算、动脉血压的形成机制、影响动脉血压的因素、中心静脉压的概念及临幊意义、影响静脉回心血量的因素、微循环的血流通路及功能、组织液生成和回流的机制及影响因素。

(3) 心血管活动的调节：心脏、血管的神经支配及作用、心血管调节中枢、颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射的过程及意义、肾上腺素、去甲肾上腺素对心血管活动的调节作用。

5. 呼吸

(1) 肺通气：呼吸的概念和基本环节、肺通气的动力、呼吸运动的类型及过程、呼吸运动过程中肺内压的变化、胸膜腔内压的形成及意义、肺通气的阻力、肺泡表面活性物质的作用、肺通气功能的评价指标。

(2) 气体交换：肺换气的过程、肺换气的影响因素。

(3) 气体在血液中的运输：氧气的运输形式、发绀的概念及其与缺氧的关系、血氧饱和度的概念、氧解离曲线的特性及意义、影响氧解离曲线的因素、二氧化碳的运输形式。

(4) 呼吸运动的调节：呼吸中枢、呼吸节律的形成、化学感受性反射的过程。

6. 消化与吸收

(1) 概述：消化的概念、吸收的概念。

(2) 口腔内消化：咀嚼和吞咽的过程、唾液的成分和作用。

(3) 胃内消化：胃的运动形式、胃排空及其影响因素、胃液的成分、胃酸的作用、内因子的作用、黏液—碳酸氢盐屏障的意义。

(4) 小肠内的消化：小肠的运动形式、胰液的成分及作用、胆汁的成分及作用、肠肝循环的过程。

(5) 大肠内消化：大肠的运动形式、排便反射的过程、大肠内细菌的活动及作用。

(6) 吸收：吸收的部位、小肠作为主要吸收部位的有利条件，糖、蛋白质及脂肪的吸收途径及形式。

7. 能量代谢与体温

(1) 能量代谢：能量代谢的概念、影响能量代谢的因素、基础代谢率的概念及临床意义。

(2) 体温：体温的概念、体温的正常值、体温的生理变动、机体产热的过程及方式、机体散热的部位、机体散热的方式及临床应用、体温调节机制。

8. 肾的排泄

(1) 概述：排泄的概念。

(2) 尿的生成过程：尿生成的基本环节、滤过膜的结构和作用、肾小球有效滤过压的组成、肾小球滤过率、滤过分数的概念、影响肾小球滤过的因素、肾小管和集合管的重吸收的主要部位，钠离子、氯离子及水的重吸收过程，葡萄糖的重吸收过程、肾糖阈的概念、渗透性利尿的概念及机制、球管平衡的概念，氢离子、钾离子、氨的分泌过程。

(3) 肾泌尿功能的调节：抗利尿激素的合成部位、作用及机制，抗利尿激素分泌的调节，醛固酮的合成部位、作用及机制，醛固酮分泌的调节。

(4) 尿液及其排放：正常及异常尿量、排尿反射过程、排尿异常的病因。

9. 感觉器官

(1) 眼的功能：眼的调节方式、晶状体的调节过程、瞳孔调节过程、眼的折光异常产生原因及矫正方法、视杆细胞的感光原理、视锥细胞的感光原理、视敏度的概念、视野的概念。

(2) 耳的功能：声波传导途径、前庭器官的功能及前庭反应。

10. 神经系统的功能

(1) 神经系统的感觉功能：深感觉和浅感觉的传导通路、感觉投射系统的特点及功能、大脑皮质体表感觉代表区第一感觉区的感觉投射规律、内脏痛的特

点、牵涉痛的概念及产生机制。

(2) 神经系统对躯体运动的调节：牵张反射的类型及生理意义、脊休克的概念、去大脑僵直的概念、小脑对躯体运动的调节功能，舞蹈症、帕金森病的发生机制。

(3) 神经系统对内脏活动的调节：交感神经的功能、副交感神经的功能、自主神经系统的功能特征，胆碱能纤维、肾上腺素能纤维的构成，M受体、N受体、 α 受体、 β 受体的分布、作用、阻断剂。

11. 内分泌系统

(1) 概述：激素的概念及激素作用的一般特征。

(2) 下丘脑与垂体：腺垂体分泌的激素、神经垂体分泌的激素、生长激素的生理作用、生长激素分泌异常导致的疾病、生长激素分泌的调节，催乳素、促黑激素、催产素的生理作用。

(3) 甲状腺：甲状腺激素对代谢的影响、甲状腺激素对生长发育的影响、甲状腺激素功能的调节。

(4) 肾上腺：肾上腺皮质的结构及激素分泌、糖皮质激素的作用、糖皮质激素分泌的调节、肾上腺素和去甲肾上腺素的生理作用、应急反应的发生机制。

(5) 胰岛：胰岛素的生理作用、胰高血糖素的作用。

12. 生殖

(1) 男性生殖：睾丸的生精功能，睾丸的内分泌功能，睾酮的生理作用。

(2) 女性生殖：卵巢的生卵作用，卵巢的内分泌作用，雌激素的生理作用，孕激素的作用，月经周期，月经周期中子宫内膜的周期性变化，月经周期形成的机制。

《生理学基础》在线精品课程网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/236988858>

宜春职院护理、助产专业单招考试《生理学基础》学习通学习群

邀请码：24644158

邀请码：**24644158** 

学习通首页右上角输入



《护理学基础》

1. 医院和住院环境: (1) 门诊的护理工作, 急诊的护理工作; (2) 病区的环境管理; (3) 铺床法的目的、操作要点、注意事项。
2. 入院和出院的护理: (1) 入院和出院患者的护理, 分级护理; (2) 轮椅运送法: 目的、操作要点及注意事项; (3) 平车运送法: 平车运送法的目的、注意事项, 搬动法、一人搬运法、二人搬运法、三人搬运法、四人搬运法的适用范围及操作要点。
3. 卧位安置技术: (1) 卧位的性质、舒适卧位的基本要求; (2) 常用的卧位的适用范围、意义及安置方法; (3) 协助患者翻身侧卧的操作要点及注意事项。
4. 预防和控制医院感染: (1) 清洁、消毒、灭菌的概念, 常用方法及注意事项; (2) 无菌技术的概念、操作原则、操作方法及注意事项; (3) 隔离的概念、种类及措施, 隔离技术的目的、操作要点、注意事项。
5. 清洁护理: (1) 特殊病人口腔护理的目的、用物、操作要点、注意事项; (2) 床上梳发和床上洗发的操作要点、注意事项; (3) 床上擦浴目的、操作要点、注意事项; (4) 压疮的概念、病因、好发部位、分期及临床表现、预防、护理。
6. 生命体征的评估及护理: (1) 体温、脉搏、呼吸、血压的评估及处理; (2) 体温、脉搏、呼吸、血压测量的操作要点、注意事项。
7. 饮食护理: (1) 基本饮食、治疗饮食、试验饮食的适用范围、饮食原则及用法; (2) 鼻饲法的目的、操作要点、注意事项。
8. 冷热疗法: (1) 冷疗的作用、影响因素、禁忌证、冷疗的方法; (2) 热疗的作用、影响因素、禁忌证、冷疗的方法。
9. 排泄护理: (1) 尿液的评估、排尿异常的护理、影响排尿的因素; (2) 导尿术、导尿管留置术的目的、操作要点、注意事项; (3) 粪便的评估、排便异常的护理、排气护理; (4) 灌肠法的目的、操作要点、注意事项。
10. 药物疗法和过敏试验法: (1) 药物的领取和保管、药疗原则、给药的次数和时间、给药的途径; (2) 口服给药法的操作要点、注意事项; (3) 雾化吸入疗法的目的、操作要点、注意事项; (4) 注射原则, 各种注射法的目的、操作要点、注意事项; (5) 青霉素过敏试验法、其他药物过敏试验法的目的、操作要点、注意事项。
11. 静脉输液和输血法: (1) 静脉输液的目的、常用溶液和作用、常用静脉输液法、输液速度的调节、常见输液故障和处理、常见输液反应及护理; (2) 静脉输血的目的、血液制品的种类、静脉输血法、常见输血反应及护理。
12. 标本采集: (1) 标本采集的原则; (2) 各种标本采集的目的、操作要点、注意事项。
13. 病情观察和危重病人的抢救: (1) 吸氧法: 缺氧程度的判断和吸氧适应症, 吸氧法的目的、操作要点、注意事项, 氧气吸入的浓度及公式换算法; (2) 吸痰法的目的、操作要点、注意事项; (3) 洗胃法的目的、操作要点、注意事项, 各种药物中毒的灌洗液和禁忌药物。
14. 临终病人的护理: (1) 死亡的概念、死亡过程的分期; (2) 临终病人躯体状况和心理反应。
15. 医疗和护理文件的书写: (1) 体温单、医嘱单、特别护理记录单、病室报告的书写内容、要求和方法; (2) 出入液量记录的目的、内容、要求和方法。

《护理学基础》在线精品课程网址：
<https://www.xueyinonline.com/detail/200243869>
温馨提示：绪论、护理程序、护士职业防护不在考试范围。
宜春职院护理、助产专业单招考试《护理学基础》学习通学习群
邀请码：20283089



《健康评估》

1. 健康评估的方法：(1) 健康资料收集方法；(2) 交谈的技巧及注意事项；(3) 健康史采集。

2. 症状评估：(1) 发热的常见热型及其意义；(2) 头痛的临床表现及其意义；(3) 咳嗽、咳痰的临床表现及其意义；(4) 咯血的常见表现及其临床意义；(5) 呼吸困难的常见类型、表现及其意义；(6) 胸痛的临床表现及意义；(7) 水肿的临床表现及意义；(8) 恶心与呕吐的临床表现及意义；(9) 呕血的临床特点及意义；(10) 便血的临床特点及意义；(11) 腹泻的临床表现及意义；(12) 腹痛的临床表现及意义；(13) 黄疸的临床分类及意义；(14) 意识障碍的临床表现及意义。

3. 身体评估：(1) 一般状态的评估内容，异常表现及其临床意义；(2) 皮肤评估的方法，常见异常临床表现及意义；(3) 浅表淋巴结检查方法及肿大的临床意义；(4) 头部、面部的评估方法、异常改变及其临床意义；(5) 瞳孔对光反射检查方法及异常表现的临床意义；(6) 颈部的评估方法、异常改变及其临床意义；(7) 乳房评估方法、内容，正常状态及异常体征的临床意义；(8) 肺部听诊方法与内容；(9) 病理性呼吸音听诊的特点和临床意义；(10) 胸部语颤的检查方法及异常表现的临床意义；(11) 胸廓扩张度的检查方法及异常表现的临床意义；(12) 心脏听诊的检查方法及异常表现的临床意义；(13) 正常心尖搏动的位置和范围；(14) 脉搏的评估方法及其临床意义；(15) 肝脏触诊检查方法及其临床意义；(16) 胆囊点压痛及墨菲氏征检查方法及其临床意义；(17) 阑尾压痛及反跳痛检查方法及其临床意义；(18) 移动性浊音叩诊检查方法及其临床意义；(19) 脊柱评估方法及意义；(20) 四肢评估方法及意义；(21) 病理反射检查方法及其临床意义；(22) 脑膜刺激征检查方法及其临床意义。

4. 心电图检查：(1) 心电图检查方法；(2) 正常心电图波形特点及正常值；(3) 常见异常的心电图改变。

5. 影像学检查：(1) X 线检查的临床应用；(2) X 线检查前各种用物准备和护理；(3) B 超的临床应用；(4) B 超检查前各种用物准备和护理。

6. 实验室检查：(1) 血液标本采集方法、采集后处理；(2) 尿液标本采集时间及保存方法；(3) 粪便标本采集方法、采集后处理；(4) RBC、WBC、PLT 的正常值及其异常的临床意义；(5) 尿液常规检查的正常及异常意义；(6) 粪便隐血试验的饮食要求与临床意义；(7) 脑脊液的检查；(8) 浆膜腔渗出液及漏出液的区别；(9) 肾功能检查的正常及异常意义；(10) 肝功能检查中的蛋白代谢、胆红素及血清酶学检查；(11) 血糖检查的正常值和意义；(12) 血脂检查的正常值和意义；(13) 血电解质检查的正常值和意义。

《健康评估》省级精品在线课程网址：
<https://www.xueyinonline.com/detail/240678636>

温馨提示：绪论、心理评估、社会评估、护理病历书写不在考试范围

宜春职院护理、助产专业单招考试《健康评估》学习通学习群
邀请码：74108056

宜春职院护理助产单招考试健康评估学习群

邀请码： **74108056**

手机APP首页右上角输入



《内科护理》

1. 呼吸系统疾病病人的护理：(1)肺炎的临床表现，肺炎高热的护理措施，胸痛的护理措施，感染性休克的护理措施，肺炎的用药护理；(2)支气管扩张的临床表现，体位引流的原则、方法，窒息的观察与护理措施；(3)COPD的临床表现，缩唇呼吸的方法和目的，腹式呼吸的方法；(4)支气管哮喘的临床表现，支气管哮喘的用药护理；(5)慢性肺源性心脏病失代偿期的表现，氧疗的原则；(6)自发性气胸的临床表现与鉴别，胸腔闭式引流的原则与护理，自发性气胸的健康指导；(7)呼吸衰竭的诊断，呼吸衰竭的护理措施，急性呼吸窘迫综合征的治疗原则；(8)肺结核的流行病学，肺结核的临床表现，肺结核的辅助检查，肺结核的用药护理；(9)支气管肺癌的病理分型，临床表现，放疗病人的护理。

2. 循环系统疾病病人的护理：(1)心功能分级及活动要求，慢性心力衰竭的临床表现，洋地黄中毒的临床表现与护理措施，急性左心衰竭临床表现与护理措施；(2)期前收缩、房扑与房颤、室扑与室颤的临床表现与心电图特点，期前收缩、房扑与房颤、室扑与室颤的护理措施；(3)高血压的分类，高血压病人心血管风险水平分层，高血压危象、高血压急症与亚急症的区别和护理，高血压的护理措施；(4)心绞痛和心肌梗死的临床表现，心肌梗死的心电图定位，心肌梗死的护理措施；(5)二尖瓣狭窄、主动脉瓣狭窄的临床表现，心瓣膜病的健康指导；(6)感染性心内膜炎的血培养要求；(7)扩张型心肌病与肥厚型心肌病的超声心动图区别，肥厚型心肌病的健康指导；(8)急性心包炎的临床表现，心包穿刺术的护理。

3. 消化系统疾病病人的护理：(1)浅表性胃炎与萎缩性胃炎的鉴别；(2)胃溃疡与十二指肠溃疡的鉴别，消化性溃疡的并发症及处理，消化性溃疡的用药护理；(3)溃疡性结肠炎的饮食护理；(4)肝硬化的临床表现和护理措施；(5)肝性脑病的分期和护理措施；(6)急性胰腺炎的临床表现和护理措施；(7)上消化道出血的鉴别和处理，三腔二囊管的使用方法和注意事项；(8)胃癌的临床表现；(9)肝癌的临床表现，疼痛的护理，静脉的保护。

4. 泌尿系统疾病病人的护理：(1)急性肾小球肾炎的临床表现和护理措施；(2)慢性肾小球肾炎的临床表现和护理措施；(3)肾病综合征的临床表现和饮食护理；(4)慢性肾衰的临床表现和护理措施，急性肾衰的临床表现和护理措施；(5)尿路感染的临床表现和护理措施，尿细菌学培养的要求。

5. 血液系统疾病病人的护理：(1)缺铁性贫血的临床表现和护理措施；(2)巨幼红细胞性贫血的饮食指导；(3)再障的临床表现和护理措施；(4)特发性血小板减少性紫癜的临床表现和护理措施；(5)白血病的临床表现，白血病的护理措施。

6. 内分泌：(1)单纯性甲状腺肿的健康教育；(2)甲亢的临床表现和护理措施，甲状腺危象的临床表现和护理措施，甲亢的健康教育；(3)糖尿病的临床表现和并发症，糖尿病的护理措施；(4)痛风的饮食护理。

7. 风湿性疾病病人的护理：(1)类风湿性关节炎的临床表现和护理措施；(2)系统性红斑狼疮的临床表现，用药护理和皮肤护理。

8. 神经系统疾病病人的护理：(1)吉兰巴雷综合征的临床表现；(2)三叉神经痛的临床表现和健康指导；(3)脑血管疾病的比较和护理措施；(4)癫痫的临床表现和发作时的护理措施，癫痫持续状态的临床表现和护理措施；(5)腰椎穿刺术的护理。

9. 传染病病人的护理：(1)传染病的基本特征，传染病的预防，传染病的种类；(2)流感的临床表现和健康指导；(3)肝炎的流行病学，肝炎的分类，肝炎的临床表现，肝炎的护理措施；(4)艾滋病的流行病学，艾滋病的分期和临床表现，艾滋病的护理措施；(5)乙脑的临床表现和护理措施；(6)细菌性痢疾的护理措施；(7)流脑的分型和临床表现。

《内科护理》线上课程网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/240678921>

宜春职院护理、助产专业单招考试《内科护理》学习通学习群

邀请码：82708147

宜春职院护理助产单招考试内科护理
学习群

邀请码： 82708147

手机APP首页右上角输入



《外科护理》

1. 水、电解质、酸碱平衡紊乱：(1)体液组成及分布；(2)等渗性缺水、低渗性缺水及高渗性缺水身体状况、治疗原则；(3)低钾血症病因、身体状况、补钾原则；(4)代谢性酸中毒病因、身体状况、治疗原则。
2. 外科休克：(1)休克的概念、分类、临床表现和程度；(2)休克治疗原则及一般护理措施；(3)休克监测指标及意义。
3. 麻醉：(1)术前各类常用麻醉药的作用，局麻药毒性反应的护理措施；(2)蛛网膜下腔阻滞麻醉术后常见并发症的防治及护理。
4. 手术前后的护理：(1)手术分类、呼吸道准备、胃肠道准备；(2)术后不同部位的体位、术后常见不适及护理、术后常见并发症及护理。
5. 外科感染：(1)外科感染的特点、疖、痈身体状况、危险三角感染的处理原则；(2)破伤风身体状况、治疗原则，病房环境及隔离要求，健康教育。
6. 损伤：(1)创伤的分类，创伤的急救护理措施；(2)烧伤病理分期及特点，烧伤身体状况；(3)烧伤现场急救，烧伤创面的护理，健康教育。
7. 肿瘤：(1)肿瘤分期及身体状况；(2)肿瘤的辅助检查；(3)化疗的禁忌症及护理措施。
8. 颅脑疾病：(1)颅内压增高病人的身体状况，降低颅内压的治疗措施；(2)颅骨骨折的分类及身体状况，脑脊液外漏的护理；(3)脑损伤的分类及身体状况。
9. 颈部疾病：甲状腺术后并发症的观察及护理。
10. 胸部疾病：(1)肋骨骨折概念、病因、分类；(2)反常呼吸运动概念及急救；(3)张力性气胸、开放性气胸症状及急救原则；(4)胸腔闭式引流的目的、适应症及护理措施；(5)肺癌的病因、转移途径、身体状况；(6)肺癌的辅助检查、肺癌的并发症及护理；(7)食管癌的病理分型、转移途径、症状、辅助检查。
11. 乳房疾病：(1)急性乳腺炎概念、病因、手术治疗原则及预防措施；(2)乳腺纤维腺瘤的病因、症状及治疗原则；(3)乳腺癌的病因、转移途径；(4)乳腺癌的体征、辅助检查、治疗原则；(5)乳腺癌术后护理、乳房自我检查方法。
12. 腹部损伤：(1)实质性脏器损伤的身体状况、空腔脏器损伤的身体状况；(2)腹部损伤的影像学检查、腹腔穿刺及腹腔灌洗术的意义。
13. 腹外疝：(1)腹外疝病因及发病机制、病理解剖、腹外疝的临床分型；(2)腹股沟斜疝与直疝的鉴别要点及治疗原则；(3)腹股沟疝术前、术后护理措施及健康教育；(4)股疝、脐疝的症状及治疗要点。
14. 胃十二指肠疾病：(1)胃十二指肠溃疡穿孔的病因、症状、辅助检查及治疗原则；(2)幽门梗阻的病因、症状、辅助检查及治疗原则；(3)急性胃十二指肠穿孔术前护理，幽门梗阻术前护理；(4)胃大部切除术后体位与活动、饮食护理；(5)胃大部切除术后并发症及护理；(6)胃癌的主要病因、大体分型、转移途径；(7)胃癌的早期症状、辅助检查。
15. 急性阑尾炎：(1)急性阑尾炎病因、分类；(2)急性阑尾炎症状、体征；(3)阑尾炎术后并发症的预防及护理。
16. 肠梗阻：(1)肠梗阻病因和分类；(2)肠梗阻身体状况、辅助检查、治疗原则；(3)肠梗阻非手术治疗护理。
17. 直肠肛管良性疾病：(1)痔病因、分类、身体状况、肛门坐浴；(2)肛裂病因、身体状况、治疗原则；(3)肛周脓肿病因、身体状况、治疗原则；(4)肛瘘病因、分类、身体状况、治疗原则；(5)结直肠癌概述、组织学分类、转移途径；

(6) 结直肠癌身体状况、辅助检查，直肠癌治疗原则；(7) 结肠癌术前术后护理、健康教育。

18. 门静脉高压疾病：门静脉高压病因、病理、身体状况。

19. 原发性肝癌：原发性肝癌病因、转移途径、症状、辅助检查。

20. 胆道疾病：(1)胆石症、胆道感染病因、分类、身体状况、辅助检查、治疗原则、非手术治疗护理；(2)T形管引流的护理；(3)胆道蛔虫病病因、身体状况。

21. 周围血管疾病病人的护理：(1)下肢静脉曲张病因、症状、常见并发症、辅助检查；(2)血栓闭塞性脉管炎病因、身体状况、辅助检查、控制缓解疼痛护理。

22. 泌尿系疾病：(1)肾损伤病因、分类、症状、治疗原则；(2)膀胱损伤病因、分类、症状、辅助检查、治疗原则；(3)尿道损伤病因、分类、症状、辅助检查、治疗原则；(4)尿石症症状、辅助检查、治疗原则、体外冲击波碎石病人护理；(5)前列腺增生症身体状况、辅助检查、膀胱冲洗护理；(6)膀胱癌病因、病理、症状、辅助检查、膀胱灌注化疗护理。

23. 骨疾病：(1)骨折概念、病因、分类；(2)骨折体征、并发症及护理、辅助检查、治疗原则、功能锻炼；(3)骨折病人现场急救、搬运、牵引病人护理；(4)关节脱位概念、分类、身体状况、治疗原则；(5)肱骨髁上骨折身体状况、桡骨远端骨折身体状况、股骨颈骨折身体状况，治疗原则；(6)肩关节身体状况、肘关节身体状况、髋关节脱位身体状况。

《外科护理》线上课程网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/236385932>

宜春职院护理、助产专业单招考试《外科护理》学习通学习群

邀请码：52644021

邀请码：**52644021** 

学习通首页右上角输入



该邀请码2024年07月14日前有效

《妇产科护理》

1. 女性生殖系统解剖和生理：月经的特征、临床表现和经期健康教育。
2. 正常妊娠：(1)早期妊娠的诊断；(2)预产期的推算；(3)四步触诊的操作方法、目的和注意事项；(4)骨盆外测量的径线、方法；(5)孕期常见症状的护理和孕期健康指导。
3. 正常分娩：(1)先兆临产和临产的判断；(2)产程的观察(子宫收缩、胎心、宫口扩张及先露部下降)、产程图的绘制；(3)指导产妇使用腹压；(4)接生准备、接生和保护会阴；(5)产后2小时的观察和护理。
4. 产褥期母婴的护理：(1)产褥期妇女生殖系统及排尿排便的护理评估；(2)产褥期妇女的一般护理、会阴护理、乳房护理和母乳喂养指导；(3)产褥期健康教育；(4)新生儿Apgar评分、特殊生理状态的判断、脐部护理。
5. 高危妊娠：(1)胎儿生长发育监测：子宫长度及腹围的测量；(2)胎儿安危的监测：胎心听诊、胎动计数；(3)胎儿窘迫的一般护理。
6. 妊娠期并发症的护理：(1)自然流产的病因、临床表现、处理原则和健康指导；(2)异位妊娠的好发部位、病因、护理评估、护理诊断和护理措施；(3)前置胎盘的护理评估和护理措施；(4)胎盘早剥的病理生理、处理原则和健康指导；(5)早产的健康指导；(6)多胎妊娠的健康指导；(7)羊水过多经羊膜腔穿刺放羊水的护理。
7. 妊娠期特有疾病的护理：(1)妊娠期高血压疾病的病理生理、硫酸镁的用药护理、子痫护理；(2)妊娠期糖尿病的护理评估和用药指导。
8. 妊娠合并症妇女的护理：(1)妊娠合并心脏病的处理原则、护理措施；(2)妊娠合并病毒性肝炎孕妇产后新生儿喂养指导；(3)妊娠合并贫血对母儿的影响及补铁护理。
9. 异常分娩妇女的护理：(1)协调性子宫收缩乏力与不协调性子宫收缩乏力的判断；(2)静脉滴注缩宫素的护理；(3)臀位矫正的孕周，胸膝卧位的指导。
10. 分娩期并发症妇女的护理：(1)胎膜早破的护理评估、脐带脱垂的预防及护理、预防感染的护理；(2)子宫收缩乏力引起产后出血时的处理原则、止血措施、失血性休克的护理；(3)先兆子宫破裂的识别。
11. 产褥期并发症妇女的护理：产褥感染的一般护理和健康教育。
12. 妇科疾病患者护理计划的制定：盆腔检查的基本要求，阴道窥器检查和双合诊检查的操作方法。
13. 女性生殖系统炎症患者的护理：(1)外阴炎症时坐浴的护理和健康指导；(2)滴虫性阴道炎、外阴阴道假丝酵母菌病、萎缩性阴道炎的用药护理和健康指导；(3)慢性宫颈炎物理治疗的护理。
14. 妇科手术患者的围术期护理：(1)妇科腹部手术术前肠道准备、阴道准备、皮肤准备；(2)妇科腹部手术术后导尿管的护理；(3)外阴阴道手术术前阴道准备、皮肤准备；(4)外阴阴道手术术后体位摆放。
15. 妇科肿瘤患者的护理：(1)子宫肌瘤的健康指导；(2)子宫颈癌的护理评估和健康指导；(3)子宫内膜癌的护理评估和健康指导；(4)卵巢良性肿瘤和恶性肿瘤的鉴别，常见并发症，腹腔穿刺放腹水的护理，健康指导。
16. 女性生殖系统创伤性疾病患者的护理：(1)外阴小血肿的护理；(2)子宫脱垂的病因、分度，子宫托护理，子宫脱垂的健康指导。
17. 妊娠滋养细胞疾病患者的护理：(1)葡萄胎的护理评估、处理原则、清宫

术护理和健康指导；(2)侵蚀性葡萄胎和绒毛膜癌的处理原则，化疗用药护理和化疗毒副反应的观察和护理。

18. 女性生殖内分泌疾病的护理：(1)基础体温的测定，根据基础体温结果判断异常子宫出血的类型；(2)诊断性刮宫的适用对象、时间选择、护理配合；(3)人工周期的用药指导和性激素的用药注意事项；(4)闭经、痛经、围绝经期的健康指导。

19. 计划生育患者的护理：(1)药物避孕的常见不良反应及处理；(2)宫内节育器放置时间、并发症和健康指导；(3)人工终止妊娠的常见并发症及处理。

《妇产科护理》在线精品课程网址：

<https://www.xueyinonline.com/detail/240678916>

宜春职院护理、助产专业单招考试《妇产科护理》学习通学习群

邀请码：63311858

邀请码：**63311858**

手机APP首页右上角输入



宜春职院护理、助产单招考试妇产科护理学习群

《儿科护理》

1. 生长发育：(1)生长发育的规律及影响因素；(2)掌握体格生长发育；(3)熟悉神经心理发育。
2. 儿童保健：(1)儿童年龄分期及各期特点；(2)各年龄儿童保健重点；(3)掌握青春期保健；(4)掌握预防接种。
3. 循环系统疾病患儿的护理：(1)小儿循环系统解剖生理特点；(2)先天性心脏病的护理。
4. 消化系统疾病患儿的护理：(1)小儿消化系统解剖生理特点；(2)口炎的护理；(3)小儿腹泻的特点；(4)小儿腹泻的药物治疗；(5)小儿腹泻的护理措施。
5. 呼吸系统疾病患儿的护理：(1)小儿呼吸系统解剖生理特点；(2)急性感染性喉炎的护理；(3)肺炎的护理。
6. 传染病患儿的护理：(1)麻疹的护理；(2)水痘的护理；(3)流行性腮腺炎的护理；(4)猩红热的护理；(5)中毒性细菌性痢疾的护理；(6)结核病的护理。
7. 新生儿和新生儿疾病的护理：(1)正常新生儿的护理；(2)早产儿的护理；(3)新生儿窒息的护理；(4)新生儿颅内出血的护理；(5)新生儿黄疸的护理；(6)新生儿寒冷损伤综合征的护理；(7)新生儿脐炎的护理；(8)新生儿低血糖的护理；(9)新生儿低钙血症的护理；(10)新生儿缺氧缺血性脑病的护理；(11)光疗法的适用范围、注意事项。
8. 泌尿系统疾病患儿的护理：(1)小儿肾小球肾炎的特点；(2)肾病综合征的护理；(3)小儿泌尿道感染的特点。
9. 造血系统疾病患儿的护理：(1)小儿造血系统解剖生理特点；(2)缺铁性贫血的护理；(3)营养性巨幼细胞贫血的护理。
10. 营养代谢性疾病患儿的护理：(1)母乳喂养的特点；(2)人工喂养的特点；(3)营养不良的护理；(4)小儿维生素D缺乏性佝偻病的护理；(5)小儿维生素D缺乏性手足搐搦症的护理。
11. 神经系统疾病患儿的护理：(1)小儿神经系统解剖生理特点；(2)小儿化脓性脑膜炎的护理；(3)小儿惊厥的特点；(4)惊厥的药物治疗；(5)惊厥的护理措施。

《儿科护理》在线精品课程网址：
<https://www.xueyinonline.com/detail/236053272>

宜春职院护理、助产专业单招考试《儿科护理》学习通学习群
邀请码：93391974

班级邀请码：93391974

学习通首页右上角输入



《急危重症护理》

1. 院前急救：(1) 院前急救的特点和原则；(2) 院前急救的工作流程。
2. 急诊科护理：(1) 急诊科工作流程、常见的分诊技巧；(2) 不同病人急诊救护处理。
3. 重症监护护理：(1) ICU 工作任务及收治对象；(2) ICU 的设置和管理；(3) 危重症患者的营养支持目的、原则、常用方法；(4) 危重症患者的营养支持常见并发症及其护理。
4. 常用急救技术：(1) 气道异物梗阻清除术的操作方法及注意事项；(2) 非同步电除颤的操作方法及注意事项；(3) 简易呼吸器囊的操作方法及注意事项；(4) 口、鼻咽通气管的使用方法及注意事项；(5) 气管插管和气管切开置管的配合和护理；(6) 现场止血、包扎、固定和搬运的方法及注意事项。
5. ICU 常用监测技术：(1) 心电监护仪的操作方法及注意事项；(2) 循环、呼吸系统功能监测。
6. 心搏骤停：(1) 心搏骤停概述；(2) 心搏骤停常见原因；(3) 心搏骤停的临床表现及判断；(4) 心搏骤停的心电图表现；(5) 心肺复苏的基本程序及救护要点；(6) 心肺复苏效果的判断。
7. 环境及理化因素损伤：(1) 中暑的发病机制及临床表现；(2) 中暑病情评估及急救与护理；(3) 淹溺病情评估及急救与护理；(4) 淡水淹溺与海水淹溺的发病机制；(5) 电击伤病情评估及急救与护理。
8. 急性中毒：(1) 急性有机磷中毒的发病机制、临床表现；(2) “阿托品化”的表现，并与阿托品中毒进行鉴别；(3) 急性有机磷中毒的急救与护理；(4) 急性一氧化碳中毒的典型临床表现；(5) 急性一氧化碳中毒的病情评估及急救与护理；(6) 急性乙醇中毒的典型临床表现；(7) 急性乙醇中毒的急救与护理；(8) 镇静催眠药中毒的典型临床表现；(9) 镇静催眠药中毒的急救与护理。

《急危重症护理》线上课程网址：

<http://mooc1.chaoxing.com/course/200560552.html?headFid=2641>

宜春职院护理助产单招考试急危重症护理学
习群

邀请码：21234613

手机APP首页右上角输入



《老年护理》

1. 老年人的健康评估: (1) 老年人身体健康评估; (2) 老年人心理健康评估; (3) 老年人社会健康的评估。
2. 老年人的健康保健: (1) 老年保健的概念与目标; (2) 老年保健的原则; (3) 老年保健的重点人群; (4) 我国的老年保健策略。
3. 老年人的心理健康护理: (1) 老年人心理的特点及影响因素; (2) 老年人常见的心理问题; (3) 老年人常见社会问题; (4) 老年人心理健康的维护与促进。
4. 老年人的日常生活护理: (1) 老年人安全的保护; (2) 老年人清洁与舒适的护理; (3) 老年人营养与排泄护理; (4) 老年人休息与活动护理; (5) 老年人的性需求和性生活卫生。
5. 老年人常见躯体健康问题及护理: (1) 跌倒; (2) 喘呛; (3) 疼痛。
6. 老年人的用药护理: (1) 老年人用药的特点; (2) 老年人用药的原则。
7. 老年人常见疾病及护理: (1) 老年人疾病的特征; (2) 呼吸系统常见疾病的护理; (3) 循环系统常见疾病的护理; (4) 泌尿系统常见疾病的护理; (5) 内分泌系统常见疾病的护理。 (6) 运动系统常见疾病的护理; (7) 消化系统常见疾病的护理; (8) 神经系统常见疾病的护理。
8. 老年人的临终护理: (1) 临终关怀的发展现状及意义; (2) 老年人临终护理; (3) 死亡教育。

《老年护理》线上课程网址:

<https://mooc1.chaoxing.com/course/206722484.html>

宜春职院护理、助产专业单招考试《老年护理》学习通学习群

邀请码: 67307931

×

老年护理单招考试学习班

邀请码: 67307931

手机APP首页右上角输入



二、考试办法

(一) 考试内容：《人体解剖学》《生理学基础》，约占 30%；《护理学基础》等护理、助产专业核心课程，约占 70%。

(二) 考试平台：职业教育专业技能测试平台。

(三) 考试形式：人机对话。

(四) 考试时长：2 小时。

(五) 考试题型及分值

1. 单选题：100 题，每题 1 分，共 100 分，其中 A1 型题 40 分，A2 型题 40 分，A3 型题 20 分。

2. 综合题：5 题，共 150 分。试题难易程度设置：难 1 题，50 分；较难 2 题，每题 30 分；容易 2 题，每题 20 分。

总计 250 分。

三、考试题型说明与样题

(一) A1 型题

A1 型题以简明扼要地提出问题为特点，考查考生对某个技能点的掌握情况，样题如下：

1. 腰椎穿刺后，患者应去枕平卧的时间为
 - A. 1~2 小时
 - B. 3~4 小时
 - C. 4~6 小时
 - D. 10~12 小时
 - E. 24 小时

(二) A2 型题

A2 型题以简要临床病例为载体，考查考生的分析判断能力和知识运用能力，样题如下：

2. 患者男，30 岁。30 分钟前因汽车撞伤头部发生颅前窝骨折入院，采取保守治疗。对此患者的护理措施不正确的是

- A. 床头抬高 15° ~20°
- B. 抗生素溶液冲洗鼻腔
- C. 禁忌堵塞鼻腔
- D. 禁止腰椎穿刺
- E. 保持外耳道、口腔、鼻腔的清洁

(三) A3 型题

A3 型题通过创设以患者为中心的临床情景，针对该情景所包含技能点，设置 2~3 个相互独立的问题，样题如下：

(3~5 题共用题干) 患者男，40 岁。饱餐后出现上腹部剧痛 3 小时，伴恶心、呕吐就诊。初步体格检查：神志清楚，腹部平，全腹明显压痛，呈板样强直，肠鸣音消失。

3. 分诊护士应首先判断该患者最可能为
 - A. 急腹症，怀疑胰腺炎
 - B. 癌症
 - C. 消化道感染，怀疑伤寒

- D. 中枢神经疾病，怀疑脑疝
 - E. 外伤，怀疑盆腔骨折
4. 分诊护士最恰当的处理是
- A. 优先普通外科急诊
 - B. 优先神经外科急诊
 - C. 急诊按序就诊
 - D. 回家继续观察
 - E. 进一步询问病史
5. 肠鸣音消失的原因最可能是
- A. 肠穿孔
 - B. 肠血运障碍
 - C. 机械性肠梗阻
 - D. 剧痛而不敢腹式呼吸
 - E. 炎症刺激而致肠麻痹

（四）综合题

综合题通过创设仿真工作场景进行临床综合能力考核，拟出 10 个左右相互独立的问题，问题可随病情的发展逐步增加部分新信息，以考查临床综合能力。考生通过界面弹窗信息进行选择答题，考核结束后系统根据考生操作是否正确自动评分。