

军队文职人员公开招考笔试 护理学专业科目考试大纲

中央军委政治工作部

二〇二三年八月

目 录

一、测查目的.....	1
二、考试方式和时限.....	1
三、试卷分值和试题类型.....	1
四、测查内容.....	1
第一部分 医学基础综合	2
第一篇 解剖学.....	2
第二篇 生理学.....	4
第三篇 病理学.....	9
第四篇 诊断学.....	15
第五篇 医学伦理学.....	20
第六篇 医患沟通.....	22
第七篇 卫生法规.....	23
第二部分 护理学专业知	24
第一篇 基础护理学.....	24
第二篇 内科护理学.....	28
第三篇 外科护理学.....	35
第四篇 妇产科、儿科、传染病护理学.....	43

军队文职人员公开招考笔试护理学专业科目考试大纲

护理学专业科目测查对象主要是报考军队院校、科研机构、医疗卫生机构、医疗疗养部队等单位的文职人员岗位，从事临床护理、教学科研和护理管理等专业技术工作的考生。为了便于考生了解掌握测查目的、测查内容和相关要求，制定本考试大纲。

一、测查目的

主要考查招考岗位所要求的专业素养和能力要素，即对医学基础知识、护理学专业知识和技能的掌握情况，运用专业知识和技能分析解决临床护理等实际问题的能力，以及遵守执业规范、服务临床和实践等意识。

二、考试方式和时限

考试方式为闭卷笔试。考试时限为 120 分钟。

三、试卷分值和试题类型

试卷满分为 100 分。试题类型为客观性试题。

四、测查内容

测查内容包括医学基础综合和护理学专业两部分。医学基础综合部分包括解剖学、生理学、病理学、诊断学、医学伦理学、医患沟通、卫生法规等内容，护理学专业部分包括基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科、儿科、传染病护理学等内容。具体内容如下。

第一部分 医学基础综合

第一篇 解剖学

主要测查考生对各系统的组成和各器官的名称、位置、形态特点以及毗邻关系等知识的掌握程度，检验考生解剖学专业水平，以及运用解剖学知识分析有关问题的能力。

第一章 人体解剖学概述

人体重要的局部；人体的9大系统；人体的标准解剖学姿势；方位术语；人体的轴与面。

第二章 运动系统

一、骨学

骨的分类和表面形态、骨的构造和骨的可塑性；脑颅骨、上颌骨、下颌骨、鼻骨、颅的侧面观和颅的前面观；椎骨、胸骨、肋；肩胛骨、锁骨、肱骨、尺骨、桡骨；髌骨、坐骨、股骨、胫骨、腓骨等。

二、关节学

关节的直接连结和间接连结；躯干骨的连结；颅骨的连接；肩关节、肘关节、腕关节；耻骨联合、骨盆；髋关节、膝关节、踝关节等。

三、肌学

肌的形态和构造；肌的起止、配置和作用；肌的命名；肌的辅助装置；头肌、颈肌、躯干肌、上肢肌和下肢肌等肌肉的起止点、主要作用和神经支配；斜角肌间隙；腹直肌鞘；腹股沟管；腹股沟三角；肌腱袖；上肢的局部记载；下肢的局部记载；体表的肌性标志。

第三章 内脏学

一、消化系统

软腭、舌（形态和颏舌肌）；咽鼓管、扁桃体、梨状隐窝；食管；胃；十二指

肠、空肠与回肠；大肠（结肠和盲肠）的特征性结构、盲肠（回盲瓣）、阑尾、结肠、直肠、肛管；肝；胰。

二、呼吸系统

鼻腔、鼻旁窦；喉软骨、喉的连结和喉腔；气管与支气管；肺的形态；支气管树；壁胸膜、脏胸膜、胸膜腔和胸膜隐窝；纵隔的概念、上纵隔及下纵隔。

三、泌尿系统

肾（形态、位置与毗邻、被膜）；输尿管；膀胱。

四、男性生殖系统

睾丸；附睾；前列腺；男性尿道。

五、女性生殖系统

卵巢；输卵管；子宫；阴道穹；乳房形态结构；乳房悬韧带；会阴的概念及分区、会阴中心腱。

六、腹膜

腹膜与腹盆腔脏器的关系；腹膜形成的网膜、股凹、腹膜陷凹。

第四章 脉管系统

一、心血管系统

心血管系统的组成；血管吻合及其功能意义；心的位置、外形和毗邻；心腔；心的构造；心传导系的构成、窦房结、房室结；冠状动脉、冠状窦；器官外动脉的分布、器官内动脉的分布；肺循环的动脉；体循环大中动脉的主要分支与分布、腹主动脉脏支；头颈部和四肢常用压迫止血点；静脉的特点；肺循环的静脉；体循环的静脉。

二、淋巴系统

组成和结构特点；淋巴回流的因素；胸导管、右淋巴导管；颈部淋巴结、腋淋巴结、腹股沟淋巴结；脾的形态和位置、副脾。

第五章 感觉器

一、视器

眼球位置；眼球壁、眼球的内容物；眼睑、结膜、泪器、眼球外肌。

二、前庭蜗器

中耳鼓室外侧壁的构成、听小骨组成及听小骨链、咽鼓管；内耳位置与组成；内耳声音的传导。

第六章 神经系统

一、总论

神经系统的区分、常用术语、活动方式。

二、周围神经系统

脊神经的构成、分部及纤维分布；脊神经分支；脊神经走行和分布的一般形态学特点；脑神经的名称、性质、连脑部位及进出颅腔的部位。

三、中枢神经系统

脊髓的位置和形态、功能和脊髓反射；脑干的外形；锥体束；小脑的外形和功能；端脑的基底核。

四、脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

脊髓的被膜、脑的被膜；脑屏障；脑脊液及其循环。

第七章 内分泌系统

内分泌腺、内分泌组织、激素；垂体的形态、位置和分叶；甲状腺的形态和位置、甲状腺鞘与纤维囊；肾上腺的位置及分泌激素类型。

第二篇 生理学

主要测查考生对生命活动的基本特征、细胞膜的物质转运功能、血液的一般理化性质和一般生理功能、各系统重要器官的生理功能等知识的掌握程度，检验考生运用生理学知识判断各器官功能状态，分析有关问题的能力。

第一章 生理学概述

生命活动的基本特征；机体的内环境、稳态和生物节律；机体生理功能的调节；人体内自动控制系统。

第二章 细胞的基本功能

一、细胞膜的物质转运功能

细胞膜的化学组成及其分子排列形式；跨细胞膜的物质转运。

二、细胞的电活动

静息电位的概念、产生机制；动作电位的概念及特点、产生的主要机制、触发、在同一细胞上的传播；兴奋性及其变化；局部电位。

三、肌细胞的收缩

骨骼肌神经-肌接头处的兴奋传递；肌丝滑行过程；横纹肌细胞的兴奋-收缩耦联；影响横纹肌收缩效能的因素。

第三章 血液

一、血液生理概述

血液的组成、理化特性。

二、血细胞生理

红细胞生理；白细胞生理；血小板的数量、功能和生理特性。

三、生理性止血

生理性止血的基本过程；血液凝固；纤维蛋白的溶解。

四、血型和输血原则

血型与红细胞凝集；ABO 血型系统；Rh 血型系统；血量和输血原则。

第四章 血液循环

一、心脏的泵血功能

心动周期；心脏的泵血过程；心输出量与心脏泵血功能的储备；影响心输出量的因素；心功能的评价；第一和第二心音。

二、心脏的电生理学及生理特性

心肌细胞的跨膜电位及其形成机制；心肌的生理特性。

三、血管生理

血管的功能性分类；血流阻力；动脉血压；静脉血压；静脉回心血量及其影响因素；微循环的组成和血流通路；组织液的生成及影响因素。

四、心血管活动的调节

神经调节；自身调节；肾素-血管紧张素系统、肾上腺素、去甲肾上腺素和血管升压素对心血管活动的调节。

五、器官循环

冠脉循环的生理特点；冠脉血流量的调节。

第五章 呼吸

一、肺通气

原理；功能评价。

二、肺换气和组织换气

组织换气的概念；影响肺换气和组织换气的因素。

三、气体在血液中的运输

氧的运输；二氧化碳的运输。

四、呼吸运动的调节

呼吸中枢与呼吸节律的形成；呼吸的反射性调节；运动、低气压或高海拔、高压或潜水条件下的呼吸调节。

第六章 消化和吸收

一、消化生理概述

消化道平滑肌的特性；消化系统的内分泌功能。

二、胃内消化

胃液的分泌；胃的运动。

三、小肠内消化

胰液的分泌；胆汁的分泌和排出；小肠的运动。

四、肝脏的消化功能和其他生理作用

肝脏的功能特点、主要的生理功能。

五、大肠的功能

大肠的运动形式；排便；大肠内细菌的活动；食物中纤维素对肠功能的影响。

六、吸收

吸收的部位和途径；小肠内主要物质的吸收；肠道微生态的概念及生理意义。

第七章 能量代谢与体温

一、能量代谢

机体能量的来源与利用；影响能量代谢的因素；基础代谢率。

二、体温及其调节

体表温度和体核温度、体温的日节律、运动对体温的影响、人体体温的变化范围；机体的产热反应与散热反应；体温调节的基本方式、自主性体温调节；热习服、冷习服。

第八章 尿的生成和排出

一、肾血流量及肾小球的滤过功能

肾血流量特点及其调节；肾小球的滤过作用；影响肾小球滤过的因素。

二、肾小管和集合管的物质转运功能

肾小管和集合管中各种物质的重吸收与分泌；影响肾小管和集合管重吸收与分泌的因素。

三、尿生成的调节

神经调节；体液调节。

四、尿的排放

排尿反射；排尿异常。

第九章 感觉器官的功能

一、感觉概述

感受器的一般生理特性。

二、躯体和内脏感觉

触-压觉；温度觉；本体感觉；痛觉；内脏感受器的适宜刺激；内脏痛和牵涉痛。

三、视觉

眼的折光系统及其调节；眼的感光换能系统；视力、暗适应和明适应、视野、视后像和融合现象、双眼视觉和立体视觉。

四、听觉

听阈；听域；中耳的功能；声波传入内耳的途径。

五、平衡感觉

前庭反应。

第十章 神经系统功能活动的基本原理

一、神经元和神经胶质细胞

神经元的主要功能；神经纤维及其功能；神经对效应组织的营养性作用；神经胶质细胞的类型和功能。

二、突触传递

化学性突触传递；兴奋性和抑制性突触后电位；突触后神经元动作电位的产生等。

三、神经递质和受体

神经递质概念及递质共存；受体的类型和分布；乙酰胆碱及其受体、单胺类递质及其受体（去甲肾上腺素和肾上腺素及其受体）。

四、反射活动的基本规律

反射的概念和分类；反射的中枢整合；中枢神经元之间的联系方式；中枢兴奋传播的特征；中枢抑制和中枢易化等。

第十一章 内分泌

一、内分泌与激素

内分泌的概念；激素的概念、作用方式及其来源、化学性质；激素作用的一般特征。

二、下丘脑-垂体及松果体内分泌

下丘脑调节激素种类；腺垂体激素种类；血管升压素；缩宫素。

三、甲状腺内分泌

甲状腺激素的生物作用及分泌异常时的临床表现；甲状腺功能的调节。

四、甲状旁腺、维生素 D 与甲状腺 C 细胞内分泌

甲状旁腺激素的生物作用与分泌调节；维生素 D 的活化、作用与生成调节；降钙素的生物作用与分泌调节。

五、胰岛内分泌

胰岛素的生物作用、分泌调节；胰高血糖素的生物作用、分泌调节。

六、肾上腺内分泌

糖皮质激素生物作用、分泌调节；肾上腺髓质激素。

第十二章 生殖

睾丸的功能及其调节；卵巢的生卵作用、内分泌功能。

第三篇 病理学

主要测查考生对细胞和组织的适应与损伤、局部血液循环障碍、急性炎症的类型及病变特点、肿瘤的一般特征和各系统常见疾病等知识的掌握程度，检验考生借助基本病理变化认识疾病本质，动态认识疾病、分析疾病的能力。

第一章 细胞和组织的适应与损伤

一、适应

萎缩、肥大、增生和化生的概念及类型；增生与肥大的关系；化生的意义。

二、细胞可逆性损伤

细胞水肿、脂肪变和玻璃样变的病理变化；病理性色素沉着；病理性钙化。

三、细胞死亡

坏死的基本病变、类型、结局；凋亡的概念；凋亡与坏死的比较。

第二章 损伤的修复

一、再生

细胞周期和不同类型细胞的再生潜能；上皮组织、纤维组织和神经组织的再生。

二、纤维性修复

肉芽组织的形态及作用；瘢痕组织的形态及作用。

三、创伤愈合

皮肤创伤愈合；骨折愈合；影响创伤愈合的因素。

第三章 局部血液循环障碍

一、充血和淤血

充血的概念和常见类型；淤血的概念、原因、病理变化和后果；肺淤血；肝淤血。

二、出血

病因和发病机制；后果。

三、血栓形成

概念、条件；血栓的类型和形态、结局；对机体的影响。

四、栓塞

概念；栓子的运行途径；类型和对机体的影响。

五、梗死

概念；原因和条件；病变及类型；对机体的影响和结局。

第四章 炎症

一、炎症的概述

炎症的概念、原因、基本病理变化、局部表现和全身反应。

二、急性炎症

急性炎症过程中的血管反应；白细胞的种类及主要功能；炎症介质的作用；病理学类型；结局。

三、慢性炎症

肉芽肿性炎的概念、常见类型、组成成分和形态特点。

第五章 肿瘤

一、肿瘤的概念

肿瘤的概念；肿瘤性增殖与非肿瘤性增殖的区别。

二、肿瘤的形态

大体形态、组织形态；分化与异型性。

三、肿瘤的命名与分类

命名原则。

四、肿瘤的生长和扩散

生长方式、生长特点、血管生成、演进和异质性；局部浸润和直接蔓延；转移。

五、肿瘤的分级和分期

分级、TNM 分期。

六、肿瘤对机体的影响

恶病质；异位内分泌综合征；副肿瘤综合征。

七、良性肿瘤与恶性肿瘤的区别

良性肿瘤与恶性肿瘤的区别。

八、常见肿瘤举例

上皮组织肿瘤；间叶组织肿瘤；癌与肉瘤的鉴别。

九、癌前疾病(或病变)、异型增生和原位癌

常见癌前疾病（或病变）；异型增生和原位癌。

十、肿瘤发生的分子基础

癌基因的活化；肿瘤抑制基因功能的丧失；肿瘤发生的多步骤过程等。

第六章 心血管系统疾病

一、动脉粥样硬化

基本病理变化；主动脉、冠状动脉和脑动脉粥样硬化的病理变化。

二、高血压病

类型和病理变化。

三、风湿病

基本病理变化；风湿性心脏病；风湿性关节炎；皮肤病变等。

四、感染性心内膜炎

发病机制；亚急性感染性心内膜炎的病理变化。

五、心瓣膜病

二尖瓣狭窄；二尖瓣关闭不全；主动脉瓣狭窄；主动脉瓣关闭不全。

六、心肌病

扩张型心肌病、肥厚型心肌病、限制型心肌病等疾病的概念、病理变化。

七、心肌炎

病毒性心肌炎的病因和发病机制、病理变化。

第七章 呼吸系统疾病

一、肺炎症性疾病

细菌性肺炎；病毒性肺炎等。

二、慢性阻塞性肺疾病

慢性支气管炎、支气管哮喘和支气管扩张症等疾病的概念、病理变化和临床病

理联系；肺气肿的概念、类型、病理变化和临床病理联系。

三、慢性肺源性心脏病

概念、病理变化和临床病理联系。

四、呼吸窘迫综合征

成人呼吸窘迫综合征的概念、病理变化。

五、呼吸系统常见肿瘤

肺癌的病因、病理变化、转移、临床病理联系；非小细胞肺癌分子分型及临床意义。

第八章 消化系统疾病

一、慢性胃炎

发病机制、类型及病理变化、临床病理联系。

二、消化性溃疡

病理变化、结局及并发症、临床病理联系。

三、阑尾炎

病理变化、结局及并发症。

四、非特异性肠炎

炎症性肠病；菌群失调性肠炎。

五、病毒性肝炎

基本病理变化和临床病理类型。

六、肝硬化

分型、病理变化、临床病理联系。

七、胆囊炎与胆石症

胆囊炎的病理变化；胆石症病因；胆石的种类和特点。

八、消化系统常见肿瘤

食管癌、胃癌、大肠癌、原发性肝癌、胰腺癌等疾病的病理类型和病理变化；胃肠间质瘤的病变特点。

第九章 淋巴造血系统疾病

非霍奇金淋巴瘤（滤泡性淋巴瘤、弥漫大 B 细胞淋巴瘤、Burkitt 淋巴瘤、MALT 淋巴瘤和 NK/T 细胞淋巴瘤）的病理变化、免疫表型和细胞遗传学；霍奇金淋巴瘤的病理变化、组织学分型、病理诊断。

第十章 泌尿系统疾病

一、肾小球疾病

基本病理变化、类型与病理特点。

二、肾小管-间质性肾炎

肾盂肾炎的病因和发病机制、病理变化。

三、肾和膀胱常见肿瘤

肾细胞癌组织学分类、临床病理联系；尿路与膀胱上皮肿瘤的病理变化、临床病理联系。

第十一章 生殖系统和乳腺疾病

一、子宫颈疾病

子宫颈鳞状上皮内病变；子宫颈浸润癌的肉眼和组织学分型、病理变化。

二、子宫体疾病

子宫内膜异位症和子宫肿瘤的病理变化。

三、滋养层细胞疾病

葡萄胎、侵蚀性葡萄胎、绒毛膜癌等疾病的病理变化和临床病理联系。

四、卵巢肿瘤

卵巢上皮性肿瘤、性索间质肿瘤、生殖细胞肿瘤等疾病的常见类型和病理变化。

五、前列腺疾病

前列腺增生症和前列腺癌的病理变化和临床病理联系。

六、乳腺疾病

乳腺增生性病变和乳腺纤维腺瘤的病理变化；乳腺癌的病理变化、转移、分子

亚型及其与治疗 and 预后的关系。

第十二章 内分泌系统疾病

弥漫性非毒性甲状腺肿、弥漫性毒性甲状腺肿和慢性甲状腺炎等疾病的病因和发病机制、病理变化；甲状腺肿瘤的发病情况、类型和病理变化。

第十三章 传染病和寄生虫病

一、结核病

结核病的基本病理变化及其转化规律；肺结核病和肺外结核病病理变化。

二、伤寒

病理变化、并发症和结局。

三、细菌性痢疾

病理变化、临床病理联系。

四、性传播性疾病

淋病和尖锐湿疣的病因、病理变化、临床病理联系；梅毒的病因、基本病理变化、临床病理类型。

五、寄生虫病

血吸虫病和棘球蚴病的病因、基本病理变化、主要器官的病变及其后果。

六、流行性脑脊髓膜炎

病因和发病机制、病理变化、临床病理联系。

七、流行性乙型脑炎

病因和发病机制、病理变化、临床病理联系。

第四篇 诊断学

主要测查考生对常见症状的概念、临床表现和伴随症状，不同部位体格检查、临床常用诊断技术的适应证和禁忌证等知识的掌握程度，检验考生依据病史、症状、体征和检查结果进行疾病诊断的判断分析能力。

第一章 常见症状

一、发热

正常体温和生理变异；发热的临床表现、热型及临床意义、伴随症状等。

二、水肿

概念、病因与临床表现、伴随症状等。

三、咳嗽与咳痰

概念、病因与临床表现、伴随症状等。

四、咯血

概念、临床表现、伴随症状等；咯血与呕血的鉴别。

五、发绀

概念、病因、伴随症状等。

六、呼吸困难

概念、病因和发病机制、临床表现、伴随症状等。

七、胸痛

概念、病因和发病机制、临床表现、伴随症状等。

八、恶心与呕吐

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

九、呕血

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十、便血

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十一、腹痛

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十二、腹泻

概念、病因和发病机制、临床表现、伴随症状等。

十三、便秘

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十四、黄疸

概念、病因和发病机制、分类、临床表现、伴随症状等。

十五、腰背痛

概念、病因和发病机制、分类、临床表现、伴随症状等。

十六、关节痛

概念、病因和发病机制、临床表现、伴随症状等。

十七、血尿

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十八、尿频、尿急与尿痛

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

十九、少尿、无尿与多尿

概念、病因和发病机制、伴随症状等。

二十、头痛

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

二十一、眩晕

概念、病因和发病机制、临床表现、伴随症状等。

二十二、意识障碍

概念、病因、临床表现、伴随症状等。

第二章 问诊

一、问诊的内容

一般项目；主诉；现病史；既往史；系统回顾；个人史。

二、问诊的方法与技巧

问诊的基本方法与技巧；重点问诊的方法；特殊情况的问诊技巧。

第三章 体格检查

一、基本方法

视诊、触诊、叩诊和听诊方法；叩诊音、叩诊注意事项。

二、一般检查

全身状态检查；皮肤颜色、皮疹、皮下出血、蜘蛛痣与肝掌、水肿和皮下结节等；淋巴结检查。

三、头部检查

头颅：眼功能检查、眼球运动、眼前节检查等；耳检查（中耳和听力）；鼻的外形、鼻窦；舌、咽部及扁桃体检查等。

四、颈部检查

颈部外形与分区；颈部姿势与运动；颈部血管；甲状腺；气管。

五、胸部检查

胸部的体表标志；胸壁、胸廓与乳房；肺和胸膜；心脏检查；血管检查（脉搏、血压、周围血管征）等。

六、腹部检查

腹部的体表标志与分区；腹部外形、呼吸运动、腹壁静脉、胃肠型和蠕动波；肠鸣音；搔刮试验；腹部叩诊音、肝及胆囊叩诊、移动性浊音、肋脊角叩击痛；腹壁紧张度、压痛及反跳痛；肝和胆囊触诊、脾触诊、肾触诊；腹部肿块、液波震颤、振水音等。

七、肛门与直肠检查

常用体位；视诊；触诊。

八、脊柱与四肢检查

脊柱弯曲度、活动度、压痛与叩击痛；颈椎和腰骶椎检查的特殊试验；上肢的检查；下肢的检查。

第四章 实验诊断

一、血液检测

红细胞的检测和血红蛋白的测定；白细胞的检测；血小板的检测等。

二、尿液检测

一般性状检查；化学检查。

三、粪便检测

一般性状检查；隐血试验。

第五章 辅助检查

一、心电图

心电图各波段的组成和命名、导联体系、测量和正常数据、具体分析方法；动态心电图。

二、肺功能检查

肺通气功能检查；肺换气功能检查；小气道功能检查；血气分析和酸碱测定。

三、内镜检查

上消化道内镜检查、下消化道内镜检查和纤维支气管镜检查的适应证、禁忌证、检查方法和并发症。

第六章 临床常用诊断技术

一、导尿术

适应证、禁忌证、方法、注意事项。

二、胸膜腔穿刺术和经皮胸膜、肺穿刺活体组织检查术

适应证、禁忌证、方法、注意事项、并发症及处理。

三、腹膜腔穿刺术

适应证、禁忌证、操作前准备、方法、注意事项。

四、肝脏穿刺活体组织检查术及肝脏穿刺抽脓术

适应证、禁忌证、方法。

五、肾穿刺活体组织检查术

适应证、禁忌证、方法、注意事项。

第五篇 医学伦理学

主要测查考生对医学伦理学的基本观点、医学伦理规范体系、医疗人际关系伦理、医学科研伦理等知识的掌握程度，检验考生遵守职业道德、履行岗位职责的意识。

第一章 医学伦理学概述

一、伦理学的概念

伦理学的概念和类型；道德与伦理。

二、医学伦理学的研究对象、内容和方法

医疗卫生领域中的人际关系；医学伦理学基本理论；医德规范；医德的基本实践。

第二章 现代医学伦理思想

生命伦理学的主要问题。

第三章 医学伦理学的基本观点和理论

生命观与死亡观；医学伦理学的基本理论。

第四章 医学伦理规范体系

医德基本原则的内容；医学伦理原则及应用；国际、国内主要医学道德规范；医学道德规范的基本内容。

第五章 医疗人际关系伦理

医患关系的概念与特征、性质、模式、内容；医际关系的概念及特点；协调医际关系的道德要求。

第六章 健康与公共卫生伦理

一、健康伦理

现代整体健康观；健康伦理的基本内容；“健康中国”战略的伦理解读。

二、公共卫生伦理

伦理价值；伦理原则。

三、疾病防控伦理

慢性非传染性疾病防控伦理；传染病防控伦理等。

第七章 临床常规诊治伦理

一、诊断伦理

诊断的伦理准则；问诊、体格检查和辅助检查的伦理要求。

二、治疗伦理

治疗的最优化准则；药物治疗、手术治疗和心理治疗的伦理要求。

第八章 辅助生殖伦理

辅助生殖技术应用的伦理准则、伦理争议。

第九章 人体器官移植伦理

人体器官移植的伦理辩护和伦理争论、器官来源伦理和器官分配伦理；人体器官移植现行国际伦理规范；我国人体器官移植的伦理法律规范、伦理原则。

第十章 前沿医学技术伦理

基因诊断伦理；基因治疗伦理；人类干细胞研究与应用伦理；数字医疗伦理。

第十一章 医学科研伦理

科研诚信与医学科研人员道德规范；动物实验伦理；人体试验伦理。

第十二章 医学伦理委员会及伦理审查

医学伦理委员会组成与分类、职能与运行；医学研究的伦理审查；医疗技术应用的伦理审查。

第十三章 医学道德教育、评价与修养

医学道德教育的规律、路径、规范体系；医学道德评价的标准和评价方式；医学道德修养的目标、根本途径和方法等。

第六篇 医患沟通

主要测查考生对医患沟通基础和原理、伦理学基础等知识的掌握程度，检验考生协调各方面关系，形成并维持良好医患关系的能力和意识。

第一章 医患沟通导论

医患沟通的含义、宗旨与理念、研究对象与内容。

第二章 医患沟通基础

一、医学中的人文内涵

医学模式及渐变；现代医学的含义；医学人文与医学职业精神；循证医学及实现途径。

二、医患沟通伦理学基础

伦理在医患沟通中的作用；医患沟通的伦理原则。

三、医患沟通的心理学基础

心理学相关知识（认知过程、情感过程、意志过程）；患者的心理特征和心理需求；医者的心理特征和心理需求。

四、人际沟通基本原理

人际沟通的概念、要素与作用、基本原则；现代人际沟通的特征与方法。

第三章 医患沟通原理

医患沟通的医学价值、功能、双方障碍、应用方略。

第四章 医患沟通技能与实施

医患沟通的程序、基本技能、制度与实施途径。

第七篇 卫生法规

主要测查考生对医师和护士资格考试条件、执业注册，医疗技术临床应用有关制度规定、药品管理等相关内容和法律责任等知识的掌握程度，检验考生法制意识和贯彻执行卫生法规能力。

一、卫生技术人员法律制度

医师和护士资格考试条件、执业注册、法律责任；医师考核与培训。

二、医疗技术临床应用法律制度

医疗技术的概念；医疗技术临床应用的原则、分类管理、能力审核及管理；人体器官移植；人类辅助生殖技术；放射治疗；法律责任。

三、医疗损害责任法律制度

医疗损害的概念、责任、预防与处置、法律责任；医疗损害鉴定与医疗事故技术鉴定。

四、献血和临床用血法律制度

血液的概念；无偿献血；血站；临床用血；法律责任。

五、药品法律制度

药品的经营、管理；血液制品管理；法律责任。

六、中医药法律制度

中医药的概念、管理体制及保障措施、服务；中药保护与发展；法律责任。

七、突发公共卫生事件应急法律制度

概念、分级、应急方针和原则；报告与信息发布；应急处理；法律责任。

第二部分 护理学专业知识

第一篇 基础护理学

主要测查考生对护理学基本理论知识和基本操作技能的掌握程度，检验考生业务水平、责任意识，运用护理学知识和技能解决护理对象基本需求的实际能力。

第一章 护理学的发展及基本概念

一、护理学的形成和发展

护理学发展和演变过程中各阶段特点；南丁格尔对护理学发展的贡献；重要的国内外护理专业组织。

二、护理学的基本概念和护理专业特点

护理的概念；护士的角色和基本素质；护理学的任务与目标；护理学的实践范畴。

第二章 护理学的相关理论及模式

一、系统理论

基本概念、原则及其在护理中的应用。

二、需要层次理论

主要内容、基本观点及其在护理中的应用。

三、应激与适应理论

基本概念及其在护理中的应用。

四、生长与发展理论

弗洛伊德、埃里克森和皮亚杰的发展理论及其在护理中的应用。

五、自护理论

奥瑞姆自护理论的基本内容和主要观点；自护理论在护理中的应用。

六、罗伊适应模式

基本假设、内容及其在护理中的应用。

第三章 整体护理与护理程序

一、整体护理

概念、内涵及工作模式。

二、护理程序

概念、基本步骤、主要内容及实践应用。

第四章 护理实践中的伦理与法律

一、护理伦理与实践

护理伦理概念；护理实践中的伦理原则、常见伦理问题与处理。

二、护理法律法规与实践

护理差错的相关概念、界定、报告、处理和预防；护理实践中的常见法律问题及其防范。

第五章 护患关系与沟通

一、护患关系

特征与基本内容；基本模式；建立良好护患关系对护士的要求。

二、护患沟通

沟通的层次与形式；影响护患有效沟通的因素；促进有效沟通的技巧及其在护理中的应用。

第六章 环境与医院感染防控

一、环境与健康

环境的概念与分类；护理与环境的关系；医院环境的调控。

二、预防与控制医院感染

医院感染的概念与分类、发生原因及基本条件；清洁、消毒、灭菌的概念及常用方法；消毒、灭菌方法分类和选择原则；无菌技术；隔离技术；手卫生；常见护理职业暴露及预防措施。

第七章 休息与活动

一、休息与睡眠

睡眠的生理；影响休息与睡眠的因素；病人睡眠的评估与护理。

二、活动

活动受限的原因及对机体的影响；病人活动的评估与护理；压力性损伤的概念、发生机制、评估、预防和护理。

第八章 舒适与疼痛

一、舒适

概念；舒适护理的原则；卧位与舒适；清洁与舒适。

二、疼痛

性质特点、机制、原因及影响因素、评估与护理。

第九章 饮食与营养

一、营养概述和营养状况的评估

饮食、营养与健康的关系；医院饮食分类；营养状况与营养需求的评估。

二、医院饮食与护理

病人的饮食护理；特殊饮食的类别、概念、适应证、禁忌证；特殊饮食护理。

第十章 排泄

一、排便护理

与排便有关的解剖与生理；排便的评估及排便异常病人的护理；与排便相关的护理技术。

二、排尿护理

与排尿有关的解剖与生理；排尿的评估及排尿异常病人的护理；与排尿相关的护理技术。

第十一章 给药

一、给药的基本知识和口服给药法

影响药物作用的因素；给药原则；病区药物管理；口服给药实施中的注意事项。

二、注射法

注射原则与注射前准备；常用注射法的概念、目的、注射部位和实施方式。

三、静脉输液与输血

静脉输液目的与常用溶液、补液原则；静脉输液途径与部位、静脉输液技术操作、静脉输液反应及防治、静脉输液微粒污染及防护；静脉输血目的与原则、静脉输血技术操作与静脉输血的管理、静脉输血反应及护理。

四、其他给药法和药物过敏试验

雾化吸入法、舌下用药、滴入法、插入法、皮肤给药的操作实施与注意事项；药物过敏反应的特点；青霉素、头孢菌素类、链霉素、破伤风抗毒素、普鲁卡因、碘等药物的过敏试验液的配制和注射方法、试验结果判断和注意事项；常见药物过敏反应的发生原因、临床表现、预防、处理和过敏性休克的急救。

第十二章 生命体征的评估与相关护理

一、体温

体温的评估与体温异常病人的护理；测量体温的技术。

二、呼吸

呼吸的评估与测量；痰标本与咽拭子标本采集术；促进呼吸功能的护理技术。

三、脉搏与血压

脉搏的评估与测量技术；异常血压的评估与护理；血压的测量。

第十三章 冷热疗法

一、冷疗法

目的、禁忌和方法。

二、热疗法

目的、禁忌和方法。

第十四章 病情观察及危重症病人的管理

一、病情观察

内容与方法；常见症状的观察。

二、危重症病人的抢救与护理

常用抢救技术；危重症病人的支持性护理。

第十五章 临终护理

一、临终关怀相关概念和基本原则

临终、临终关怀、姑息照护、安宁疗护和死亡的概念；临终关怀的基本原则。

二、临终病人及家属的护理

临终病人的护理；死亡后护理；临终病人及家属的关怀与护理。

第二篇 内科护理学

主要测查考生对内科各系统常见病、多发病和危重病，特别是典型疾病的病因、发病机制、临床表现、治疗原则等知识的学习理解，以及对护理评估、护理诊断、护理措施和健康教育的掌握程度，检验考生正确运用护理程序，分析和解决临床问题的综合能力。

第一章 呼吸系统疾病病人的护理

一、呼吸系统疾病病人常见症状体征的护理

呼吸系统疾病的护理评估；咳嗽与咳痰、肺源性呼吸困难、咯血等症状的护理诊断及措施。

二、肺部感染性疾病

肺炎的病因与分类；肺炎的护理评估、护理诊断、护理措施；链球菌肺炎、葡萄球菌肺炎等疾病的治疗要点、临床表现、护理措施；病毒性肺炎的临床表现和治疗要点。

三、支气管扩张症

临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

四、肺结核

临床表现、传播途径、治疗原则、结核菌素试验、护理诊断及措施、个人防护及健康指导。

五、支气管哮喘

病因、临床表现、哮喘急性发作时病情的严重程度分级、治疗要点、药物吸入的方法、护理诊断及措施、健康指导。

六、慢性阻塞性肺疾病

病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

七、慢性肺源性心脏病

病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

八、肺血栓栓塞症

临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、预防。

九、原发性支气管肺癌

病因、病理分类及临床分期、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

十、胸膜疾病

胸腔积液及气胸的病因及分类、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施。

十一、呼吸衰竭和急性呼吸窘迫综合征（ARDS）

低氧血症和高碳酸血症对机体的影响；呼吸衰竭的分类；呼吸衰竭及 ARDS 的病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

十二、机械通气

有创机械通气及无创机械通气的适应证、禁忌证；机械通气的实施、撤离；无

纠正压通气（NPPV）的实施、撤离；机械通气的护理措施。

十三、呼吸系统常用诊疗技术及护理

纤维支气管镜检查术操作前后的配合与护理；胸腔穿刺术操作前后的配合与护理。

第二章 循环系统疾病病人的护理

一、循环系统疾病病人常见症状体征的护理

循环系统疾病的护理评估；心源性呼吸困难的表现、护理诊断及措施；心源性水肿的特点；常见胸痛的特点。

二、心力衰竭

急性、慢性心力衰竭的基本病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导；急性心力衰竭的抢救配合。

三、心律失常

概念、分类；心律失常病人的常用护理诊断及措施、健康指导；窦性心动过速及窦性心动过缓的概念、常见发生原因及心电图特征；房性心律失常及室性心律失常的分类、临床表现及心电图特征；房颤的治疗要点；房室传导阻滞的心电图特征。

四、心脏骤停与心脏性猝死

概念、病因；心脏性猝死的临床分期及各期的临床表现；心脏骤停的处理及复苏后处理。

五、心脏瓣膜病

二尖瓣、主动脉瓣狭窄及关闭不全的临床表现；二尖瓣狭窄的治疗要点；心脏瓣膜病病人常用护理诊断及措施、健康指导。

六、冠心病

概念、临床分型、病因；心绞痛的概念、临床表现、心电图特征、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导；心肌梗死的概念、病因、心电图特征、治疗要点、临床表现、护理诊断及措施、健康指导。

七、原发性高血压

概念、病因及发病机制、临床表现、诊断及治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

八、病毒性心肌炎

临床表现、护理措施、健康指导。

九、心肌病

分类、护理诊断及措施、健康指导。

十、感染性心内膜炎

临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

十一、心包疾病

心包疾病病人的常用护理诊断及措施。

十二、循环系统常用诊疗技术及护理

心脏起搏治疗的适应证及护理、起搏器使用指导；心脏电复律的适应证和禁忌证、电复律种类及能量选择、同步电复律的护理；心导管检查术的适应证和禁忌证、护理措施；射频消融术及经皮冠状动脉介入治疗的适应证、护理措施。

第三章 消化系统疾病病人的护理

一、消化系统疾病病人常见症状体征的护理

消化系统疾病的护理评估；恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状的护理诊断及措施。

二、胃炎

分类、护理措施、健康指导。

三、消化性溃疡

概念、病因与发病机制、临床表现与并发症、治疗原则、常用药物作用及注意事项、护理诊断及措施、健康指导。

四、胃癌

病因及临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

五、脂肪性肝病

分类、护理措施及健康指导。

六、肝硬化

病因、临床表现、并发症、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

七、原发性肝癌

概念、病因、临床分期、临床表现及并发症、实验室及其他检查要点、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

八、肝性脑病

概念、病因与发病机制、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

九、急性胰腺炎

概念、病因与发病机制、临床表现、实验室及其他检查要点、并发症、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

十、上消化道出血

常见病因、临床表现、诊断与治疗要点；上消化道大出血的护理诊断及措施、健康指导。

十一、消化系统常用诊疗技术及护理

腹腔穿刺术的护理措施；上消化道内镜检查术及肝穿刺活组织检查术的术中配合、护理措施。

第四章 泌尿系统疾病病人的护理

一、泌尿系统疾病病人常见症状体征的护理

泌尿系统疾病的护理评估；肾源性水肿、尿路刺激征、肾性高血压、尿异常等症状的护理诊断及措施。

二、肾小球疾病概述

原发性肾小球疾病的临床分型。

三、肾小球肾炎

概念、病因、临床表现、并发症、辅助检查、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

四、肾病综合征

概念、病因、临床表现、并发症、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

五、尿路感染

病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

六、急性肾损伤

概念、病因、典型分期及临床表现、并发症、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

七、慢性肾衰竭

概念、病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

八、血液净化治疗的护理

血液透析及腹膜透析的概念、原理；适应证与相对禁忌证；血液透析时肝素的应用；血液透析、腹膜透析病人的护理。

第五章 血液系统疾病病人的护理

一、血液系统疾病病人常见症状体征的护理

血液系统疾病的护理评估；出血或出血倾向、发热等症状的护理诊断及措施。

二、贫血

概念、分类、临床表现、护理措施；缺铁性贫血、再生障碍性贫血及溶血性贫血等疾病的概念、病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

三、出血性疾病

特发性血小板减少性紫癜、过敏性紫癜及弥散性血管内凝血等疾病的概念、病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

四、白血病

病因、分类；急性白血病及慢性白血病的概念、分类、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

五、淋巴瘤

概念、病因、分型、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

六、血液系统常用诊疗技术及护理

外周穿刺中心静脉导管技术的适应证及禁忌证；留置 PICC 的维护及护理；造血干细胞移植及骨髓穿刺术的适应证、禁忌证、护理措施。

第六章 内分泌与代谢性疾病病人的护理

一、内分泌与代谢性疾病病人常见症状体征的护理

内分泌与代谢性疾病的护理评估；身体外形改变的表现；生殖发育及性功能异常、进食或营养异常等症状的护理诊断及措施。

二、腺垂体功能减退症

病因、临床表现、治疗要点、垂体危象抢救、护理诊断及措施、健康指导。

三、甲状腺疾病

甲状腺毒症及甲状腺功能亢进症的概念、临床表现；甲状腺功能亢进症特殊的临床表现和类型、护理诊断及措施、健康指导；甲状腺功能减退症的临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

四、肾上腺皮质疾病

库欣综合征及原发性慢性肾上腺皮质功能减退症的病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

五、糖尿病

分型、病因、临床表现、实验室检查要点、饮食及药物治疗、并发症的治疗、护理诊断及措施、健康指导。

六、高尿酸血症和痛风

病因及临床表现、护理诊断及措施、健康指导。

第七章 风湿性疾病病人的护理

一、风湿性疾病病人常见症状体征的护理

风湿性疾病的护理评估；关节疼痛与肿胀、关节僵硬与活动受限、皮肤损害等

症状的护理诊断及措施。

二、系统性红斑狼疮

临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

三、类风湿关节炎

临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

第八章 神经系统疾病病人的护理

一、神经系统疾病病人常见症状体征的护理

神经系统疾病的护理评估；头痛、眩晕、意识障碍、言语障碍、感觉障碍及运动障碍等症状的护理诊断及措施。

二、脑血管疾病

分类、病因、危险因素及三级预防；脑梗死、脑出血及蛛网膜下隙出血的概念；脑血栓形成及脑栓塞、脑出血及蛛网膜下隙出血等疾病的病因、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施、健康指导。

三、运动障碍疾病

帕金森病的病因、临床表现、护理诊断及措施、健康指导。

四、发作性疾病

癫痫的病因、临床表现、癫痫持续状态的治疗、护理诊断及措施、健康指导。

五、神经系统常用诊疗技术及护理

腰椎穿刺术、脑室穿刺和持续引流术、脑血管介入治疗等技术的目的、禁忌证及适应证、护理措施。

第三篇 外科护理学

主要测查考生对外科各系统常见病、多发病和危重病，特别是典型疾病的病因、发病机制、临床表现、治疗原则等知识的学习理解，以及对护理评估、护理诊断、护理措施和健康教育的掌握程度，检验考生正确运用护理程序，分析和解决临床问题的综合能力。

第一章 水、电解质与酸碱平衡失调病人的护理

一、水和钠代谢紊乱

等渗性缺水、低渗性缺水及高渗性缺水等代谢紊乱的概念、病因、病理生理特点、实验室检查、临床表现、处理原则、护理措施。

二、其他电解质代谢异常

电解质代谢异常的概念、病因、病理生理特点、实验室检查、临床表现、处理原则、护理措施；高血钾和低血钾的心电图特殊表现、处理原则。

三、酸碱平衡失调

反映酸碱平衡失调的基本因素、类型、病因、临床表现、护理措施。

第二章 外科休克病人的护理

一、低血容量性休克

休克的概念、病因、分类；低血容量性休克的临床表现、处理原则、护理措施；血流动力学监测。

二、感染性休克

概念、病因、特点、临床表现、护理诊断及措施；疼痛护理。

第三章 外科病人围术期护理

一、外科手术前及手术后病人的护理

围术期护理概念；围术期安全管理内容；手术分类；护理评估；常见护理诊断及措施；术前准备。

二、麻醉病人的护理

麻醉的概念、类型、适用范围、禁忌证；麻醉前评估与准备；病人麻醉前、后常见护理诊断及措施；麻醉恢复期的监护与管理。

三、手术室护理工作

手术室布局与分区、手术间分级、安全管理制度、常用手术体位、护士工作职责、无菌操作技术、物品管理。

第四章 外科感染病人的护理与外科病人的营养支持

一、外科病人的感染

外科感染的概念、分类、病因、临床表现、处理原则；破伤风的处理原则、临床表现、护理诊断及措施；气性坏疽的处理原则、临床表现、护理诊断及措施；全身性感染病人的临床表现、护理措施。

二、外科病人的营养支持

外科病人营养支持的目的、营养评定、分类；营养风险概念；实验室检查及意义。

三、肠内营养和肠外营养

概念、适应证与禁忌证、实施途径、营养制剂分类、护理措施、健康教育。

第五章 损伤病人的护理

一、创伤

概念、分类、修复过程、创伤愈合类型、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

二、烧伤

概念、临床分期、伤情判断、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

三、冻伤

概念、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

四、咬伤

犬咬伤和毒蛇咬伤的临床表现、处理原则、护理措施。

第六章 神经外科疾病病人的护理

一、颅脑损伤

分类；各类颅脑损伤的临床表现、处理原则、病情观察要点；颅内血肿的特殊临床表现、护理措施；开放性颅脑损伤的病因；急救护理。

二、脑血管性疾病

脑卒中、颅内动脉瘤、颅内动脉畸形、自发性蛛网膜下隙出血等疾病的处理原则、护理诊断及措施。

三、颅内和椎管内肿瘤

概念、分类、处理原则、护理诊断及措施。

四、颅内压增高

病因、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

五、急性脑疝

处理原则、急救护理。

第七章 甲状腺和乳腺外科疾病病人的护理

一、甲状腺疾病

甲状腺癌的处理原则、护理诊断及措施；甲状腺良性肿瘤的临床表现、处理原则。

二、乳房疾病

急性乳腺炎的病因、临床表现、处理原则、护理措施；乳腺囊性增生病的临床表现、处理原则、护理措施；乳房肿瘤的类型、处理原则、护理措施。

第八章 胸部和心脏外科疾病病人的护理

一、胸部损伤

概念、类型、病因、处理原则；气胸、血胸、肋骨骨折等损伤的类型、临床表现、处理原则、护理措施；反常呼吸运动、连枷胸、纵隔扑动等的概念、特殊临床表现。

二、特殊胸部损伤

开放性气胸及张力性气胸的病因、临床表现、急救措施；心脏损伤的病因、临床表现、分型；穿透性心脏损伤的急救措施。

三、胸腔闭式引流术

适应证、置管方法及位置、护理措施。

四、胸（肺）部疾病

脓胸的病因、分类、临床表现、处理原则、护理诊断及措施；胸壁和胸膜肿瘤
的临床表现、护理措施；肺癌的外科处理原则、围术期护理及健康指导。

五、食管疾病

反流性食管炎病因、处理原则、临床表现、围术期护理措施；食管癌病因、转
移途径、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

六、体外循环

概念、护理措施。

七、心脏疾病

先天性心脏病的临床表现、围术期护理措施；各类后天性心脏病的临床表现、
处理原则、护理措施。

第九章 腹部外科疾病病人的护理

一、腹部损伤

病因、分类、辅助检查、临床表现、处理原则、护理诊断及评估、急救护理措
施；闭合性实质脏器与空腔脏器损伤的鉴别方法。

二、胃癌

处理原则、护理诊断及措施。

三、胃十二指肠溃疡

处理原则、护理诊断及措施。

四、胃肠穿孔和胃肠大出血

临床表现、处理原则、护理措施。

五、溃疡瘢痕性幽门梗阻

临床表现、处理原则、护理措施。

六、肠梗阻和肠痿

概念、病因、分类、临床表现、处理原则、护理措施。

七、阑尾炎

临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

八、大肠和肛管疾病

肛管直肠周围脓肿的临床表现、护理措施；肛瘘、肛裂及痔等疾病的临床表现、护理措施；大肠癌的临床表现、护理措施。

九、肝脏疾病

肝脓肿的分类、病因、临床表现、护理措施；原发性及继发性肝癌的外科处理原则、围术期护理。

十、胆道疾病

特殊检查及护理要点；胆石症的概念、分类、临床表现、处理原则、护理措施；胆道感染的分类、临床表现、护理措施；常见胆道肿瘤的类型、临床表现、护理措施。

十一、门静脉高压症

概念、病因、分类、处理原则、临床表现、护理诊断及措施。

十二、胰腺炎

处理原则、护理诊断及措施。

十三、胰腺肿瘤和壶腹部癌

处理原则、护理诊断及措施。

十四、急腹症

概念、病因、临床表现、处理原则、护理诊断及措施；疼痛的评估。

十五、急性化脓性腹膜炎

概念、病因、分类、临床表现、处理原则、护理措施；腹腔脓肿的分类、临床表现、护理诊断及措施。

十六、腹外疝

腹股沟疝、股疝、切口疝及脐疝等疾病的概念、病因、临床表现、处理原则、护理措施。

第十章 泌尿系统外科疾病病人的护理

一、肾损伤

病因、病理分类、临床表现、处理原则、急救与护理措施。

二、膀胱和尿道损伤

病因、病理分类、临床表现、处理原则、护理措施。

三、泌尿、男性生殖系统疾病

常见的检查方法、注意事项、护理措施。

四、上、下尿路结石

病因、临床表现、处理原则、护理措施。

五、泌尿、男性生殖系统结核

肾结核和男性生殖系统结核的临床表现、处理原则、护理措施。

六、肾积水

病因、临床表现、护理措施。

七、良性前列腺增生

病因、临床表现、处理原则、护理措施。

八、急性尿潴留

病因、处理原则、护理措施。

九、肾癌

临床表现、处理原则、护理措施。

十、膀胱癌

病因、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

十一、前列腺癌

临床表现、处理原则、护理措施。

十二、肾上腺疾病

皮质醇增多症的外科处理原则、护理措施；原发性醛固酮增多症的临床表现、
护理措施。

第十一章 运动系统外科疾病病人的护理

一、骨折

概念、病因、分类、特殊临床表现、处理原则；常见四肢骨折临床表现、护理措施、急救护理。

二、脊柱骨折

病因、病理、分类、临床表现、护理措施；脊髓损伤的临床表现、处理原则。

三、骨盆骨折

临床表现、处理原则、护理措施。

四、骨肿瘤

临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

五、关节脱位

肩关节、肘关节及髋关节脱位等疾病的概念、病因、临床表现、处理原则、护理措施。

六、腰椎间盘突出症

病因、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

七、骨髓炎

化脓性骨髓炎的概念、感染途径；急、慢性血源性骨髓炎的概念、病因、临床表现、处理原则、护理诊断及措施。

八、化脓性关节炎

概念、病因、临床表现、处理原则、护理措施。

九、骨与关节结核

骨结核、脊柱结核、髋关节结核、膝关节结核等疾病的临床表现、护理措施。

第十二章 其他外科疾病病人的护理

一、原发性下肢静脉曲张

临床表现、处理原则、护理措施。

二、深静脉血栓

病因、临床表现、护理措施；血栓所致肺、脑栓塞的急救护理。

三、血栓闭塞性脉管炎

临床表现、护理措施。

四、周围血管损伤病人的护理

周围血管损伤的概念、病因、临床表现、处理原则、护理措施。

五、器官移植

概念、分类及免疫抑制治疗、移植前的准备（器官的保存）；排斥反应的概念、分类。

六、肾移植

适应证、禁忌证、护理诊断及措施。

七、肝移植

适应证、禁忌证、护理诊断及措施。

八、恶性肿瘤

临床表现、处理原则；围术期、放射与化学治疗的护理措施；恶性肿瘤的三级预防概念、健康指导。

第四篇 妇产科、儿科、传染病护理学

主要测查考生对妇产科、儿科、传染病科各系统常见病和危重病的临床表现、治疗要点、护理诊断、护理措施、处理原则等基本知识的掌握程度，检验考生正确运用护理程序，分析和解决临床问题的综合能力。

第一章 妇产科护理学

一、妊娠期妇女的护理

早期妊娠诊断；预产期的推算；先兆临产的判断。

二、产褥期管理

产褥期妇女的护理措施。

三、高危妊娠管理

高危妊娠的因素；高危妊娠妇女的护理评估、护理措施。

四、妊娠期并发症的护理

异位妊娠的临床表现、处理原则、护理措施；妊娠期高血压疾病的临床表现及处理原则；子痫病人的护理。

五、胎儿及附属物异常

胎儿窘迫的临床表现、处理原则、护理措施；胎盘早剥的处理原则、护理措施。

六、分娩并发症的护理

子宫破裂的临床表现、处理原则、护理措施；羊水栓塞的临床表现、处理原则、护理措施。

七、妇产科常用护理技术

会阴擦洗、阴道灌洗的护理要点；阴道或宫颈上药的护理要点。

八、妇产科诊疗及手术病人的护理

宫颈活组织检查的护理配合及检查后护理要点；剖宫产术适应证及术后护理措施。

第二章 儿科护理学

一、儿科常用护理技术

温箱使用的评估；入暖箱及出暖箱条件及注意事项；光照疗法的不良反应、注意事项。

二、新生儿及新生儿疾病患儿的护理

正常足月儿的生理特点、护理措施；早产儿的特点、护理措施；新生儿监护对象及重症监护内容；新生儿窒息的病因、临床表现、治疗要点、护理措施；新生儿黄疸的分类、治疗要点、护理措施；新生儿感染性肺炎的病因、临床表现、治疗要点、护理措施。

三、危重患儿的护理

惊厥的临床表现、治疗要点、护理措施；脓毒性休克的分型、临床表现、治疗要点、护理诊断及措施；心跳呼吸骤停的临床表现；婴儿和儿童的 CPR 程序。

第三章 传染病护理学

一、传染病病人护理概述

传染病的流行过程与影响因素；传染病预防；标准预防概念、基本特点与措施；传染病隔离的概念、原则与种类；传染病消毒的概念、种类、方法与效果监测。

二、传染病病人常见症状体征的护理

传染性疾病的护理评估；发热、皮疹、腹泻等常见症状体征的护理诊断及措施。

三、常见传染病的护理

霍乱、病毒性肝炎、艾滋病、流行性乙型脑炎、细菌性痢疾、肾综合征出血热、流行性脑脊髓膜炎、疟疾等疾病的病原学与流行病学、临床表现、治疗要点、护理措施、预防及健康指导。