

卫生技术人员职称 评定考核复习题解

耳鼻喉科 眼科 口腔科 理疗 超声诊断 临床护理

云 南 省 卫 生 厅

昆明军区后勤部卫生部 编

昆明市卫生局

云南人民出版社

卫生技术人员职称评定考核

复习题解

(耳鼻喉科 眼科 口腔科 理疗 超声诊断 临床护理)

耳 鼻 喉 科 李 枢 程华青 员彭年 王文慧
眼 科 王贞媛 曾令柏 谢守璧
口 腔 科 姜光咤 王传恩
理疗 超声诊断 李镇华 丁龙焜 张静蓉
临 床 护 理 吴兰芬 黄国瑜 夏其英 冯兆辉
张胜富 施勤民 张稷华

卫生技术人员职称评定考核复习题解
（耳鼻喉科 眼科 口腔科 理疗 超声诊断 临床护理）

云南省卫生厅 编
昆明军区后勤部卫生部
昆明市卫生局

*

云南人民出版社出版
(昆明市书林街100号)

云南新华印刷二厂印刷 云南省新华书店发行
开本：787×1092 1/16 印张：26.5 字数：590,000
1982年2月第一版 1982年2月第一次印刷

印数：1—26,000
统一书号：14116·78 定价：2.20元



《卫生技术人员职称评定考核复习题解》丛书

编写人员（以姓氏笔划为序）

丁龙煊 于兰馥 万文鹏 马德余 马莉芬 王明英 王 苏 王正文 王安之
王贞媛 王 伟 王传恩 王文慧 王天程 文士铭 孔令煌 田 颛 刘崇智
刘洪璧 刘克礼 孙穆雍 吕 慧 冯兆辉 苏 涵 李秉权 李尚能 李镇华
李发宽 李 枢 李泳娟 李润桃 李 彦 况 铢 肖瑞崇 贾彭年 闵斌芝
杨文儒 杨健尧 杨朝良 杨庆周 杨朝斌 杨建里 吴光瑛 吴兰芬 何志清
何继阳 沈允斌 沈华杰 余美琪 庞瑞麟 金永年 和毓天 张蓬羽 张益聪
张碧华 张静蓉 张桂仙 张桂和 张胜富 张果林 张稷华 陈德昌 陈世德
陈光璧 陈明熙 陈云霄 陈根华 陈家禄 周克敏 周赞堉 赵尚德 骆 毅
姜光楷 郑玲才 郑祖佑 胡显章 徐林恩 秦作梁 秦 伟 姚娴宜 唐景清
钱碧玉 龚端仪 夏其英 曹令柏 曹才铭 曹宁生 翁武昭 崔庆凌 黄国瑜
谢守璧 谢学礼 蒋维章 蒋式宜 贾章撰 程华青 翟凌云 翟 梅

责任编辑 杨新书

封面设计 张启龙

前　　言

职工教育是开发智力、培养人才的重要途径，是关系全局的具有战略意义的大事。

卫生技术人员的考核和职称评定、晋升工作是职工教育制度化的具体体现，也是卫生战线大量工作中的一项重要工作。它不仅关系到充分调动广大卫生技术人员积极性的问题，而且关系到卫生战线的技术建设和人才建设。同时，考核工作又是搞好职称评定与晋升的重要环节。为此，我们根据卫生部、国务院科技干部管理局关于加强卫生系统职工教育的精神以及对“初晋中”、“中晋高”的考试考核工作要形成制度，每二至三年进行一次的要求，在云南人民出版社的支持下，组织云南省、昆明军区、昆明市有关专家和技术骨干，按国务院批准的《卫生技术人员职称及晋升条例》编写了《卫生技术人员职称评定考核复习题解》丛书，供广大中级卫生技术人员提高知识水平、业务能力和中晋高考核复习用，也可供其它卫生人员参考阅读。

这套书编写时，参照了高等医药院校同类专业教学大纲，力求紧密结合临床实际，突出重点。同时，又注意吸收目前国内外的新进展、新动向。另外，由于参加编写的人员大都是各大医院的主任医师（教授）、副主任医师（副教授），因而这套书也是他（她）们多年教学、临床经验的总结。

这套书编写时，曾由中华医学会云南分会有关专科学会协助组织并得到昆明医学院附属第一、第二医院，云南省第一人民医院、云南省红会医院、昆明军区总医院、云南省卫生防疫站、昆明市第一、第二人民医院、昆明市延安医院、昆明市儿童医院、昆明市结核病防治院及云南省精神病院等有关单位的大力支持，在此表示诚挚的感谢！

云　南　省　卫　生　厅
昆明军区后勤部卫生部
昆　明　市　卫　生　局

目 录

耳 鼻 喉 科

一、试述临床常用音叉检查法及其诊断价值.....	3
二、纯音听力计和纯音测听法、掩蔽在纯音测定中的意义如何？如何使用掩蔽？如何鉴别传导性聋、神经性聋和混合性耳聋？.....	4
三、什么是弗劳伦斯定律、爱渥德第一和第二定律？.....	4
四、Hallpike 冷热试验的方法是什么？如何判定正常、半规管瘫痪和优势偏向？.....	5
五、试述噪声性耳聋的形成和预防.....	5
六、重振的概念是什么？常用重振检查法有哪些？如何判定重振在诊断中的意义？.....	6
七、常用的前庭功能检查法有哪些？试述旋转试验的操作法和正常值.....	6
八、如何做耳镜检查？.....	7
九、耳廓软骨膜炎的病因是什么？如何处理？.....	7
十、耳道耵聍栓塞是如何形成的？怎样鉴别？.....	8
十一、试述中耳的局部解剖（包括血管和神经走行）。中耳手术中应注意些什么问题？.....	8
十二、试述中耳炎的分类及其病因、诊断和鉴别。如何处理？为什么小儿易发生中耳炎？.....	9
十三、渗出性中耳炎如何诊断？.....	9
十四、略述周围性面瘫与耳疾的关系.....	11
十五、试述胆脂瘤性中耳炎的形成、诊断.....	11
十六、耳源性颅内并发症有哪些？各主要表现是什么？.....	12
十七、乳突根治术的适应症和手术步骤如何？.....	12
十八、试述鼓室成形术的分类.....	14
十九、试述耳硬化症的诊断要点.....	15
二十、应用哪些抗菌素易引起中毒性耳聋？.....	16
二十一、试述耳源性眩晕与中枢性眩晕的鉴别要点.....	16
二十二、试述美尼尔氏病的诊断和治疗要点.....	16
二十三、鼻疖期间出现弛张热时应想到什么疾病？如何鉴别和治疗？.....	17
二十四、外鼻由哪几块骨组成？如何构成？鼻外伤的诊断和处理要点是什么？.....	17

二十五、试述变态反应性鼻炎与副鼻窦炎的诊断与处理.....	18
二十六、为什么必须保持鼻呼吸？口呼吸会造成哪些疾病？如何预防和矫治？.....	18
二十七、试述鼻衄的病因及处理.....	19
二十八、慢性鼻炎如何分类？怎样鉴别和处理？.....	19
二十九、前、后组副鼻窦炎如何诊断和鉴别？.....	20
三十、鼻腔与副鼻窦常见的良、恶性肿瘤有哪些？.....	21
三十一、上颌窦穿刺术的方法是什么？可能发生哪些并发症？.....	21
三十二、鼻咽癌的早期症状是什么？如何早期发现？颅内侵袭的症状有哪些？.....	22
三十三、副鼻窦常用的X线检查有哪几个位置？各个位置观看哪个鼻副窦最合适？.....	22
三十四、上颌窦癌的症状和体征是什么？.....	22
三十五、上颌窦根治术的适应症和手术方法是什么？.....	23
三十六、鼻疾与眼疾的关系是什么？.....	23
三十七、头部外伤时，耳与鼻有时会有哪些表现？.....	24
三十八、镀铬工种会造成哪些鼻腔危害？如何预防和矫治？.....	24
三十九、使用的卡因时，病人出现心悸、面色苍白，应如何处理？.....	24
四十、试述喉部解剖及其发声原理.....	25
四十一、如何使用间接喉镜检查喉部？如何使用压舌板检查咽部？.....	26
四十二、试述直接喉镜的操作技术.....	26
四十三、试述急、慢性扁桃腺炎的症状和治疗及扁桃体摘除术的适应症.....	27
四十四、试述咽后、咽旁脓肿与扁桃体周围脓肿的鉴别诊断和形成机制.....	27
四十五、如何诊断增殖腺肥大？如何处理？.....	28
四十六、试述慢性咽炎的分类和处理.....	28
四十七、试述白喉的病因、症状、诊断、治疗及其预防.....	29
四十八、试述小儿急性喉炎的诊断、治疗.....	29
四十九、试述急性喉阻塞的原因.....	29
五十、气管切开的适应症、手术并发症及术后护理的注意要点是什么？.....	30
五十一、喉源性呼吸困难的特征是什么？.....	30
五十二、试述喉癌的早期诊断.....	31
五十三、在喉癌手术治疗中，全喉切除、部分切除及颈部清扫术的适应症和禁忌症是什么？.....	31
五十四、喉外伤的治疗原则是什么？.....	32
五十五、咽之三部分各与临床有哪些重要关系？.....	32
五十六、鼻咽部纤维血管瘤的诊断和处理原则是什么？.....	32
五十七、听神经瘤如何早期诊断？怎样作X线检查及读片？.....	33
五十八、试述气管、食道异物的症状及治疗.....	33
五十九、气管和食道镜的检查方法及注意事项是什么？.....	34
六十、颈外动脉结扎术的适应症是什么？确定颈外动脉的方法有哪些？.....	34

眼 科

一、试述眼睑的解剖和生理功能	37
二、简述角膜和巩膜的解剖、组织结构及生理功能	38
三、简述色素膜的解剖生理功能及组织结构	40
四、简述晶状体的解剖及生理功能	42
五、简述视网膜的解剖及生理功能	43
六、试述前房角的解剖及组织构造	44
七、房水如何产生？排出途径是什么？	44
八、眼球血管分布有哪些系统？	45
九、试述结膜的解剖和生理功能	46
十、试述泪器的解剖和生理功能	47
十一、眼眶的构造如何？眼眶和周围组织的关系是什么？	47
十二、试述睫状神经节的位置、组成及其分布	48
十三、简述眼外肌的解剖、神经支配及主要功能	49
十四、如何进行眼底检查？	50
十五、正常眼底的表现是什么？	50
十六、眼部检查的顺序是什么？	51
十七、试述色觉异常的理论、分类及最常用的检查方法	52
十八、试述中心视力、周边视力（视野）检查法及其临床意义	53
十九、如何进行伪盲及伪弱视的检查？	55
二十、试述夜盲的分类及检查法	56
二十一、沙眼的病因是什么？其流行情况如何？	57
二十二、试述沙眼的病理及临床表现和诊断依据	57
二十三、试述沙眼的临床分期及角膜血管翳的分级法	57
二十四、沙眼的常见并发症是如何形成的？其危害如何？	58
二十五、沙眼如何预防？怎样治疗？	59
二十六、试述睑缘炎的种类及治疗方法	59
二十七、何为麦粒肿和霰粒肿？如何治疗？	60
二十八、试述上睑下垂的分类和治疗方法	60
二十九、试述变态反应性结膜炎的发病机制、临床特点及治疗方法	61
三十、什么是睑裂黄斑？怎样与翼状胬肉区别？怎样决定翼状胬肉的手术问题？	62
三十一、常见泪道阻塞的位置在哪里？怎样检查和治疗？	63
三十二、试述晶状体的生理、生化和病理	63
三十三、简述白内障的病因及分类	64
三十四、试述白内障的药物治疗和无晶状体眼的治疗	65
三十五、试述几种常见白内障的手术选择	65

三十六、试述角膜炎的分类.....	66
三十七、角膜炎的症状和治疗原则是什么？.....	66
三十八、树枝状角膜炎的临床表现和治疗方法是什么？.....	66
三十九、匐行性角膜溃疡的临床表现是什么？怎样治疗？.....	67
四十、角膜软化症的病因、临床表现和治疗方法是什么？.....	68
四十一、角膜实质炎的特点和治疗原则是什么？.....	69
四十二、试述葡萄膜炎的概念和病因.....	69
四十三、葡萄膜炎怎样分类？.....	70
四十四、试述虹膜睫状体炎的症状、临床表现和治疗原则.....	70
四十五、房水的产生和作用是什么？.....	71
四十六、试述房水的排出障碍.....	72
四十七、影响眼内压的几种因素是什么？.....	72
四十八、试述青光眼的分类.....	73
四十九、急性闭角型青光眼的临床表现和治疗原则是什么？.....	74
五十、慢性开角型青光眼的临床表现和治疗原则是什么？.....	74
五十一、先天性青光眼（水眼与牛眼）的临床表现及治疗原则是什么？.....	75
五十二、简述青光眼的早期诊断.....	76
五十三、玻璃体混浊的原因和治疗原则是什么？.....	77
五十四、试述眼眶蜂窝织炎的病因、体征和治疗方法.....	78
五十五、眼球突出的原因和特点是什么？.....	79
五十六、试述视神经胶质瘤的分期、临床表现及治疗.....	80
五十七、试述视网膜母细胞瘤的诊断、治疗及其鉴别诊断.....	80
五十八、试述眼的屈光系统、调节系统的组成及其生理.....	82
五十九、老视的形成及矫正原则是什么？.....	82
六十、要获得正常视力，视器官在解剖和屈光状态上必须具备什么条件？.....	82
六十一、屈光不正类型及其矫治原则是什么？.....	83
六十二、高度近视眼眼底有哪些变化？.....	83
六十三、何谓双眼单视及融合？双眼单视需有哪些条件？.....	83
六十四、简述弱视及其预防.....	84
六十五、试述斜视的分类及其治疗原则.....	84
六十六、眼球钝挫伤所致虹膜睫状体损伤的表现及处理原则是什么？.....	85
六十七、眼球内异物如何诊断？.....	86
六十八、试述眼球异物定位及处理原则.....	87
六十九、眼球穿破伤的急救处理原则是什么？.....	88
七十、交感性眼炎的临床表现及其处理原则是什么？.....	88
七十一、眼部化学伤的临床特点是什么？.....	89
七十二、眼部化学伤的急救处理原则是什么？.....	90
七十三、视乳头水肿的原因是什么？.....	90

七十四、如何鉴别视神经炎与视乳头水肿?	91
七十五、中枢性盲的原因及临床的主要特征是什么?	91
七十六、视网膜中央动脉栓塞的临床特点及急救原则是什么?	92
七十七、中心性浆液性视网膜脉络膜病变的病因、临床表现及治疗方法是什么?	92
七十八、动脉硬化和高血压病的眼底可有哪些改变?	93
七十九、常用扩瞳药及缩瞳药的药理作用是什么?	95
八十、醋氨酰胺的作用机理和不良反应是什么?	96
八十一、试述激素在眼科的应用	96
八十二、试述视网膜脱离的分类、常见原因及治疗原则	97

口 腔 科

口 腔 内 科

一、试述口腔的一般结构和功能	101
二、试述牙体、牙周及口腔粘膜组织的一般结构	101
三、龋病的并发症有哪些?怎样防止其发生?	102
四、窝洞制备的基本原则是什么?	103
五、牙髓病的分类、诊断要点及治疗原则是什么?各类牙髓病之间是怎样互相转化的?	104
六、试述根尖周病的病因、诊断要点及治疗原则	107
七、试述拔髓术、活髓保存术、牙髓干髓法和根管治疗选择的依据	109
八、试述牙周病的分类、病因、临床表现及治疗原则	110
九、什么是咬合创伤?产生的原因何在?如何治疗?	113
十、试述牙髓病和牙周病的相互关系	118
十一、银汞合金充填失败的原因有哪些?	119
十二、全身性疾病在口腔中的表现有哪些?	120
十三、儿童牙病治疗的特点是什么?	123
十四、引起牙痛的常见病有哪些?举出诊断鉴别的要点	126
十五、乳牙和恒牙的识别方法有哪几方面?	128
十六、分别说明牙齿萌出时间及乳、恒牙交换的年龄	128
十七、牙龈出血的原因有哪些?如何治疗?	129
十八、试述口腔粘膜的组织结构和其病损组织的病理改变	131

口 腔 外 科

一、试述颌面部的主要神经、血管的分布	134
二、口腔颌面部的肌肉有哪些?其功能是什么?	138
三、急性冠周炎的临床表现及治疗方法是什么?其理论依据是什么?	139
四、引起颌面部间隙感染有哪些原因?各间隙的解剖关系如何?怎样治疗?	140
五、试述面部疖、痈的临床表现及其并发症	143

六、口腔局部麻醉的并发症有哪些？如何防治？	144
七、试述上牙槽后神经及下牙槽神经的麻醉方法	146
八、试述常用针刺麻醉和指压麻醉的穴位	147
九、试述拔牙的适应证和禁忌证	148
十、试述颞下颌关节紊乱综合征的临床表现及检查方法	151
十一、试述颞下颌关节脱臼的复位方法	153
十二、口腔颌面部损伤的特点是什么？怎样急救？	154
十三、试述颌骨骨折的临床特点和治疗方法	157
十四、试述口腔颌面部常见的肿瘤	162

口腔矫形部分

一、在固定义齿修复中的基牙、固位体及桥体应具备哪些要求？	167
二、试述锤造全冠及铸造全冠的适应症及牙体预备、制作方法和应注意的事项	168
三、试述嵌体修复的适应症及洞形制备的基本原则	171
四、试述桩冠修复的适应症，牙体制备的不同方法及其优缺点；桩钉的类型及其适用范围；冠制作应注意的事项	171
五、试述甲冠修复的适应症、牙体预备及制作方法	174
六、试述 $\frac{3}{4}$ 冠的适应症，牙体预备时应具备的条件，并略述蜡型制作、包埋及铸造要点	176
七、试述固定桥牙中基牙预备时的注意事项	178
八、可摘局部义齿有几个基本类型？局部义齿的设计原则是什么？	179
九、什么叫观测线（导线）？观测线分几种？对卡环设计有何关系？	181
十、可摘局部义齿由哪几个部分组成？各有何作用？	182
十一、卡环有几个类型？各型卡环适用于哪些情况？	183
十二、可摘局部义齿不能顺利就位的原因有哪些？	185
十三、在作全口总义齿以前的口腔检查中，应注意哪些事项？	186
十四、试述全口义齿的固位原理及咬合平衡因素	187
十五、什么叫覆合、覆盖（超合），在生理上有何意义？在上下牙弓间，有几种覆合和超合关系？	189
十六、合堤是怎样形成的？什么叫合堤的垂直距离？过高和过低会产生什么样的后果？	190
十七、怎样确定正中合关系？	191
十八、什么叫司匹氏曲线、补偿曲线和横合曲线？对全口义齿排牙有何意义？	192
十九、试述全口义齿调合选磨的方法及注意事项	193
二十、试述覆盖义齿的适应症、生理基础、保留基牙的原则及其优缺点	194
二十一、详述安氏（AngLe）错合畸形分类法及其评价	195
二十二、详述毛燮均氏合畸形分类法及其评价	197
二十三、略述正畸治疗矫治过程中的组织变化、加力方法及注意事项	199
二十四、试述牙周病矫形治疗的适应症、类型和矫治原则	201

二十五、固定义齿减少桥体脆力的方法有哪些?	203
二十六、试述即时预成托牙的适应症及其优缺点	203
二十七、试述可摘局部义齿和全口义齿折断的原因和修补时应注意的事项	204
二十八、试述印取全口义齿模型的方法和注意事项	206
二十九、试述印取固定桥及局部托牙印模的注意事项	207
三十、试述固定桥牙的适应症与禁忌症及其固位原理	208
三十一、试述固定桥桥体的制作方法及应注意的事项	210
三十二、试述固定桥牙的焊接原理及焊接时的注意事项	212
三十三、如何鉴别上下颌同名牙?	213
三十四、如何鉴别左右侧同名牙?	215
三十五、试述印模胶和弹性印模膏的性质、用法及其优缺点	216
三十六、如何正确使用甲基丙烯酸甲酯塑胶?	218
三十七、已成型的塑胶基托内为什么会出现气泡?	219
三十八、自凝塑胶是由哪些成分组成的?这些成分各有何作用?试述自凝塑胶的性质和使用时的注意事项	220
三十九、试述义齿磨平、抛光的方法及注意事项	221
四十、试述石膏的性质、使用方法及保管方法	222

物 理 疗 法

一、何谓物理疗法?物理疗法包括哪些种类?	227
二、直流电通过人体所引起的理化反应是什么?	227
三、直流电疗法的主要治疗作用及适应症与禁忌症是什么?	228
四、直流电药物离子导入的基本原理是什么?	229
五、简述直流电药物离子导入的转归及优缺点	229
六、直流电灼伤的发生原因及防治原则是什么?	230
七、何谓低频脉冲电流?常用低频脉冲电流有几种?	230
八、低频脉冲电流的主要治疗作用是什么?	231
九、间动电流有几种波型?其波型有哪些物理特性?	231
十、间动电流疗法的主要治疗作用及机制是什么?	231
十一、电兴奋的治疗作用是什么?	232
十二、音频电流的物理特性与治疗作用是什么?	232
十三、什么是干扰电流疗法?它有哪些特点?	232
十四、解释电磁波、频率、波长、高频电流疗法等名词	233
十五、共鸣火花疗法的物理学特性及主要治疗作用是什么?	233
十六、中波电流疗法的物理学特性与生物学特征是什么?	234
十七、短波电流疗法的物理学特性与生物学特征是什么?	234
十八、短波电缆作用下产生涡流的机制是什么?	235

十九、短波电流疗法的生热机制是什么？	235
二十、超短波疗法的物理学特性是什么？其剂量如何划分？	235
二十一、超短波电场对网状内皮系统、防御免疫机能的影响是什么？	235
二十二、超短波治疗急性炎症的机制是什么？	236
二十三、何谓微波疗法？其作用深度及影响深度的因素是什么？	236
二十四、光的本质是什么？光是如何发生的？	236
二十五、何谓红外线？红外线的主要治疗作用是什么？	237
二十六、紫外线的物理学特性是什么？生物剂量如何测定？	237
二十七、紫外线红斑形成的机制是什么？	237
二十八、紫外线的抗佝偻作用是什么？	238
二十九、紫外线的抗过敏作用是什么？	238
三十、何谓光致敏作用？	238
三十一、何谓紫外线中心重叠照射法？如何配量？	239
三十二、激光的发光原理是什么？	239
三十三、激光的治疗作用是什么？	239
三十四、简述磁疗的种类与治疗作用	240
三十五、超声波是如何产生的？	240
三十六、超声波的治疗作用是什么？	240
三十七、石蜡疗法的治疗作用是什么？	241
三十八、水疗法的治疗作用是什么？	242

超声诊断

一、什么是超声波？试述超声频率、周期、波长的关系	247
二、简述超声的传播特点及超声频率、波长与分辨力、穿透力的关系	247
三、简述超声诊断的物理学根据	248
四、超声是怎样发生和接收的？	248
五、简述A型脉冲超声诊断仪的工作原理	249
六、简述阴极示波管的工作原理	249
七、什么是多普勒效应？简述超声多普勒法的临床应用	250
八、脉冲式超声诊断有哪几种类型？	250
九、脑中线波是如何形成的？怎样判断中线波有无偏移？其临床意义是什么？	251
十、试述眼科疾病的超声检查方法以及临床应用范围和意义	251
十一、简述颈部肿块的超声诊断应用及临床意义	252
十二、简述胸膜腔的解剖特点及体表投影、胸腔积液的检查方法	252
十三、简述肝脏、脾脏的解剖特点及超声测量的正常值	253
十四、简述肝炎的超声波型特点及临床意义	254
十五、哪些疾病可以引起肝区损伤波型？什么是肝脏的损伤波型？	254
十六、简述肝脓肿、肝癌的临床表现及超声诊断要点及鉴别诊断	255
十七、简述肝硬化与血吸虫肝病的病理特点及超声波型的表现	256

十八、肝区出现液平段，超声检查应如何进行鉴别诊断？	257
十九、简述胆囊收缩功能检查法及临床意义	257
二十、试述胆囊炎、胆囊肿大积液及胆囊结石的超声波型表现与临床意义	258
二十一、简述肾脏的超声检查方法及肾脏的超声正常测值。肾下垂、异位肾及游走肾应怎样检查？	258
二十二、简述肾盂积水、肾囊肿、多囊肾、肾肿瘤等肾脏形态异常性疾病的超声检查所见及临床意义	259
二十三、写出正常子宫的超声测值及简述正常妊娠各期的超声波型特点	260
二十四、简述葡萄胎、胎儿停止发育的临床表现、超声诊断要点及超声检查的临床意义	260
二十五、简述双胎、羊水过多的临床表现与超声诊断要点	261
二十六、试述胎位及胎盘定位的超声检查方法和超声诊断特点及临床意义	261
二十七、试述子宫肌瘤与卵巢囊肿的病理特点及超声波型表现	262
二十八、试述妇科盆腔肿块的超声诊断应用	263
二十九、简述腹部肿块的超声检查方法及临床意义	263
三十、简述肝脏B型超声断层显像的检查方法及正常肝脏声像图特征	264
三十一、简述肝脏常见疾病B型超声断层声像图的特征	265
三十二、简述脾脏B型超声断层显像检查方法及常见的脾肿大声像图特征	266
三十三、简述胆囊及肝外胆管B型超声断层显像的检查方法及正常声像图特征	266
三十四、简述胆道系统常见疾病B型超声断层声像图的特征	267
三十五、B型超声断层显像诊断肝外胆管阻塞性黄疸及判断阻塞部位的依据是什么？试说明鉴别肝内或肝外阻塞的临床意义	268
三十六、简述胰腺的B型超声断层显像检查方法及正常胰腺声像图特征和胰腺超声测量	269
三十七、简述胰腺疾病B型超声断层显像声像图特征及B型超声检查胰腺疾病的临床意义	269
三十八、简述肾脏B型超声断层显像的检查方法及正常肾脏、常见肾脏疾病的声像图特征	270
三十九、简述妇产科的B型超声断层显像检查方法及正常子宫、正常妊娠声像图特征	271
四十、简述B型超声断层显像在产科临床上的应用及声像图特征	272
四十一、简述妇科盆腔肿块B型超声断层显像检查方法与常见肿块的声像图特征	274

临 床 护 理

基 础 护 理

一、病区如何管理？	279
二、住院病人分级护理的原则是什么？	279

三、病室常用物品应如何消毒灭菌及保养?	280
四、简述几种常用消毒剂的应用浓度及注意事项	282
五、试述无菌操作的原则及注意事项	282
六、试述褥疮分期的护理要点	283
七、试述病人常用的几种卧位及其作用	284
八、简述病人饮食治疗的重要性。饮食护理包括什么内容?	285
九、医院的饮食有哪几种?	285
十、简述体温、脉搏、呼吸、血压的正常值及其在生理病理变化上的意义	286
十一、热型有几种?高热病人如何护理?	287
十二、如何使用超声雾化器?应注意的事项有哪些?	288
十三、青霉素、链霉素、T.A.T.、普鲁卡因皮试浓度如何稀释配制?T.A.T.如何脱敏注射?	289
十四、静脉输液的目的、注意事项是什么?	289
十五、如何处理常见的几项输液故障?	290
十六、导尿操作时应注意什么?男女病人插入导管深度各多少?如有留置导尿管应如何管理?	291
十七、灌肠的种类、目的及应注意的事项是什么?	291
十八、试述洗胃的目的。常用哪几种方法?	292
十九、试述痰、尿、血、粪标本的采集法及注意事项	293
二十、哪些是给氧的适应症?持续给氧及间断给氧在临幊上有什么意义?	294
二十一、常用给氧方法有几种?注意事项是哪些?	295
二十二、简述有机磷中毒的抢救和护理要点	296
二十三、怎样护理休克病人?	296
二十四、胸外心脏按摩术的方法及注意事项及其有效指征是什么?	297
二十五、怎样应用双气囊三腔管?怎样护理?	298
二十六、为什么要吸痰?其操作方法及注意事项有哪些?	299
二十七、结肠透析如何操作?	300
二十八、濒死病人的表现是什么?如何护理?如何处理尸体?	301
二十九、试述几种常用表格的记录方法	301
三十、试述医嘱中的外文缩写及中文译意	302
三十一、需做胆囊造影和脑血管造影检查的病人检查前要做哪些准备?	303
三十二、门诊护士的任务是什么?	304

内 科 护 理

一、简述胸膜炎的护理	306
二、简述支气管扩张的护理	306
三、哮喘病人如何护理?	306
四、阻塞性肺气肿如何护理?	307
五、呼吸困难如何护理?	307

六、试述休克型肺炎(中毒性肺炎)的护理	307
七、简述门脉高压食道静脉曲张出血的护理	308
八、门脉性肝硬化腹水如何护理?	308
九、肝昏迷如何护理?	309
十、简述胆囊炎的护理	309
十一、简述胰腺炎的护理	310
十二、急性胃扩张如何护理?	311
十三、胃肠神经官能症如何护理?	311
十四、上消化道出血如何护理?	311
十五、简述溃疡病的护理	312
十六、心绞痛和急性心肌梗塞如何护理?	313
十七、试述左心衰竭和右心衰竭的临床表现及护理	313
十八、服用洋地黄者应注意观察些什么?为什么治疗心衰时要补钾禁钙?	314
十九、严重肺气肿及肺水肿病人吸氧时应注意什么?	314
二十、风心病二尖瓣狭窄病人为什么会出现栓塞症?风心病如何护理?	314
二十一、亚急性细菌性心内膜炎临床表现和病人抽血培养的要求、方法及注意点是哪些?	315
二十二、试述常见心律失常的临床护理	315
二十三、体外反搏治疗前后的护理及注意事项有哪些?	316
二十四、简述低钾血症发生心脏停搏时的护理要点	317
二十五、急、慢性肾炎如何护理?	317
二十六、急性肾功能衰竭与肾性水肿的护理要点是哪些?	318
二十七、肾病综合症如何护理?	319
二十八、尿毒症如何护理?	320
二十九、急性白血病的护理要点是什么?	320
三十、贫血的临床护理有哪些?	321
三十一、脑血管意外的护理要点是哪些?	321
三十二、糖尿病的护理要点是什么?	322
三十三、简述甲亢的护理要点	322
三十四、尿崩症的护理要点是哪些?	323

外科护理

一、胸腔手术前后如何护理?	324
二、胸外伤如何观察及护理?	325
三、右心导管检查术前后如何护理?	326
四、体外循环下心内直视手术前后如何护理?	327
五、简述普外手术前后的护理	329
六、试述胃大部切除术前术后护理	330
七、试述肠梗阻的术前准备及术后护理	330

八、试述胃肠减压的作用、适应症及注意事项.....	331
九、简述外科各种引流的护理原则及拔引流条的指征.....	332
十、胆囊炎、胆石症手术后如何护理?	332
十一、破伤风患者应如何护理?	333
十二、试述泌尿外科的一般护理常规.....	333
十三、试述泌尿系结石病人的护理.....	334
十四、肾切除术术前术后如何护理?	335
十五、试述人工肾病人在透析过程中的处理.....	336
十六、血液灌流如何护理?	337
十七、简述腹膜透析的护理.....	337
十八、试述临床常用肾盂及膀胱冲洗法.....	338
十九、泌尿系检查摄片前如何准备?	339
二十、简述骨科病人的护理常规.....	339
二十一、简述四肢骨折的患者用石膏绷带和小夹板固定的护理.....	340
二十二、做骨牵引术的病人应如何护理?	341
二十三、高位截瘫病人应如何护理?	341
二十四、简述烧伤病室管理常规与一般烧伤护理.....	342
二十五、试述颅脑损伤的护理.....	343
二十六、简述脑疝的抢救要点及护理.....	344
二十七、试述全麻、腰麻、硬膜外麻醉术后的护理.....	345
二十八、手术室空气消毒有哪几种方法?	346
二十九、常用引流管有几种? 各有什么用途?	347
三十、手术时无菌操作规程包括哪些内容? 手术野皮肤消毒应用什么方法? 有些注意事项? 开颅手术及骨科手术时, 对手术人员及手术区皮肤消毒有些特殊要求?	347
三十一、造成无菌切口感染有哪些原因?	348
三十二、试述膀胱镜使用前后的处理常规。输尿管导管怎样消毒和保养? 高频电刀应怎样消毒和保养? 试述一种切皮刀(机)的消毒及保养方法.....	348

妇产科护理

一、试述妇科腹部手术护理常规.....	350
二、简述阴道手术护理常规.....	351
三、简述计划生育手术并发症护理常规.....	351
四、试述孕期宣教与卫生指导.....	352
五、正常分娩的三期如何护理?	352
六、急产如何处理及护理?	353
七、正常新生儿如何护理?	353
八、早产儿如何护理?	354
九、试述产伤儿的护理常规.....	355