

医院工作人员

应知应会

复习题解

(医疗分册)

大连出版社

医院工作人员应知应会复习题解
yi yuan gong zhuo Ren yuan yeng zhi yeng hui fu xi ti Jie

(医疗分册)
刘景双 主编

大连出版社出版发行
大连市中山区大公街 23 号 大连海运学院印刷厂印刷

字数:200,000 开本:787×1092 1/32 印张:10
印数 1—2500
1993 年 1 月第 1 版 1993 年 1 月第 1 次印刷

责任编辑:洪伟 版式设计:李子平
封面设计:克峻 责任校对:张烨 宋炜

ISBN 7-80555-758-3/R.25
登记号:(辽)第 15 号

定价:5.20 元

医院工作人员应知应会复习题解

编 委 会

主任委员：孙承岱

副主任委员：刘明藻 刘 枫

编 委：(按姓氏笔划为序)

于学谦 王范茗 刘景双 宋顺鹏

张广慧 范方钊 柏 和 傅明波

主 编：刘景双

副 主 编：宋顺鹏

主 审：金旭奎

编写人员：(按姓氏笔划为序)

刘景双 刘占春 李宝伟 汪天柱

陈 琦 宋顺鹏 张广慧 张 烨

周娟竹 赵午光 常得安 黄建刚

魏澄云

前　　言

医院分级管理与评审工作是各级医院进一步深化卫生改革,强化医院科学化与标准化管理,提高医院医疗质量与服务质量,加强医院建设的必由之路。在实施医院分级管理工作巾,全面提高各级各类医务人员的“三基”理论(基础理论、基本知识、基本技能)水平,是医院达标上等的基础。我局在医院分级管理试点实践中组织编写了《医院工作人员应知应会复习题解》一书,共4册:医疗分册、医技分册、管理分册、护理分册。本书是在参阅了国内外大量有关学术资料的基础上,结合医院工作实际编写而成。并曾先后呈辽宁省卫生厅及省内外有关专家教授征求意见,经多次修订,最后成稿。本书具有普及性、科学性和实用性。不仅可供各级各类医务人员在实施医院分级管理与评审中考试复习参阅,也是医务工作者、实习学生岗位考核的必备参考书。

编　者

1992年11月

目 录

基础理论

第一章 人体解剖学	1
(一)骨及骨连接部分	1
1. 骨骼的分类	1
2. 关节的基本构造	1
3. 脊柱骨由哪些椎体构成, 各有多少块? 典型椎骨 有哪几部分组成?	1
4. 胸廓有哪些骨头组成	2
5. 四肢骨(自由部分)由哪些骨头组成	2
(二)肌学部分	2
6. 腹部肌肉的组成	2
7. 胸锁乳突肌的起止点	2
8. 腹股沟管的组成	2
9. 颌面部的咀嚼肌有哪些?	3
(三)消化器部分	3
10. 消化系的组成及功能	3
a. 上、下消化道概念	3
b. 食管三个狭窄位置	3
11. 肝脏的位置、主要功能及肝脏分哪几叶	4
12. 肝外胆系的组成、肝门的组成	4
(四)呼吸器部分	4
13. 喉的组成	4

14. 肺的形态位置和肺段的概念	4
15. 气管的位置及特点，支气管左、右支形态差别	4
16. 什么叫胸腔、胸膜腔、脏层胸膜、壁层胸膜	5
17. 胸膜的体表投影	5
(五)泌尿器部分	5
18. 泌尿系组成？肾的位置、结构、被膜	5
19. 输尿管的走向及其三处狭窄部位	6
(六)腹膜部分	6
20. 什么叫腹腔、腹膜腔、网膜囊、隐窝、陷凹？	6
(七)生殖器部分	7
21. 男性尿道分部及三个狭窄部位	7
22. 子宫、输卵管的形态、位置、分部及子宫 固定因素	7
(八)心及血液循环部分	8
23. 什么叫大循环及小循环	8
24. 心脏的位置、外形、各腔结构及心脏 传导系统	8
25. 门静脉与上、下腔静脉系间的吻合及门 静脉的侧支循环	9
(九)感觉器部分	10
26. 感觉器官的基本概念	10
27. 眼球的构造	10
28. 中耳的构造	11
(十)神经部分	11
29. 脊髓的构造	11
30. 什么叫颈丛、腰丛、骶丛	12
31. 十二对脑神经名称	12

32. 脑干的组成	12
33. 什么叫硬膜外腔、蛛网膜下腔	12
(十一) 内分泌部分	13
34. 什么叫内分泌系	13
35. 内分泌腺包括哪些腺体	13
第二章 生理学	14
1. 生命活动的基本特征是什么	14
2. 新陈代谢的意义	14
3. 条件反射、非条件反射的定义	14
4. 调节机制中的负反馈作用	14
5. 何谓兴奋收缩耦联	14
6. 骨骼肌强直收缩定义是什么	14
7. 人体各部分体液含水量占体重百分比是多少	14
8. 红细胞有哪些特性	15
9. 淋巴细胞能生存多长时间	15
10. 简述血凝的过程	15
11. 血液中的主要抗凝物质是什么	15
12. 人类主要有哪两种血型系统	15
13. 何为心肌绝对不应期？相对不应期？超常期	15
14. 心肌整个动作电位分为哪几期	16
15. 何谓心动周期	16
16. 何谓收缩压？舒张压	16
17. 决定动脉压的因素是什么	16
18. 冠状循环血流特点	16
19. 如何用公式表示有效滤过压	17
20. 每分肺泡通气量与每分肺血流量的 比值是多少	17

21. 影响氧离曲线的因素有哪些.....	17
22. 何谓肺活量.....	17
23. 肺的基本容积可分为哪四项.....	17
24. 尿的生成过程包括哪三方面.....	18
25. 血浆中的主要缓冲对有哪些.....	18
26. 胃液的 PH 值约为多少? 胃液每天分泌量 约多少毫升.....	18
27. 胃液的分泌分哪几期.....	18
28. 糖、脂肪、蛋白质的热卡分别是多少.....	18
29. 何谓基础代谢率.....	18
30. 体温对生命活动的意义.....	18
31. 机体主要有哪几种散热方式.....	19
32. 何谓激素.....	19
33. 肾上腺素的生理作用有哪些.....	19
34. 胰岛素通过哪些环节对糖代谢产生作用.....	19
35. 垂体前叶分泌哪些主要的激素.....	20
36. 简述反射活动的特征.....	20
37. 反射弧包括哪几个基本环节.....	21
38. 交感神经系统对循环器官的作用是什么.....	21
39. 内脏感觉的两个特征是什么.....	21
第三章 病理学	23
1. 何谓萎缩? 常见萎缩有哪几种	23
2. 何谓变性	23
3. 颗粒变性可发生在哪几种脏器? 最常见的 原因是什么	23
4. 何谓坏死? 坏死时细胞核有哪些变化	23
5. 坏死有哪几种结局	24

6. 何谓坏疽？坏疽有哪些类型	24
7. 何谓肉芽组织？有何功能	24
8. 骨折愈合包括哪些过程	24
9. 何谓充血	24
10. 何谓出血	24
11. 肺、肝慢性淤血的病理特点是什么	25
12. 血栓形成的条件(简答).....	25
13. 试述栓子运行途径.....	25
14. 何谓栓塞.....	26
15. 何谓梗死.....	26
16. 简答炎症的基本病变包括哪些内容.....	26
17. 炎症的结局如何.....	26
18. 何谓化脓性炎症？何谓脓肿	27
19. 良、恶性肿瘤如何鉴别	27
20. 何谓肿瘤的异型性.....	27
21. 简述肿瘤生长方式与扩散途径.....	28
22. 肿瘤对机体有何影响.....	29
23. 何谓癌？什么是肉瘤	29
24. 血管瘤有哪些基本分型.....	30
25. 骨肉瘤的好发部位及病理诊断要点.....	30
26. 肺癌的大体、镜下如何分型	30
27. 何谓早期胃癌？据肉眼观察形态可分为 哪几种类型.....	31
28. 中晚期胃癌肉眼及组织学分型.....	31
29. 动脉粥样硬化症的基本病变.....	32
30. 试述大叶性肺炎红色肝样变期的病理变化.....	32
31. 急性阑尾炎的类型和病变特征.....	33

32. 简述肾小球肾炎的慢性类型.....	34
33. 何谓病理性钙化.....	34
34. 何谓化生.....	34
35. 何谓假小叶.....	34
36. 癌与肉瘤的区别.....	35
37. 恶、良性溃疡如何在肉眼形态上进行鉴别	35
38. 乳腺癌的常见类型? 最常见的转移途径	35
第四章 药理学	37
1. 药物应用人体之后一般要经过哪几个过程	37
2. 常见的给药途径有哪些	37
3. 何谓药物半衰期	37
4. 何谓药物的量效关系? 量效曲线	37
5. 药物的副作用? 毒性反应? 变态反应	37
6. 何谓合理用药	38
7. 影响药物使用的因素是什么	38
8. 简述阿托品的药理作用	38
9. 吗啡的药理作用? 不良反应及应用时应 注意事项	39
10. 简述抗高血压药物的应用原则.....	40
11. 肾上腺皮质激素按其主要生理作用可分为 哪几类.....	41
12. 糖皮质激素的生理效应.....	41
13. 简答糖皮质激素的药理作用	42
14. 长期大量应用糖皮质激素所引起的不良反应	42
15. 抗生素定义	43
16. 青霉素的抗菌作用机制是什么? 为什么对人和 动物毒性较小.....	43

17. 治疗青霉素致过敏性休克的必备药品是什么? 为什么.....	43
18. 氨基甙类抗生素包括哪些较重要的药物.....	43
19. 氨基甙类抗生素抗菌机制.....	43
20. 氨基甙类抗生素的不良反应.....	43
21. 四环素类抗菌机制,不良反应	44
22. 大环内酯类药物包括哪些.....	44
23. 抗生素联合应用的目的.....	44
24. 抗生素联合应用的指征.....	44
25. 抗生素联合应用时应注意的问题.....	45
26. 周期非特异性药物有哪些.....	45
27. 周期特异性药物作用于 S 期、M 期各有哪些	45
28. 简答药物作用原理.....	45
29. 何谓药物的协同、拮抗	46
30. 何谓习惯性、成瘾性、耐受性、耐药性	46
31. 多巴胺的临床应用.....	46
32. β 受体阻断剂的不良反应与禁忌症	46
33. 简述安定的作用.....	47
34. 氯丙嗪的禁忌症有哪些.....	48
35. 阿斯匹林抗血栓形成机理.....	48
36. 强心甙的毒性反应有哪些.....	48
37. 试述噻嗪类药物和药理作用.....	48
38. 现在如何认为氯茶碱松弛支气管平滑肌的 作用机制.....	49
39. 肝素的临床应用.....	49
40. 如何评价现有的口服降糖药物.....	49
41. 碘胺类抗菌作用原理.....	50

第五章 病理生理学	51
1. 疾病有哪些转归	51
2. 判断死亡的根据是什么	51
3. 何谓水肿	52
4. 简述水肿的发生机理	52
5. 缺氧分哪几种类型	53
6. 发热一般要经过哪几个时期	53
7. 炎症介质是血浆内哪几个系统的产物	53
8. 何谓发热	53
9. 休克的始动环节是什么？常见病因有哪些	53
10. 感染性休克的特点	53
11. 何谓肝性脑病	54
12. 肝性脑病的发病机制目前有哪几种“学说”	54
13. 何谓黄疸？临床常用的分类法将黄疸 分为几型	54
14. 引起心功能不全的原因有哪些	54
15. 代谢性酸中毒、呼吸性酸中毒的成因各是什么	55
16. 脱水分几种类型？各发生的原因是什么	55
17. 急性肾功能衰竭分几型	56
18. 何谓淋巴因子？可分为哪几组	56
19. 简答影响 DIC 发生发展的因素	56
20. DIC 是如何分期的	57
21. 慢性肾功能衰竭可分为哪几个时期	57
22. 何谓尿毒症	58
第六章 诊断学	59
1. 发热临床如何予以分度	59
2. 何谓弛张热？见于哪些疾病	59

3. 何谓牵扯痛	59
4. 全身性水肿有哪些类型	59
5. 何谓出血点? 紫癜? 斑疹? 血肿	59
6. 呼吸困难的定义	59
7. 何谓心悸	60
8. 上消化道出血多少毫升可出现黑便	60
9. 体格检查的基本检查方法有哪几种	60
10. 一般检查有哪些内容	60
11. 病危面容有哪些特点	60
12. 临床常见有哪些强迫体位	60
13. 醉酒步态见于哪些疾病	60
14. 瞳孔缩小见于哪些情况	61
15. 颈静脉怒张如何判定? 见于哪些疾病	61
16. 甲状腺肿大触诊后应记述哪些方面内容	61
17. 锁骨中线、肩峰下角线如何划分	61
18. 何谓潮式(Cheyne Stokess)呼吸	61
19. 触觉语颤减弱或消失主要见于哪些疾患	61
20. 肺下界移动度减弱见于哪些疾患	61
21. 异常支气管呼吸音见于哪些因素	62
22. 湿罗音有何特点	62
23. 大叶性肺炎胸部检查可见有哪些体征	62
24. 心脏疾患而致心尖搏动移位可有哪些情况	62
25. 如何鉴别剑突下搏动	62
26. 心脏听诊内容包括哪些	63
27. 第一心音减弱见于哪些疾患	63
28. 何谓心音分裂	63
29. 收缩期和舒张期额外心音包括哪些内容	63

30. 试述心脏杂音产生的机理	63
31. 分析心脏杂音要注意哪些要点	64
32. Austin Flint 杂音的发生机理	64
33. 肝颈静脉回流征阳性的发生机理	65
34. 何谓交替脉？见于哪些疾患	65
35. 奇脉发生机理	65
36. 二尖瓣狭窄的体征	65
37. 心脏功能如何分级	66
38. 门静脉、上腔静脉、下腔静脉阻塞时腹壁静脉侧流有何变化	66
39. 腹部包块触诊时应注意哪些问题	66
40. 肝脏触诊时应做哪些方面的描述	67
41. 脾肿大的测量方法	67
42. 哪些情况易误为腹水？如何鉴别	67
43. 何谓肠鸣音减弱或消失	68
44. 如何测定微量腹水	68
45. 急性弥漫性腹膜炎病人可有哪些体征	68
46. 杵状指、趾可见于哪些疾患	68
47. 巴彬斯基征阳性的临床指征	68
48. 常见的脑膜刺激征有哪些	68
49. 眼心反射的检查方法及意义	69

基础知识

1. 病历书写的基本要求	70
2. 完整病历内容包括什么	70
3. 中西医结合病历书写要求	70
4. 体格检查包括哪些	70

5. 医嘱书写基本要求	70
6. 处方的正方内容包括什么	71
7. 处方的书写要求	71
8. 常见临床检验正常值	71
9. 什么叫消毒和灭菌	75
10. 医疗卫生单位消毒、灭菌应用原则	75
11. 医疗卫生单位消毒卫生标准	75
12. 什么叫院内交叉感染	75
13. 医院消毒监测指标	75
14. 甲类、乙类传染病有哪些	76
15. 传染病的报告制度	76

专业知识

第一章 内科学(包括神经科学)	77
1. 慢性支气管炎诊断标准	77
2. 慢性阻塞性肺病可分为哪些类型	77
3. 何谓哮喘持续状态	77
4. 危重的支气管哮喘有哪些临床特点	77
5. 心源性哮喘和喘息型慢性支气管炎的鉴别	78
6. 支气管扩张的典型症状	78
7. 慢性肺源性心脏病有哪些并发症	78
8. 支气管扩张的手术指征	78
9. 成人型呼吸窘迫综合症的病因	79
10. 感染性休克的治疗原则	79
11. 肺结核的化疗原则	80
12. 哪些情况应高度怀疑肺癌可能	80
13. 气胸分类及并发症	80

14. 自发性气胸治疗原则.....	81
15. 慢性心功能不全有哪些诱发因素.....	81
16. 阵发性夜间呼吸困难的发生机理.....	81
17. 左心功能不全的临床表现.....	81
18. 心功能不全的治疗原则.....	82
19. 洋地黄中毒的治疗.....	82
20. 急性肺水肿的治疗措施.....	82
21. 阵发性室上性心动过速可应用哪些 方法控制发作.....	83
22. 心脏骤停的主要特征是什么.....	84
23. 高血压的诊断标准.....	84
24. 心肌梗塞的先兆.....	84
25. 心脏骤停的类型.....	85
26. 电复律的并发症.....	85
27. 感染性心内膜炎的诊断标准,有哪些 并发症.....	85
28. 反流性食管炎的治疗原则.....	86
29. 食道癌的早期发现和诊断应注意哪些方面.....	86
30. 何谓复合性溃疡.....	86
31. 消化性溃疡(胃、十二指肠溃疡)并发症	86
32. 根据组织形态,胃癌可分为哪几型	86
33. 溃疡性结肠炎应与哪些疾病鉴别.....	86
34. 门脉高压的表现?临幊上主要的侧支 循环有哪些.....	86
35. 肝硬化之并发症有哪些.....	87
36. 肝性脑病之定义是什么.....	87
37. 上消化道出血常见原因.....	87

38. 临床常见有几种胆红素代谢检查?	
各有什么不同	87
39. 球后溃疡的临床特点	87
40. 简答肠结核的临床表现	88
41. 肝性脑病临床如何分期	88
42. 出血坏死型胰腺炎有哪些临床体征	88
43. 致病链球菌诱导免疫复合物介导的肾小球炎症 根据是什么	89
44. 泌尿系统病常见临床表现	89
45. 肾病综合症临床特点	89
46. 急性肾盂肾炎的药物治疗(抗菌药物)	89
47. 尿毒症最早最突出的表现是什么	90
48. 简述急性肾功能不全的临床分期	90
49. 慢性肾炎临床分为哪几型	90
50. 简答贫血的诊断步骤	90
51. 缺铁性贫血的原因	91
52. 过敏性紫癜的病因	91
53. 哪些情况应考虑有再生障碍性贫血的可能	91
54. 过敏性紫癜的临床分型	91
55. 试解释何谓 DIC	91
56. DIC 的治疗原则	92
57. 慢性粒细胞白血病骨髓像有何变化	92
58. 口服铁剂而不能使贫血减轻都有哪些可能	92
59. 温抗体自体免疫溶血性贫血最重要的诊断 依据是什么	92
60. 何杰金氏病的 Ann Arbor 分期法	93
61. DIC 的死因可能有哪些	93