

医士毕业考试捷径



主编 郭健福 王俊平 王保才



YISHIBIYEKAOSHIEJING

山西高校联合出版社

医士毕业考试捷径

郭健福 王俊平 王保才 主编

山西高校联合出版社

前　　言

一年一度的医士毕业统一考试，是同学们领取毕业证书的最后拼搏，在这既要进行生产实习，又要进行毕业复习考试的情况下，能有一本系统、全面的毕业考试复习资料，乃是毕业班医士万分盼望的大好事。正是急考试所急，想考试所想，我们以卫生部颁发的医士专业内科学、外科学教学大纲为基准，以全国统编教材为依据，按照卫生部及各省、市规定的医学命题原则，编写了这本《医士毕业考试捷径》，目的是让学生在短时间内能够全面系统复习统考课程，掌握其重点和难点，顺利地通过毕业考试难关。

本书备有名词解释、是非题、填空题、多选题、问答题等各类型试题约3000余条，并在每一类试题后都附有参考答案。试题按统编教材章节顺序排列，更有利于学生在复习时学习。

在编写过程中，曾得到山西省卫生厅、长治医学院附属医院、山西省长治卫生学校、山西省雁北卫生学校、山西省临汾卫生学校、山西省忻州卫生学校、山西省运城地区卫生学校、山西省吕梁地区卫生学校、山西省阳泉市卫生学校、山西省大同市卫生学校、山西省长治市卫生学校、山西省沁水县医院、山西省平顺县防疫站、河南省濮阳县卫生学校、河南省焦作卫生学校、河南省原阳卫生学校、河南省焦作市卫

生职业中专学校、河南省博爱卫生职业中专学校、河南省博爱县人民医院、河南省长葛卫生学校、广西河池地区卫生学校、广西梧州地区卫生学校、广西柳州卫生学校、广西北流县医院、云南省昭通地区卫生学校、云南省怡沧地区卫生学校、黑龙江省伊春市卫生学校、湖南省常德地区卫生学校、湖南省湘西自治州吉首卫生学校、山东省泰安市莱芜卫生职工中等专业学校、山东省济南卫生学校、四川省万县地区卫生学校、四川省仁寿中等卫生职业学校、江西省上饶地区卫生学校、甘肃省张掖地区卫生学校、河北省定州职工中专学校、湖南省郴州地区卫生学校、江苏灌云县卫生进修学校、江苏宝应县卫生进修学校、新疆五家渠卫生学校、新疆塔城地区卫生学校、内蒙古锡林郭勒盟卫生学校等有关领导和老师的关怀和支持，谨此一并致谢。

本书供医士专业毕业班学生复习考试用，也可作为辅导老师以及初级医务人员学习晋升的参考资料，对评估基层医院医疗质量，进行医学考试也具有重要参考价值。由于我们水平有限，时间仓促，在编写中缺点错误难免，恳请同道及同学们批评指正。

编 者
1993年3月

目 录

第一篇 诊断学基础

第一章	常见症状.....	(1)
第二章	病史采集及体格检查	(11)
第三章	辅助检查	(54)
第四章	诊断步骤和病历编写	(81)

第二篇 内 科 学

第一章	传染病	(84)
第二章	呼吸系统疾病	(98)
第三章	循环系统疾病.....	(119)
第四章	消化系统疾病.....	(150)
第五章	泌尿系统疾病.....	(171)
第六章	造血系统疾病.....	(185)
第七章	内分泌、代谢疾病.....	(202)
第八章	结缔组织疾病.....	(217)

第九章	理化因素所致疾病	(221)
第十章	神经系统疾病	(228)

第三篇 外 科 学

第一章	手术基本知识	(241)
第二章	麻醉	(247)
第三章	心跳呼吸骤停及其复苏	(253)
第四章	水、电解质与酸碱平衡	(257)
第五章	外科营养	(264)
第六章	输血	(266)
第七章	休克	(269)
第八章	急性肾功能衰竭	(274)
第九章	外科感染	(277)
第十章	损伤	(284)
第十一章	肿瘤	(292)
第十二章	坏死、坏疽、溃疡、瘘管、窦道	(297)
第十三章	移植	(300)
第十四章	颅脑与脊髓疾病	(303)
第十五章	颈部疾病	(311)
第十六章	乳房疾病	(318)
第十七章	胸部疾病	(322)
第十八章	腹外疝	(332)
第十九章	腹膜及腹膜后间隙炎症	(337)
第二十章	腹部损伤	(341)
第二十一章	胃和十二指肠疾病	(344)

第二十二章	肠疾病.....	(350)
第二十三章	直肠和肛门疾病.....	(358)
第二十四章	肝、胆、胰、脾疾病.....	(363)
第二十五章	泌尿、男性生殖系统疾病.....	(373)
第二十六章	周围血管和淋巴管疾病.....	(383)
第二十七章	运动系统疾病.....	(386)

第一篇 诊断学基础

第一章 常见症状

【名词解释】

1. 症状，2. 体征，3. 发热，4. 热型，5. 稽留热，6. 弛张热，7. 间歇热，8. 咯血，9. 呼吸困难，10. 三凹症，11. 心悸，12. 紫绀，13. 水肿，14. 腹泻，15. 便秘，16. 黄疸，17. 眩晕，18. 昏迷。

答案：

1. 病人主观感觉到的不舒适，不正常的感觉，如头痛、呼吸困难等。
2. 医生客观检查到的病态表现，如杂音、水肿、肝脾肿大等。
3. 在病理情况下，任何原因使产热过多和/或散热减少，致体温上升超过正常范围，则称为发热。
4. 根据发热病人定时测定体温的数据而绘制的体温变化曲线。许多疾病可表现出特殊的体温形态曲线，对诊断和

鉴别诊断有一定的参考价值。

5. 体温持续在 39~40℃，一天内波动范围不超过 1℃，可持续数天或数周，见于肺炎球菌肺炎、伤寒和斑疹伤寒。

6. 体温在 39℃ 以上，一天内波动范围可达 2℃ 以上，体温最低时一般仍高于正常水平，见于风湿热、败血症、脓毒血症、肝脓肿、严重肺结核等。

7. 发热期与无热期交替出现，体温波动幅度可达数度，见于疟疾、肾盂肾炎、淋巴瘤、布氏杆菌病。

8. 咯血是指喉部以下呼吸器官出血，即气管、支气管或肺组织等部位出血经咳嗽由口腔排出。咯血须与呕血相鉴别。

9. 患者主观上感到空气不足，客观上表现为呼吸费力，严重者可出现鼻翼扇动、紫绀、端坐呼吸，辅助呼吸肌参与呼吸活动，其呼吸频率、节律、深度都有变化。

10. 呼吸困难患者在吸气时出现胸骨上窝、锁骨上窝、肋间隙及腹上角明显凹陷，常见于上呼吸道狭窄和阻塞，如喉头水肿、气管异物等。

11. 病人主观感觉到心前区的一种异常不适感，是由于心跳的频率、节律、强度发生改变所致，最常见于各种类型的心律失常。

12. 由于血液中还原血红蛋白增多或血液中存在有异常血红蛋白衍生物，致使皮肤、粘膜出现青紫的颜色，常见于各种心、肺疾患。

13. 组织间隙和细胞内有过多的液体潴留。

14. 肠管受某些有害物质的刺激，引起肠管蠕动增强，使肠内容物在肠管内通过的速度加快，造成排便次数增多大便稀溏或水样，或含有脓、血、粘液等病理性内容物。

15. 排便次数减少，粪质干燥，常伴有排便困难的感觉。
16. 在病理情况下，由于胆色素代谢障碍，致血液中胆红素增高，并渗入组织使皮肤、粘膜及巩膜染成黄色的现象。
17. 患者对空间定向或平衡感觉障碍，感到自身在旋转、摇晃的一种幻觉，为内耳前庭功能障碍的表现。
18. 一种严重的意识障碍，是大脑皮质和皮质下网状结构发生高度抑制的一种临床表现。病人意识、运动和感觉完全丧失，给予任何刺激都不能唤醒的状态。

【是非题】

1. 凡体温升高超出正常范围就可称为发热。（ ）
2. 外热原物质不需通过内热原物质，就可刺激体温调节中枢而引起发热。（ ）
3. 咯血时咯出的血液颜色鲜红，一般不凝固，且与痰液相混和。（ ）
4. 凡血液中还原血红蛋白增多（超过 5g/dl）时，就可出现紫绀。（ ）
5. 心脏病引起的水肿常进展迅速，多首先出现于颜面部。（ ）
6. 反射性呕吐属中枢性呕吐的一个类型。（ ）
7. 内脏性腹痛的部位较为局限，定位一般明确。（ ）
8. 腹泻伴有里急后重感多为小肠的急性炎症。（ ）
9. 慢性腹泻的概念是指腹泻必须超过 6 个月以上，才可诊断。（ ）
10. 上消化道出血在 60ml 以上就可发生黑粪。（ ）
11. 凡有呕血者一定都有黑粪。（ ）

12. 浅昏迷时病人一切生理反射都可引出，生命体征一般无变化。（ ）

答案：

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

【填空题】

1. 正常健康人口腔温度约在_____之间，口腔温度比直肠温度低_____左右；腋下温度又比口腔温度低_____左右。

2. 体温持续在_____之间的热为低热；在_____之间的热称中等度发热；在_____以上的热为高热；超过_____以上的热为超高热。

3. 青壮年咯血多见于_____、_____、_____等；中年以上的人咯血多见于_____、_____、_____。

4. 肺原性呼吸困难可分为_____、_____和_____三种类型。

5. 全身性水肿常见于_____、_____、_____、_____；营养不良、肾小球肾病、肝脏病引起的水肿为_____。

6. 根据发病原理可将腹痛分为_____、_____和_____三种，常伴有局部压痛和反跳痛及腹肌紧张者为_____。

7. 引起呕血的常见原因有_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。

8. 黄疸根据发病机理的不同可分为_____、_____、_____三种。

答案：

1. 36~37、2℃、0.3℃、0.4℃。

2. 37.4~38℃，38~39℃，39℃，41℃。

3. 支气管扩张、肺结核、风湿性心脏病；二尖瓣狭窄、慢性支气管炎、肺癌。
4. 吸气性呼吸困难、呼气性呼吸困难、混合性呼吸困难。
5. 肾脏病、心脏病、低蛋白血症和粘液性水肿、低蛋白血症。
6. 内脏性腹痛、躯体性腹痛、牵涉性腹痛、躯体性腹痛。
7. 消化性溃疡、食管及胃底静脉曲张破裂、慢性胃炎、食管癌、胃癌、胆道疾患、血液疾病。
8. 溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、阻塞性黄疸。

【多选题】

A型题

1. 正常人的体温调节中枢位于：A. 大脑皮质，B. 丘脑下部，C. 桥脑，D. 延脑，E. 小脑。
2. 关于内热原的说法哪项错误？A. 存在于中性粒细胞之中，B. 正常健康人中性粒细胞不释放此物质，C. 它可以直接作用于体温调节中枢，D. 受外热原物质激活才能释放，E. 所有发热都是由于内热原所致。
3. 在引起发热的病因中临床最常见于哪类病因：A. 感染，B. 无菌性组织坏死，C. 恶性肿瘤与白血病，D. 变态反应，E. 体温调节中枢功能失常。
4. 根据咳嗽出现的时间和节律，下列哪种说法不正确？A. 骤然发生多为急性上呼吸道炎症，B. 长期慢性咳嗽多为慢性呼吸道疾病，C. 晨间咳嗽多为支气管扩张，D. 夜间咳嗽多见于慢性心功能不全，E. 以上都不正确。
5. 肺部疾病引起的咯血原因中以哪一疾病最常见：A. 肺炎，B. 肺脓肿，C. 肺结核，D. 肺吸虫病，E. 肺癌。

6. 引起胸痛最常见的原因是：A. 肋神经炎，B. 胸膜炎，C. 心绞痛，D. 食管炎，E. 脐下脓肿。

7. 观察紫绀以哪一部位最明显：A. 口唇，B. 鼻尖，C. 颊部，D. 舌，E. 甲床。

8. 关于周围性紫绀的说法错误的是：A. 是由于心、肺疾病所致，B. 血液中还原血红蛋白增多，C. 常出现于肢体的末端部位和下垂部位，D. 紫绀部位皮肤冰冷，E. 按摩加温后紫绀即可消退。

9. 全身性水肿检查不形成凹陷性者为：A. 心原性水肿，B. 肾原性水肿，C. 肝原性水肿，D. 营养不良性水肿，E. 粘液性水肿。

10. 局限性水肿检查不形成凹陷的疾病是：A. 栓塞性静脉炎，B. 丝虫病，C. 局部炎症，D. 创伤，E. 血管神经性水肿。

11. 能够引起转移性腹痛的疾病为：A. 急性胆囊炎，B. 急性胰腺炎，C. 急性梗阻性阑尾炎，D. 急性胃肠炎，E. 急性腹膜炎。

12. 下列哪项不属于急性腹膜炎的临床表现：A. 疼痛定位明显，B. 呈持续性锐痛，C. 改变体位时减轻，D. 病变部位压痛、反跳痛，E. 肠鸣音消失。

13. 上消化道出血的主要原因是：A. 胃、十二指肠溃疡，B. 食道及胃底静脉曲张破裂，C. 慢性胃炎，D. 胆道感染，E. 白血病。

14. 下列除哪项外均为肝细胞性黄疸的临床表现：A. 血浆中结合胆红素增加，B. 血浆中非结合胆红素正常，C. 血清酶活性增加，D. 尿胆红素阳性，E. 大便颜色较白。

15. 最能说明患者已进了昏迷状态的判断指标是：A. 有无自主运动，B. 有无疼痛刺激反应，C. 有无生理反射存在，D. 有无病理反射，E. 有无大小便失禁。

B型题

- A. 脑溢血，B. 甲状腺功能亢进，C. 广泛性皮肤病，D. 肺炎球菌肺炎，E. 输液、输血反应。

16. 因丘脑体温调节中枢直接遭受损害而引起的发热

17. 因散热障碍而引起的发热

18. 因产热过多而引起的发热

- A. 稽留热，B. 弛张热，C. 间歇热，D. 不规则热，E. 波状热。

19. 肾盂肾炎所表现的热型

20. 体温在 39℃ 以上，一天内体温差在 2℃ 以上者

- A. 粘液性水肿，B. 肾性水肿，C. 肝性水肿，D. 心性水肿，E. 营养不良性水肿。

21. 首先出现于下肢或身体最低部位的水肿

22. 常从颜面部开始，很快引起全身性水肿

23. 常先形成腹腔积液，逐渐导致全身性水肿

C型题

A. 呕血，B. 便血，C. 两者均有，D. 两者均无。

24. 上消化道出血

25. 下消化道出血

- A. 呕吐与饮食无关，呈喷射性，B. 有恶心先兆，呕吐后不感轻松，C. 两者均有，D. 两者均无。

26. 中枢性呕吐

27. 周围性呕吐

A. 尿液中无胆红质，B. 大便白陶土样，C. 两者均可，
D、两者均不可。

28. 阻塞性黄疸

29. 溶血性黄疸

A. 意识丧失，对声光或语言全无反应，B. 对各种刺激全无反应，深、浅反射消失，C. 两者均有，D 两者均无。

30. 浅昏迷

31. 深昏迷

K型题

32. 关于咳痰及痰的性状在疾病中的表现正确的组合是：

①急性呼吸道感染咳少量粘液性痰，②急性肺水肿咳粉红色泡沫样痰，③支气管扩张咳大量臭脓痰，④肺炎球菌肺炎咳白色粘痰。

33. 吸气性呼吸困难的特点是：①吸气时间显著延长，②因小气道阻塞所致，③严重者可出现“三凹征”，④伴有双肺湿罗音。

34. 呼气性呼吸困难的特点是：①呼气时间显著延长，②可见于支气管哮喘，③常伴有呼气性哮鸣声，④胸部触诊语颤增强。

35. 中心性紫绀的特征是：①局限于肢端或颜面部，②见于心肺疾病，③吸氧可明显改善或消失，④紫绀部位皮肤温暖。

36. 不产生明显凹陷的水肿是：①粘液性水肿，②营养不良性水肿，③风湿性疾病所致水肿，④肝脏病所致水肿。

37. 便血的颜色主要取决于：①出血量的大小，②血液在胃内停留的时间，③出血的部位，④胃酸与血液的混和程

度。

38. 溶血性黄疸的特点是：①黄疸较轻，②新鲜尿液颜色正常，③大便颜色正常，④化验网织红细胞增高。

39. 阻塞性黄疸的实验室检查特点是：①尿胆素正常，②血中碱性磷酸酶活性增高，③粪便颜色变浅或呈白色，④尿胆原增加。

40. 肝细胞性黄疸实验室检查的主要改变是：①谷丙转氨酶增高，②凡登白试验呈双相反应，③尿胆红素阳性，④尿胆原增高。

41. 最能说明患者是否进入昏迷状态的指标是：①有无生命体征改变，②有无语言刺激反应，③有无生理反射存在，④有无自主运动。

答案：

1. B, 2. E, 3. A, 4. E, 5. C, 6. B, 7. A, 8. A,
9. E, 10. B, 11. C, 12. C, 13. A, 14. B, 15. A, 16.
A, 17. C, 18. B, 19. D, 20. B, 21. D, 22. B, 23. C,
24. C, 25. B, 26. A, 27. B, 28. B, 29. A, 30. A, 31.
D, 32. A, 33. B, 34. A, 35. C, 36. B, 37. A, 38. E,
39. A, 40. E, 41. C。

【问答题】

1. 试述心原性呼吸困难的临床特征？

答：心原性呼吸困难是由左心和右心功能不全或全心功能不全引起，其中以左心功能不全所致的呼吸困难较为严重。其临床特点是常在劳动时发生或加重，休息时缓解或减轻，仰卧位时加重，坐位时减轻。急性左心功能不全时患者多取端坐位，可出现夜间阵发性呼吸困难，常于夜间熟睡时突然憋

醒，被迫坐起，轻者数十分钟后症状逐渐缓解，重者可表现为气喘、哮鸣音、出汗、咳出粉红色泡沫样痰。

2. 咳血与呕血如何鉴别？

答：咯血与呕血的鉴别，请参阅表 1

表 1 咳血与呕血鉴别表

鉴别点	咯 血	呕 血
病 史	肺结核、支气管 扩张、心脏病等	消化性溃疡、肝 硬化等
出血前的症状	喉部痒感、胸 闷、咳嗽	恶心、呕吐、上 腹部不适
出血方式	咳 出	呕 出
血的颜色	鲜红色	棕黑色或暗红 色或鲜红色
血内混有物	泡沫和痰	食物残渣、胃液
酸碱反应	碱 性	酸 性
黑 便	无（如咽下血 液可有）	有
出血后痰的性状	痰中带血	无痰或无痰中带血