

云南省中职职教高考职业技能 考试说明（试行）

09 医学类

一、考试性质和目的

职业技能考试是中职职教高考的重要组成部分。医学类职业技能考试依据教育部《中等职业学校专业教学标准（试行）》组织实施，是面向报考医学类专业考生的专业素质测试。

医学类职业技能考试分为专业理论测试和专业技能测试两个科目，主要考查考生医学类职业素养、专业知识和基本操作技能，评价考生进入高等职业院校相关专业学习的基本素质和基本能力，评价结果作为高等职业院校招生录取的重要依据。

二、考试科目和分值

医学类职业技能考试总分400分，包括专业理论测试、专业技能测试两个科目。

（一）科目一：专业理论测试

满分200分，考试时间90分钟，采用闭卷纸质考试。题型包括单项选择题（A1型、A2型）和多项选择题。考试内容、题型、题量、分值情况见下表。

考试内容	题型	题量	分值		满分
解剖学基础知识	A1型选择题	50	100	100	200
体格检查 基础知识	A1型选择题	10	20	50	
	A2型选择题	5	15		
	多项选择题	5	15		
单人徒手 心肺复苏 技能知识	A1型选择题	10	20	50	
	A2型选择题	5	15		
	多项选择题	5	15		

（二）科目二：专业技能测试

满分200分，考试时间10分钟，采用现场实操。

三、考试形式和内容

（一）专业理论测试

考试形式为闭卷考试，纸质试卷、答题卡答题。全省统一组织命题、制卷、考试和评卷。专业理论测试的考试内容包括：解剖学基础知识、体格检查基础知识、单人徒手心肺复苏技能知识，共三个模块，具体考试内容如下。

1. 解剖学基础知识。

（1）绪论：解剖学姿势、方位、轴和面。

（2）骨学：骨的形态分类；椎骨、胸骨、肋；脑颅骨、面颅骨、颅整体观（顶面观、侧面观、颅底内面观）；肩胛骨、肱骨、尺骨、桡骨；髌骨、股骨、胫骨、腓骨。

（3）关节学：关节的基本结构和分类；脊柱、胸廓；肩关节、肘关节、腕关节；骨盆、髋关节、膝关节、踝关节。

（4）肌学：肌的形态分类；咀嚼肌名称；颈肌的分群；斜

方肌、背阔肌、竖脊肌；胸上肢肌、胸固有肌；膈的裂孔与通过结构；腹肌的分群；上肢带肌、臂肌、前臂肌；髁肌、大腿肌和小腿肌的分群，臀大肌、股四头肌、缝匠肌、股二头肌、半腱肌、半膜肌、小腿三头肌。

（5）消化系统：上、下消化道；咽峡、舌乳头、大唾液腺；咽的分部；食管分部与狭窄；胃的位置、形态与分部；小肠分部与特点；盲肠和结肠的特征性结构、回盲部通连关系、麦氏点、结肠分部、肛管内面观结构；肝的位置形态、第一肝门与肝蒂、肝外胆道系统；胰的分部。

（6）呼吸系统：上、下呼吸道；鼻甲与鼻道、鼻旁窦；喉软骨、喉腔；气管与主支气管、气管隆嵴；肺的形态与分叶、肺尖位置、肺门与肺根、支气管树；胸膜腔特点、壁胸膜分部、肋膈隐窝；纵隔四分法依据。

（7）泌尿系统：肾的形态和位置、肾门与肾蒂、肾被膜、肾的剖面结构；输尿管分部与狭窄；膀胱位置与分部、膀胱三角；女性尿道特点。

（8）男性生殖系统：内生殖器组成；睾丸的位置与形态、附睾通连关系、输精管分部、精索的构成、射精管开口、精囊和前列腺位置；男性尿道分部、狭窄与弯曲。

（9）女性生殖系统：内生殖器各部功能；卵巢的位置与形态；输卵管分部与通连关系；子宫外形与内腔分部、位置与固定装置、韧带名称及其作用；阴道连接关系、阴道后穹。

（10）腹膜：腹膜与腹膜腔特点；腹膜与腹盆腔脏器的关系；网膜、系膜、肝肾隐窝、直肠膀胱陷凹、直肠子宫陷凹。

（11）心血管系统：体循环和肺循环的起止；心脏的位置、外形、心腔、构造、传导系统、血管和心包；主动脉各部一级分

支、颈外动脉分支、腹腔干分支、肠系膜上动脉分支、分布于胃的动脉、上下肢动脉主干及主要分支；奇静脉及其属支、静脉角、颈内静脉及其属支、下腔静脉主要属支、颈部和上下肢浅静脉，肝门静脉的组成、属支与门腔吻合途径。

(12) 淋巴系统：淋巴系统组成概况；胸导管起止与收纳范围；脾的位置形态、脾切迹。

(13) 视器：眼球壁的组成、视神经盘与黄斑、眼球内容物、房水循环途径、眼的屈光系统、近视和远视成因；眼副器组成、泪道交通关系、眼球外肌名称及作用。

(14) 前庭蜗器：外耳道分部；中耳各部通连关系；鼓室六个壁特殊名称、前庭窗与蜗窗、幼儿咽鼓管特点；骨迷路和膜迷路的组成，内耳位、听觉感受器的名称。

(15) 神经系统总论：常用术语的区分。

(16) 中枢神经系统：脊髓的位置与外形、节段划分、内部结构概况；脑干的组成、外形与灰质区分、四大丘系名称与传导信息；小脑的位置与外形；背侧丘脑和下丘脑的组成与中枢地位；端脑外形与分叶、大脑皮质机能定位、基底核的组成、大脑髓质纤维类型、内囊位置与分部；第四脑室、第三脑室、侧脑室的位置与交通关系。

(17) 周围神经系统：脊神经的组成与性质；颈丛、臂丛、腰丛、骶丛的主要分支与分布；胸神经前支分布规律；常见脊神经损伤与典型表现；脑神经的顺序名称、连脑、进出颅部位与性质分类；运动性和混合性脑神经分布概况；内脏神经分布范围；交感神经和副交感神经低级中枢部位。

(18) 神经传导通路：锥体系的组成与损伤表现。

(19) 中枢附属结构：脑和脊髓的被膜层次；硬膜外隙、蛛

网膜下隙的位置与特点；硬脑膜形成结构；脑的供血来源、大脑动脉环的位置；脑脊液产生及循环途径。

（20）内分泌系统：内分泌系统组成概况；甲状腺、肾上腺、垂体的位置形态与功能。

2. 体格检查基础知识。

（1）生命体征：考核内容包括体温、脉搏、呼吸、血压的测量方法、正常数值范围，并能判断生命体征异常的临床意义。

（2）视诊方法：考核内容包括全身状态（人体发育、体型、皮肤、营养状态、意识状态、面容、体位、姿势、步态）的检查方法，能描述以上检查项目的正常情况，并能判断全身状态异常的临床意义。

（3）触诊方法：考核内容包括浅触诊和深触诊（深部滑行触诊、双手触诊、深压触诊、冲击触诊）的适用范围，浅表淋巴结的触诊部位和方法，并能判断淋巴结肿大的临床意义。

（4）叩诊方法：考核内容包括叩诊方法，常见叩诊音（包括清音、浊音、实音、鼓音、过清音）的特点，并能判断异常叩诊音的临床意义。

（5）听诊方法：考核内容包括心肺的听诊方法，三种正常呼吸音（支气管呼吸音、支气管肺泡呼吸音、肺泡呼吸音）的听诊部位、特点，正常心音（S1、S2）的产生机制和特点。

3. 单人徒手心肺复苏技能。

考试内容包含心搏骤停判定和单人徒手心肺复苏技能两部分。重点考核心肺复苏急救技术的基本理论、基本知识、基本技能及专业素养。

（1）心搏骤停判定：涉及心搏骤停定义、临床表现、心电图表现及救治原则等。

(2) 单人徒手心肺复苏技能：涉及评估周围环境安全、识别心搏骤停、呼救、实施初级生命支持（C - A - B）及进一步高级生命支持等。

(二) 专业技能测试

项目名称：单人徒手心肺复苏技术。

完成时间：10分钟内完成。

考核资源：①心肺复苏模拟人、诊察床（硬板床）、垫板。
②治疗盘：人工呼吸膜（纱布）、纱布（用于清除口腔异物）。
③弯盘、抢救记录卡（单）、笔、手电筒。④其他物品：治疗车、免洗洗手液、医疗垃圾桶、生活垃圾桶。

单人徒手心肺复苏技能操作程序及评分标准

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作前准备 (60分)	准备项目 (20分)	1. 报告考试号码和考试项目，语言流畅，态度和蔼，面带微笑。	4
		2. 仪表端庄，服装整洁。	2
		3. 备齐用物。	4
		4. 评估环境：观察周围环境，眼睛环视四周，双上肢展开；报告环境安全（口述）。	10
	心搏骤停评估 (30分)	1. 判断意识并呼救：拍患者肩部；分别对双耳呼喊；重呼轻拍，报告结果。立即大声呼救或拨打120急救电话，寻求他人帮助。	6
		2. 判断颈动脉搏动：食指、中指并拢，以喉结为标志，沿甲状软骨向一侧（左或右）滑行到胸锁乳突肌前缘，确定有无脉搏搏动。	8
		3. 判断呼吸：靠近患者口鼻部，通过看、听、感觉。A看：胸部有无起伏；B听：有无呼吸音；C感觉：有无气体逸出，确定有无自主呼吸。	10

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作前准备 (60分)	心搏骤停评估 (30分)	4. 判断时间：同时评估呼吸、大动脉搏动，5~10秒钟完成，报告结果。	4
		5. 计时：记录抢救开始时间（动作+口述）。	2
	安置体位 (10分)	1. 患者体位：将患者去枕安置于硬板床，取仰卧位，头、颈、躯干在同一直线，手放于身体两侧（动作+口述）。解开患者上衣，暴露胸腹部。	6
		2. 医生体位：医生位于患者右侧，左腿外侧与患者右肩相平，两腿之间距离与医生肩同宽，按压时不移步。	4
操作流程质量标准 (120分)	C 胸外心脏按压 (40分)	1. 按压部位：胸骨中下1/3交界处（以下任选其一）。 A. 乳头连线与胸骨交界处（青壮年）。 B. 沿肋弓下缘摸至剑突，上二横指旁（女性、老年人）。	8
		2. 按压手法、姿势：双手掌根完全重叠，十指相扣，掌心、手指翘起，两肘关节伸直，上半身前倾，垂直向下用力，掌根置于按压点，按压时掌根不移位。	16
		3. 按压深度：胸骨下陷5~6cm（动作+口述）。	8
		4. 按压频率：100~120次/分（动作+口述）。	8
	A 开放气道 (20分)	1. 清理呼吸道：检查口腔，判断颈部有无损伤，将头偏向一侧，取出活动义齿，清理口腔异物（动作+口述）。	10
		2. 开放气道：左手掌根置于患者前额部，用力使头部后仰，另一手置于下颏骨骨性部分向上抬，使下颌尖、耳垂连线与地面垂直。	10
	B 人工呼吸 (40分)	1. 捏住患者鼻孔，深吸一口气，屏气，双唇包住患者嘴唇，用力吹气，眼睛余光看到患者胸廓抬起（潮气量为400~600mL），吹气时间大于一秒，松手，观察胸廓情况。	12
		2. 连续吹气2次，在6~8秒内完成。	8
		3. 胸外按压与人工呼吸比例为30:2（连续5个循环）（每操作一个循环得2分，5个循环应在3分钟内完成）	20

项目	操作流程	评分细则及要求	分值
操作流程质量标准 (120分)	判断复苏效果 (20分)	操作5个循环后,判断并报告复苏效果。 1. 颈动脉恢复搏动。 2. 自主呼吸恢复。 3. 散大的瞳孔缩小,光反应恢复。 4. 面色、口唇、甲床和皮肤色泽转红。 5. 计数时间5~10秒。	20
综合评价 (20分)	用物整理 (4分)	整理用物,分类放置;记录抢救情况;报告操作完毕(计时结束)。	4
	规范熟练 (8分)	急救紧急,操作熟练,程序规范,动作迅速,按时完成,注意保护患者安全和职业防护。	8
	人文关怀 (8分)	态度和蔼,自然真切,没有表演痕迹。	4
		操作中关爱体恤,充分体现人文关怀。	4
满 分			200

四、试题示例

第一部分

医学类专业理论测试样题

(满分200分,考试时间90分钟)

一、A1型选择题(本题共70小题,每小题2分,共140分。在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

1. 仰卧位时腹面和背面属于()。

A. 上下关系	B. 前后关系
C. 浅深关系	D. 内外关系

2. 胸骨角两侧平对()。

A. 第2肋软骨	B. 第2肋间隙
C. 第3肋软骨	D. 第3肋间隙

3. 棘突宽平呈板状的是 ()。
- A. 下位颈椎 B. 上位胸椎 C. 下位胸椎 D. 下位腰椎
4. 肱骨近端结构包括 ()。
- A. 尺神经沟 B. 桡神经沟 C. 结节间沟 D. 肱骨小头
5. 属于关节面的是 ()。
- A. 下颌窝 B. 鹰嘴窝 C. 髁臼窝 D. 髁间窝
6. 属于多轴关节的是 ()。
- A. 椭圆关节 B. 滑车关节 C. 球窝关节 D. 鞍状关节
7. 参与构成椎管后壁的是 ()。
- A. 棘间韧带 B. 后纵韧带 C. 黄韧带 D. 项韧带
8. 女性耻骨下角约 ()。
- A. 90~100° B. 80~100° C. 75~90° D. 70~75°
9. 不属于表情肌的是 ()。
- A. 枕额肌 B. 颧大肌 C. 二腹肌 D. 耳后肌
10. 瘫痪可导致耸肩障碍的是 ()。
- A. 菱形肌 B. 斜方肌 C. 冈上肌 D. 三角肌
11. 与肱肌同群的是 ()。
- A. 肱三头肌 B. 旋前圆肌 C. 喙肱肌 D. 肱桡肌
12. 不参与围成咽峡的是 ()。
- A. 两侧腭舌弓 B. 两侧腭咽弓
C. 腭帆游离缘 D. 腭垂与舌根
13. 属于喉咽部的是 ()。
- A. 扁桃体窝 B. 梨状隐窝 C. 会厌谷 D. 咽隐窝
14. 胃小弯最低处为 ()。
- A. 幽门管 B. 幽门窦 C. 角切迹 D. 中间沟
15. 肠脂垂分布于 ()。
- A. 结肠带两侧 B. 结肠袋之间
C. 空回肠表面 D. 回盲部表面

16. 肝蒂内容不包括()。
- A. 肝固有动脉 B. 肝左右管 C. 肝小静脉 D. 肝门静脉
17. 鼻旁窦开口正确的是()。
- A. 前筛窦开口于下鼻道 B. 后筛窦开口于上鼻道
C. 额窦开口于蝶筛隐窝 D. 蝶窦开口于半月裂孔
18. 炎症时易发生水肿的是()。
- A. 喉中间腔 B. 声门下腔 C. 喉腔上部 D. 喉口周围
19. 纵隔四分法依据包括()。
- A. 胸骨角 B. 心包腔 C. 气管杈 D. 肋间隙
20. 属于肾皮质的是()。
- A. 肾锥体 B. 肾乳头 C. 乳头孔 D. 肾柱
21. 输尿管中狭窄位于()。
- A. 腹后壁跨睾丸血管处 B. 骨盆上口跨髂血管处
C. 盆侧壁跨闭孔血管处 D. 膀胱后方跨输精管处
22. 不属于输精管道的是()。
- A. 精曲小管 B. 附睾管 C. 输精管 D. 射精管
23. 男性的尿道特点不包括()。
- A. 可分为三部 B. 有三处扩大
C. 有两个弯曲 D. 无明显狭窄
24. 妊娠期“子宫下段”来源于()。
- A. 子宫颈 B. 子宫峡 C. 子宫体 D. 子宫角
25. 女性的外生殖器不包括()。
- A. 大阴唇 B. 小阴唇 C. 会阴体 D. 前庭球
26. 连于肠系膜的是()。
- A. 空肠和回肠 B. 盲肠和阑尾 C. 小肠全段 D. 结肠中段
27. 仰卧时腹膜腔的最低部位是()。
- A. 脾肾隐窝 B. 肝肾隐窝 C. 胃脾隐窝 D. 左右髂窝

28. 心腔最靠前的部分是()。
- A. 左心房 B. 左心室 C. 右心房 D. 右心室
29. 测量血压时的听诊动脉是()。
- A. 腋动脉 B. 肱动脉 C. 尺动脉 D. 桡动脉
30. 下肢的动脉主干是()。
- A. 髂外动脉 B. 股深动脉 C. 髂腰动脉 D. 股动脉
31. 颈内静脉续于()。
- A. 乙状窦 B. 海绵窦 C. 岩上窦 D. 岩下窦
32. 肝门静脉的属支不包括()。
- A. 胃左静脉 B. 胃右静脉 C. 膈下静脉 D. 附脐静脉
33. 不注入胸导管的是()。
- A. 左腰干 B. 右腰干 C. 左颈干 D. 右颈干
34. 脾肿大时的触诊依据为()。
- A. 左肋弓 B. 脾长轴 C. 脾质地 D. 脾切迹
35. 产生房水的结构是()。
- A. 睫状小带 B. 虹膜血管 C. 睫状肌 D. 睫状突
36. 对视网膜起支撑作用的是()。
- A. 睫状体 B. 晶状体 C. 玻璃体 D. 眶脂体
37. 上斜肌收缩使瞳孔转向()。
- A. 上内方 B. 上外方 C. 下内方 D. 下外方
38. 鼓室下壁又称()。
- A. 颈动脉壁 B. 颈静脉壁 C. 乳突壁 D. 迷路壁
39. 封闭蜗窗的是()。
- A. 第二鼓膜 B. 鼓膜张肌 C. 镫骨底 D. 镫骨肌
40. 内耳平衡器不包括()。
- A. 椭圆囊斑 B. 球囊斑 C. 螺旋器 D. 壶腹嵴
41. 灰质的存在形式有()。
- A. 神经核 B. 神经节 C. 小脑体 D. 大脑回

42. 延髓和脑桥共同形成()。
- A. 菱形窝 B. 脚间窝 C. 蓝斑区 D. 最后区
43. 皮质下高级内脏中枢是()。
- A. 上丘脑 B. 下丘脑 C. 底丘脑 D. 后丘脑
44. 大脑皮质听觉区位于()。
- A. 颞上回 B. 颞中回 C. 颞横回 D. 缘上回
45. 臂丛分支不包括()。
- A. 桡神经 B. 膈神经 C. 尺神经 D. 腋神经
46. 尺神经损伤典型表现是()。
- A. “扳机手” B. “垂腕手”
C. “枪刺刀” D. “爪形手”
47. 第IX对脑神经是()。
- A. 舌咽神经 B. 舌下神经 C. 迷走神经 D. 副神经
48. 硬膜外隙不含()。
- A. 齿状韧带 B. 脊神经根 C. 蜂窝组织 D. 淋巴管
49. 不属于硬脑膜的是()。
- A. 大脑镰 B. 小脑幕 C. 小脑镰 D. 透明隔
50. 基底动脉来源于()。
- A. 脊髓动脉 B. 延髓动脉 C. 枕动脉 D. 椎动脉
51. 成人生命体征测量值在正常范围内的一组是()。
- A. T37℃、P102次/分、R22次/分、BP120/75mmHg
B. T38℃、P98次/分、R24次/分、BP115/75mmHg
C. T37℃、P88次/分、R20次/分、BP125/80mmHg
D. T35.8℃、P58次/分、R15次/分、BP105/65mmHg
52. 适宜用口腔测量体温的患者是()。
- A. 昏迷者 B. 肛门手术患者
C. 口鼻手术患者 D. 呼吸困难者
53. 心包积液患者常见的脉搏是()。
- A. 水冲脉 B. 无脉 C. 奇脉 D. 交替脉

54. 有机磷农药中毒后，呕吐物的气味呈（ ）
- A. 烂苹果味 B. 氨味 C. 粪臭味 D. 酸臭味
55. 全身视诊的主要内容是观察（ ）。
- A. 发育、营养、表情、体位、姿态等
- B. 心尖搏动、心界大小、心率快慢、心影位置等
- C. 体温、脉搏、呼吸、血压、体位等
- D. 病灶的大小、活动度、质地、有无压痛等
56. 下列选项中，可判断为高血压一级的是（ ）
- A. 收缩压145mmHg，舒张压89mmHg
- B. 收缩压141mmHg，舒张压101mmHg
- C. 收缩压160mmHg，舒张压90mmHg
- D. 收缩压160mmHg，舒张压95mmHg
57. 间接叩诊法的要点是（ ）。
- A. 应采取连续不间断的快速叩击
- B. 叩诊时应注意：紧、翘、直、均、短
- C. 应以肩、肘、腕关节的联合动作进行叩击
- D. 叩诊应注意：紧而不翘，叩击后中指停放在扳指上
58. 下列选择中，听诊过程错误的是（ ）。
- A. 安静的环境是取得满意听诊效果的重要条件
- B. 应检查听诊器是否完好，管道是否通畅
- C. 为防止患者感冒，应隔衣听诊
- D. 患者与检查者均应处于舒适的体位
59. 主动脉瓣第一听诊区在（ ）
- A. 心尖部 B. 胸骨左缘第2肋间
- C. 胸骨左缘第3肋间 D. 胸骨右缘第2肋间
60. 下列表现中，提示急性病容的是（ ）。
- A. 面晦暗、憔悴、目光暗淡

- B. 面潮红、兴奋、表情痛苦
C. 面晦暗、紫红、口唇紫绀
D. 面兴奋、惊愕、目光闪烁
61. 在2023版《心肺复苏指南》中，胸外按压的频率为（ ）。
- A. 80~100次/分 B. 至少100次/分
C. 至少120次/分 D. 100~120次/分
62. 在成人心肺复苏要求中，潮气量大小为（ ）。
- A. 400~600ml B. 600~700ml
C. 700~800ml D. 800~1000ml
63. 院外现场救护“生命链”中的第二个环节是（ ）。
- A. 早期心肺复苏 B. 早期高质量心肺复苏
C. 早期心脏电除颤 D. 早期高级生命支持
64. 现场进行徒手心肺复苏时，伤病员的正确体位是（ ）。
- A. 侧卧位 B. 仰卧在比较舒适的软床上
C. 仰卧在坚硬的平面上 D. 俯卧位
65. 现场对成人进行口对口吹气前，应将伤病员的气道打开（ ）为宜。
- A. 60° B. 120° C. 90° D. 75°
66. 在被目击的非创伤心脏骤停患者中，最常见的心律失常为（ ）。
- A. 心脏停搏 B. 无脉性室颤
C. 室颤 D. 电机械分离
67. 你接到一个紧急求助电话，一名儿童被发现躺在床上，没有意识，没有外伤的证据，你应该使用什么方法打开其气道？（ ）。
- A. 将手指放在他的嘴里，向前推下颏
B. 仰头举颏法
C. 双手推举下颏法
D. 将舌头往前拉
68. 在医院上班时，发现一成年患者突然倒下，周围没有其他人，你应该

怎么办? ()。

- A. 检查患者的反应, 如果没有反应, 启动应急救援系统 (或拨打120), 取AED
- B. 启动应急救援系统 (或拨打120), 然后等他人来帮忙
- C. 先打开患者的气道, 然后检查脉搏
- D. 先做1分钟心肺复苏, 然后拨打120

69. 心肺复苏时, 应何时开始胸外按压? ()。

- A. 当你发现病人没有循环后
- B. 当你给予两次通气后
- C. 你重新评估病人的呼吸后
- D. 当你发现病人没有反应后

70. 做心肺复苏时, 为什么胸外按压和救生呼吸能挽救心跳骤停的病人? ()。

- A. 心肺复苏减少了冠状动脉的血流量
- B. 心肺复苏帮助心脏从室颤恢复至窦性心律
- C. 心肺复苏对生存率无影响
- D. 即刻心肺复苏给心脏和大脑提供了血流直至除颤仪到达

二、A2型选择题 (本题共10小题, 每小题3分, 共30分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求)

1. 患者, 女, 52岁。安眠药中毒, 意识模糊不清, 呼吸微弱, 浅而慢, 不易观察, 应采取的测量方法是 ()。

- A. 以1/4的脉率计数
- B. 测脉率后观察胸部起伏次数
- C. 听呼吸音计数
- D. 用少许棉花置于患者鼻孔前, 观察棉花飘动次数计数

2. 患者, 女, 69岁。连续3天测血压85/50mmHg, 属于 ()。

- A. 低血压
- B. 正常血压
- C. 临界低血压
- D. 收缩压正常, 舒张压降低

3. 患者, 男, 68岁。行走时突然跌倒, 不省人事, 呼之不应, 呼吸停

- 止，颈动脉搏动消失，心音消失。诊断是（　　）。
- A. 脑出血
B. 心脏骤停
C. 癫痫大发作
D. 急性心肌梗死
4. 患者，男，18岁。平素体弱，持重物后突感胸痛，考虑诊断为气胸，患侧胸部可能出现哪种叩诊音（　　）。
- A. 清音
B. 鼓音
C. 浊音
D. 过清音
5. 患者，女，65岁。患高血压10余年，出现严重呼吸困难3小时，初步诊断为急性左心衰竭。此时，患者可能出现的体位是（　　）。
- A. 辗转体位
B. 端坐体位
C. 强迫仰卧位
D. 被动体位
6. 患者，女，30岁。体检发现左侧锁骨上有一花生米大小淋巴结，质硬，固定，无压痛。有胃溃疡病史5年，近期体重明显减轻。该患者淋巴结肿大最可能的原因是（　　）。
- A. 肿瘤淋巴结转移
B. 淋巴结炎
C. 淋巴瘤
D. 淋巴结结核
7. 患者，女，20岁。某日晨跑时不慎跌落水中，获救出水后，发现其意识消失、无自主呼吸、未触及大动脉搏动。如果您在现场对其进行救治，胸外按压与通气的比率宜选择（　　）。
- A. 15:1
B. 15:2
C. 30:1
D. 30:2
8. 患者，男，55岁。体型肥胖，既往无心脏病史，突感剧烈的胸骨后疼痛，持续约5分钟后缓解，发作时意识清醒，能准确回答问题，缓解后无其他不适。你认为该男士可能是什么情况，该如何处理？（　　）
- A. 心脏骤停，立即施行CPR
B. 心律失常，门诊随访
C. 胃穿孔，口服制酸药
D. 心绞痛，急诊就诊
9. 患儿，男，5岁。边吃东西边玩时突发咳嗽，迅速咳嗽变得无力，皮肤发绀，意识消失，大动脉搏动消失。考虑导致该儿童出现上述情况最可能的原因是（　　）。
- A. 咽喉炎气道

- B. 头部外伤导致癫痫发作
 - C. 严重的或完全的气道阻塞导致气流交换受限
 - D. 受刺激引起哮喘发作
10. 患儿，男，7岁。被汽车撞倒，呼叫无反应，胸廓起伏不明显，可见头部有鲜血。如需为其开放气道，正确的手法是（ ）。
- A. 仰头举颏法
 - B. 托下颌法
 - C. 头偏向一侧
 - D. 无需任何手法

三、多项选择题（本题共10小题，每小题3分，共30分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对得3分，多选、少选、错选不得分）

1. 生命体征是（ ）的总称。
 - A. 体温
 - B. 呼吸
 - C. 脉搏
 - D. 血压
2. 体格检查的基本方法包括（ ）。
 - A. 视诊
 - B. 触诊
 - C. 叩诊
 - D. 听诊
3. 下列测量脉搏方法正确的是（ ）。
 - A. 用食指、中指两指诊脉
 - B. 患者剧烈活动后应休息20分钟后再测
 - C. 异常脉搏需测一分钟
 - D. 按压力量适中
4. 控制基本呼吸节律的部位是（ ）。
 - A. 脊髓
 - B. 延髓
 - C. 脑桥
 - D. 间脑
5. 下列对血压生理性变化的描述中，正确的是（ ）。
 - A. 小儿血压高于成人
 - B. 更年期前女性血压低于男性
 - C. 清晨高于傍晚
 - D. 右上肢高于左上肢
6. 关于成人心肺复苏中胸外按压部位的描述，错误的是（ ）。
 - A. 双乳头之间胸骨正中部
 - B. 胸骨左缘第五肋间
 - C. 心尖部
 - D. 胸骨中段
7. 在5~10秒钟内快速判断病人心搏骤停的指标有（ ）。

- A. 突然倒地或意识丧失
B. 临终前异常呼吸
C. 大动脉搏动消失
D. 心电图显示一条直线
8. 下列选项中，哪些是胸外按压的并发症？（ ）。
- A. 肋骨骨折
B. 肺挫伤，血气胸
C. 肺气肿
D. 肺炎
9. 心肺复苏有效的指标有（ ）。
- A. 颈动脉恢复搏动
B. 主呼吸恢复
C. 散大的瞳孔缩小，光反应恢复
D. 意识逐渐清醒
10. 心肺复苏中C-A-B流程指的是（ ）。
- A. 电除颤
B. 胸外按压
C. 开放气道
D. 人工呼吸

第二部分
医学类专业技能测试样题
(满分200分, 考试时间10分钟)

样题1

临床情景: 王先生, 男, 65岁。因心前区压榨样疼痛伴大汗半小时急诊就诊。查体时, 患者突然四肢抽搐, 意识丧失, 心音消失。

样题2

临床情景: 患者, 60岁。跑步锻炼时突然倒地, 呼之不应, 口唇发绀, 瞳孔散大。

样题3

临床情景: 患者, 男, 52岁。高处坠落致全身多处损伤, 入院急诊行CT检查时, 因搬动体位突然呼之不应, 心音消失。

样题4

临床情景: 患者, 女, 30岁。因严重车祸致使脾破裂, 腹腔内大量出血, 急诊转运途中突然四肢抽搐, 意识丧失。

样题5

临床情景: 李女士, 20岁。在某景区湖边游玩时不慎失足溺水, 5分钟后一见义勇为者将其救上岸时已无呼吸及肢体活动。

样题6

临床情景: 某地半夜突发6.5级地震, 一工厂宿舍在紧急疏散时由于通道狭窄, 员工惊慌拥挤, 发生踩踏事件, 一名45岁女性因窒息口唇发绀, 瞳孔散大。

样题7

临床情景：周女士，55岁。因所住高层发生火灾，被困卧室。消防员将患者救出至安全区域时，呼之不应，口唇发绀。

样题8

临床情景：吴先生，62岁。钓鱼时不慎触碰高压电线发生触电。急诊入院查体时，患者突然四肢抽搐，意识丧失，心音消失。

样题9

临床情景：孙先生，28岁。因户外徒步运动时遭遇雷击，呼之不应，心脏骤停。

样题10

临床情景：患者，女，41岁。素为过敏体质，易对高蛋白过敏，误食海鲜制品后突然呼吸困难急诊就诊。查体时，患者突然四肢抽搐，意识丧失，心音消失。

五、参考用书

1. 王之一，解剖学基础（第4版），人民卫生出版社。
2. 许有华、樊华，诊断学（第8版），人民卫生出版社。
3. 秦啸龙、申文龙，急诊医学（第4版），人民卫生出版社。