



昆明卫生职业学院 三校生职业技能测试考试大纲

一、测试对象

参加云南省 2024 年昆明卫生职业学院单独考试招生的考生。

二、职业技能测试形式

测试分为：面试 120 分、技能考试（标本辨认）80 分，总分 200 分。

三、时间分配

面试+技能考试（网络远程测试）：10 分钟

四、面试大纲

（一）个人素质方面，共计 60 分。

1.语言表达：语速适中，口齿清晰，思维灵活，条理清晰，能准确、简洁、流畅地表达自己的观点。（20 分）

2.衣着整洁，仪表得体，举止大方，姿态自然，肢体表达得当。（20 分）

3.乐观开朗，积极上进，有自信心，能冷静地处理问题，不偏激，不固执，具有一定的情绪调节和自控力。（10 分）

4.个人有哪些兴趣、爱好与特长，是否愿意展示。（10 分）

（二）职业素质方面，共计 60 分。

1.对专业发展的认知、对专业就业岗位的认知等，共计 40 分。

2.相关课程基础知识、基本技能、基本方法，共计 20 分。

综合运用所学知识论证阐释、分析评价、探究并解决问题的



能力，促使学生完整人格的养成。

(1) 人文素养：学习古今中外的名家名作，了解作家主要思想，了解文化的多样性、丰富性，尤其应当了解并继承中华民族的优秀文化传统，培养高尚的思想品质和道德情操，提高语文能力和综合人文素养。(10分)

(2) 思想道德素质：对考生正确的情感、态度、价值观的评价。(10分)

五、技能考试（标本辨认）

考核内容：正常人体解剖标本识别。

考核方式：8个识别点，每个10分，分值为80分。

正常人体解剖标本识别

（一）躯干骨

- 1.掌握骨的形态及构造。
- 2.掌握椎骨的一般形态及各部椎骨的特点。
- 3.掌握肋骨及胸骨的形态。

正确辨认以下标本结构

- 1.椎骨：颈椎、胸椎、腰椎。
- 2.肋：肋头、肋颈、肋结节、肋沟。
- 3.胸骨：颈静脉切迹、胸骨角、胸骨柄、胸骨体、剑突。

（二）四肢骨

- 1.掌握上肢骨的组成、位置和形态。
- 2.掌握下肢骨的组成、位置和形态。

正确辨认以下标本结构



1.肩胛骨：上角、下角、关节盂、上缘、内侧缘、外侧缘、冈上窝、冈下窝、肩峰、肩胛冈、喙突。

2.肱骨：肱骨头、肱骨大结节、肱骨小结节、外科颈。

3.桡骨：桡骨头、桡骨颈、桡骨粗隆、桡骨茎突。

4.尺骨：尺骨鹰嘴、尺骨滑车切迹、尺骨骨粗隆。

5.髌骨：髌前上棘、髌结节、髌嵴。

6.股骨：股骨头、大转子、小转子。

7.胫骨

8.腓骨

（三）颅骨

1.掌握脑颅的组成。

2.掌握面颅的组成。

3.掌握下颌骨的形态结构。

4.掌握颅底内观的主要结构。

5.掌握颅侧面观的主要结构。

6.掌握颅前面观的主要结构。

正确辨认以下标本结构

1.脑颅：顶骨、颞骨、额骨、枕骨。

2.面颅：上颌骨、鼻骨、下颌骨、冠状缝、矢状缝、人字缝。

（四）骨连结

1.掌握椎骨的连结、基本结构。

2.掌握肩关节、肘关节、髋关节、膝关节、骨盆的构成。

正确辨认以下标本结构



脊柱：前纵韧带、后纵韧带、椎间盘。

- 1.肩关节
- 2.肘关节
- 3.腕关节
- 4.骨盆

（五）骨骼肌

- 1.掌握肌的形态分类和构造。
- 2.掌握躯干肌的位置、分群和起止点。
- 3.掌握腹股沟管的结构。
- 4.掌握头颈肌的位置、分群和起止点。
- 5.掌握四肢肌的位置、分群和起止点。

正确辨认以下标本结构

胸锁乳突肌、胸大肌、斜方肌、背阔肌、三角肌、肱二头肌、臀大肌、腹股沟韧带、股三角。

（六）消化系统

- 1.掌握消化系统的组成和功能。
- 2.掌握三对唾液腺的名称及其位置。
- 3.掌握咽的位置、分部和通连关系。
- 4.掌握食管的三个狭窄。

正确辨认以下标本结构

腮腺、舌下腺、下颌下腺、鼻咽、口咽、喉咽、胃贲门、胃幽门、胃大弯、胃小弯、胃底部、胃体部、阑尾、肝左叶、肝右叶、胆囊。



（七）呼吸系统

- 1.掌握呼吸系统的组成。
- 2.掌握鼻腔外侧壁的结构、鼻旁窦的名称及其开口。
- 3.掌握喉的位置、构成、喉腔的形态结构。
- 4.掌握左、右支气管的特点。
- 5.掌握肺的形态、位置、功能。
- 6.掌握纵隔的境界、分部和内容。
- 7.掌握胸膜组成、肋膈隐窝的位置。
- 8.掌握肺和胸膜下界的体表投影。

正确辨认以下标本结构

上鼻甲、中鼻甲、下鼻甲、上鼻道、中鼻道、下鼻道、甲状软骨、环状软骨、右主支气管、斜裂、水平裂。

（八）泌尿系统

- 1.掌握泌尿系统的组成和功能。
- 2.掌握肾的位置、构造及被膜。
- 3.掌握输尿管的起始、分部和狭窄部位。
- 4.掌握膀胱三角。

正确辨认以下标本结构

肾、输尿管、输尿管盆段、输尿管第一狭窄（输尿管起始部）、输尿管第二狭窄（输尿管越过小骨盆入口处）、输尿管口、尿道内口、膀胱三角。

（九）内分泌系统

- 1.掌握甲状腺的形态和位置。



2.掌握肾上腺的形态和位置。

3.掌握垂体的形态和位置。

4.掌握松果体的形态和位置。

正确辨认以下标本结构

甲状腺、垂体、肾上腺、松果体。

(十) 心

1.掌握心的形态、位置及心各腔结构。

2.掌握冠状动脉的起始、行程和分布。

3.掌握心包及心包腔的结构。

正确辨认以下标本结构

心尖、心底、冠状沟、前室间沟、后室间沟、左心房、右心房、上腔静脉、下腔静脉、左心室、右心室、二尖瓣、三尖瓣、室间隔、左冠状动脉、右冠状动脉、心包。

(十一) 体循环的动脉、静脉

1.掌握主动脉的起止、分部及各部发出的分支。

2.掌握头、颈部动脉主干。

3.掌握上肢动脉主干的名称。

4.掌握脾与胸腺的位置和形态。

5.掌握腹主动脉的主要分支。

6.掌握下肢动脉主干的名称。

7.掌握下腔静脉的组成和主要属支的名称。

8.掌握门静脉的组成，

9.掌握胸导管的起始和注入部位。



正确辨认以下标本结构

1.动脉：升主动脉、主动脉弓、胸主动脉、腹主动脉、头臂干、颈总动脉、颈内动脉、颈外动脉、腹腔干、左髂总动脉、右髂总动脉、左髂内动脉、

2.静脉；上腔静脉、头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、下腔静脉、髂总静脉、大隐静脉。

（十二）视器

- 1.掌握眼球壁的层次、分部及形态结构。
- 2.掌握眼球内容物的组成。
- 3.掌握眼副器的组成。

正确辨认以下标本结构

晶状体、玻璃体。

（十三）位听器

- 1.掌握耳的组成及外耳道的形态。
- 2.掌握鼓膜的位置及形态。
- 3.掌握鼓室、咽鼓管的位置。
- 4.掌握内耳各部的形态。

正确辨认以下标本结构

耳廓、外耳道、鼓膜。

（十四）神经系统

- 1.掌握脊神经的分支及其分布概况。
- 2.掌握颈丛、臂丛、腰丛和骶丛的组成、位置、分支及其分布。



正确辨认以下标本结构

中枢神经系统：脊髓、中脑、脑桥、延髓、小脑、小脑扁桃体、顶叶。

周围神经系统：坐骨神经、三叉神经。