
青海大学 2025 年单考单招考试

《医学基础综合》考试大纲

第一部分 考试说明

一、考试概况

本考试大纲所涉及的考试范围包括医药卫生类各专业开设的《系统解剖学》和《生理学》课程，主要测试医药卫生类专业学生对《生理学》及《系统解剖学》课程中的基本理论、基本知识和基本技能的掌握情况，以及考查学生运用解剖学和生理学知识分析、解决实际问题的能力。

二、考试方式与考试时间

(1) 答卷方式：闭卷，笔试

(2) 计分方式：满分为 200 分，其中《生理学》100 分，《解剖学》100 分。

(3) 考试时间：180 分钟

三、参考书目

1. 王庭槐主编.《生理学》第十版.北京：人民卫生出版社.2024
2. 管又飞 朱进霞主编.《医学生理学》第五版.北京：北京大学医学出版社.2024
3. 丁文龙，刘学政主编.《系统解剖学》.北京：人民卫生出版社.2018

第二部分 考试范围、考试内容及试卷结构

《生理学》

一、考试范围及考试内容

1. 第一章绪论

1) 考核基本要求

掌握内环境及其稳态；兴奋性、反馈、正、负反馈等基本概念；掌握生命的基本特征；生理功能调节方式。熟悉新陈代谢、适应性等基本概念；生理学的研究水平；体内的控制系统。

2) 考核内容

生命活动的基本特征；机体的内环境及其稳态；生理功能调节方式；反馈、正、负反馈的概念及机制。

2. 第二章细胞的基本功能

1) 考核基本要求

掌握细胞膜的物质转运功能；细胞的静息电位及产生的机制；动作电位、局部电位及其产生机制，特点；细胞兴奋后兴奋性的变化；肌细胞的收缩。熟悉动作电位的传导，局部电流学说；影响横纹肌收缩效能的因素；肌肉收缩的外部表现和力学分析。了解细胞的跨膜信号转导功能；横纹肌细胞的微细结构肌原纤维、肌小节、肌管系统；平滑肌的生理特性；平滑肌的收缩机制。

2) 考核内容

细胞膜的跨膜物质转运功能方式；跨膜信号转导功能；生物电现象及其产生机制；兴奋的引起和传导机制；神经-肌接头处的兴奋传递；兴奋-收缩耦联；骨骼肌的收缩机制。

1) 考核基本要求

掌握血液的功能；血液的理化特性；生理性止血的基本过程；血小板在生理止血中的作用；内源性凝血和外源性凝血的过程；ABO 血型的分型及其依据，临床输血的原则。熟悉血液的组成，输血和交叉配血试验；了解造血功能和血细胞的破坏；血浆 pH 值及其维持；Rh 血型系统。

2) 考核内容

红细胞比容、红细胞的悬浮稳定性和血沉；血浆渗透压；晶体渗透压、胶体渗透压的形成及其意义；红细胞生成的调节；生理性止血的基本过程；血型和输血原则。

4. 第四章血液循环

1) 考核基本要求

掌握心脏泵血功能的过程及其调节；评价心脏泵血功能的指标；工作细胞与自律细胞跨膜电位及形成机制；正常心电图各波的意义；动脉血压的形成及其影响因素；动脉血压、中心静脉压的正常值；微循环的组成、通路及功能；组织液生成与回流；心血管活动的神经调节、体液调节及自身调节，预防高血压病的形成。熟悉心肌的生理特性；冠脉循环的血流特点及其调节特点；肺循环及脑循环的血流特点及其调节；血-脑脊液屏障及血-脑屏障的功能。了解第一心音及第二心音的特点和形成原理，初步了解心音听诊的部位及方法；体表心电图的测定及正常值，初步分析心电图；各类血管的结构和功能特点。

2) 考核内容

心脏的泵血功能；心室肌和窦房结细胞的跨膜电位及其形成机

制；心肌的兴奋性、自律性、传导性和心脏内兴奋的传导途径的特点和影响因素；动脉血压的形成、正常值及其影响因素；心血管活动的调节。

5. 第五章呼吸

1) 考核基本要求

掌握呼吸的定义，呼吸的三个环节；肺通气的原理；肺通气的阻力；影响肺换气的影响因素；肺通气功能的指标；气体在血液中的运输形式及其机制；氧离曲线的概念及意义；呼吸运动的调节；影响呼吸调节的因素。熟悉气体交换的原理；肺换气过程；影响氧解离曲线的因素；肺牵张反射的概念。了解平静呼吸和用力呼吸的概念，胸膜腔内压，呼吸过程中肺内压和胸内压的变化；胸式呼吸和腹式呼吸的概念。

2) 考核内容

肺通气的动力；胸内压的形成、肺内压，胸内压在呼吸过程中的变化及意义；肺通气阻力；肺换气过程及其影响因素；呼吸中枢节律的形成及呼吸运动。

6. 第六章消化与吸收

1) 考核基本要求

掌握消化、吸收、机械性消化和化学性消化的概念；消化道平滑肌的一般生理特性及电生理特性；胃液及其分泌，胃液分泌的调节；胰液的分泌及其调节；胆汁的分泌及其调节；食物吸收的主要途径和机制。熟悉基本电节律、动作电位与收缩的关系；消化腺的分泌功能；

唾液成分、作用及其分泌的调节；消化期小肠的运动形式；大肠液的分泌；大肠的运动形式。了解食管下括约肌及其作用；回盲括约肌的功能；大肠内细菌的活动。

2) 考核内容

消化道平滑肌的电生理特性；主要胃肠激素名称及其分泌细胞名称和部位；消化道的神经支配及作用；胃液的性质，成分和作用，胃液分泌的调节；胰液的成分和作用，胰液分泌的调节；小肠功能及其机制。

7. 第七章能量代谢与体温

1) 考核基本要求

掌握食物的热价、氧热价、呼吸商、非蛋白呼吸商的定义；影响能量代谢主要因素；机体产热过程和散热过程的平衡；体温调节的控制系统。熟悉基础代谢率的定义及因素；主要产热器官及影响产热的因素；汗腺的神经支配。了解能量代谢的来源和去路；能量代谢的测定原理体表温度和体核温度。

2) 考核内容

食物的热价、氧的热价，呼吸商；主要影响能量代谢的因素；机体的产热和散热方式；下丘脑体温调节中枢及体温调节机制。

8. 第八章呼吸

1) 考核基本要求

掌握肾血流量的自身调节；肾小球的滤过功能；影响肾小球滤过因素；肾小管和集合管的物质转运功能；尿生成的调节。熟悉肾单位

的组成，肾的功能解剖和肾血流量；肾小管和集合管中各种物质的分泌；肾血流量神经与体液调。了解少尿、多尿、无尿定义；尿崩症的原理；肾髓质渗透梯度与尿液浓缩稀释的关系；)尿液的浓缩和稀释。

2) 考核内容

肾小球滤过的结构基础和有效滤过压；影响肾小球滤过率的因素； Na^+ 、 Cl^- 、 HCO_3^- 、 H_2O 及葡萄糖的重吸收的方式及其机制；肾髓质渗透压梯度形成机制；体液因素对尿生成的调节。

9. 第九章感觉器官的功能

1) 考核基本要求

掌握感受器及一般生理特性；眼的调节，视野、视敏度的概念；三原色学说；耳蜗的感音换能作用；行波学说；躯体感觉及内脏感觉。熟悉色觉学说；眼的折光成像原理；鼓膜和中耳听骨链的增压效应；前庭器官的适宜刺激。了解眼的折光异常；双眼视觉和主体视觉；声音强度的表示方法；嗅觉和味觉。

2) 考核内容

感受器的一般生理特性；眼的调节，眼的感光功能，视网膜的两种感光换能系统；中耳的功能，耳蜗的结构特点；耳蜗的静息电位；耳蜗的微音器电位。

10. 第十章神经系统的功能

1) 考核基本要求

掌握神经纤维的分类、神经冲动在神经纤维上的传导及特点；化学性突触的结构、EPSP 和 IPSP 的特点及产生的机制；神经系统对

感觉的分析功能；神经系统对姿势和运动的调节；神经系统对内脏活动、本能行为和情绪的调节；觉醒、睡眠与脑电活动。熟悉机体主要的神经递质和受体；突触后抑制；特异性投射系统和非特异性投射系统的组成、特点；躯体感觉和内脏感觉。了解神经胶质细胞的功能；特殊感觉的中枢分析；脑的高级功能。

2) 考核内容

神经纤维传导兴奋的特征；突触后电位的种类、产生机制、突触的抑制和易化；特异性、非特异性投射系统；神经递质和受体的类型，作用；牵涉痛的概念及意义；睡眠时相的表现和意义；牵张反射的概念、类型及发生机制；脊休克的概念及发生原因，脑干对肌紧张的调节及去大脑僵直产生的机制；脊髓运动神经元种类、功能及运动单位的概念；下丘脑对内脏活动的调节；条件反射的概念、建立消退及生理意义。

11. 第十一章内分泌

1) 考核基本要求

掌握内分泌系统作用的特征，激素的概念及作用原理；下丘脑激素的种类和作用，调节性多肽；垂体前叶（腺垂体）分泌的激素及生理作用；甲状腺激素生理作用及机制；甲状腺激素的分泌调节；糖皮质激素的主要生理作用及分泌调节；下丘脑-垂体-肾上腺皮质轴；甲状旁腺激素、降钙素和维生素 D 生理作用及调节。熟悉激素的分类；跨膜信号转导过程；血管升压素生理作用；下丘脑的调节性多肽的调节生长素的作用机制；甲状旁腺、甲状腺 C 细胞内分泌与维生素 D₃。

了解催产素的来源和作用；胰高血糖素的作用及其调节。

2) 考核内容

下丘脑调节肽；生长激素的作用；甲状腺激素的作用；胰岛素的生物学作用。

二、试卷结构

1. 命题范围

以考试大纲的范围为准。

2. 难易程度

较容易（40%），中等难度（50%），较难（10%）。

3. 试卷题型

A1 型题(20%)、A2 型题(10%)、B 型题(20%)、名词解释(20%)、问答题(30%)。

《系统解剖学》

一、考试范围及考试内容

绪论

一、系统解剖学概念、分类

二、解剖学姿势、解剖学基本术语。

运动系统

第一章 骨学

第一节 总论

一、运动系统的组成和基本功能。

二、骨的形态分类、构造和功能。骨的化学成分和物理性质。

第二节 中轴骨骼

一、躯干骨

二、各部位椎骨的特点

三、颅骨的构成

第三节 附肢骨骼

一、上肢骨骼的组成、分部、排列及其功能。

二、下肢骨骼的组成、分部、排列及其功能

第二章 关节学

第一节 总论

骨连结概念、分类、关节的结构

第二节 中轴骨连结

一、躯干骨的连结

1、椎骨间连结

2、脊柱整体观及正常生理弯曲

二、骨性胸廓的构成、整体观

三、颅骨的连结

第三节 附肢骨连结

一、上肢骨关节：胸锁关节、肩关节、肘关节、桡腕关节及拇指腕掌关节的形态、结构特点和运动；

二、下肢骨关节：髋关节、膝关节和踝关节的形态、结构特点和运动；骨盆的组成与正常方位，骨盆的构筑与功能及性别差异；足弓的构成及其功能。

第三章 肌学

第一节 总论

肌的分类、构造和形态、辅助装置

第二节 头 肌

一、面肌分部、神经支配

二、咀嚼肌的组成、起止和主要作用、神经支配。

第三节 颈肌

颈肌起止点、主要作用和神经支配。

第四节 躯干肌

一、 躯干肌的分部

二、背肌的起止点、主要作用、神经支配

三、胸肌的起止点、主要作用、神经支配

四、腹肌的起止点、主要作用、神经支配；腹股沟管、股三角

五、膈的位置、形态、结构特点（中心腱、三个裂孔、薄弱区）和功能。

第五节 上肢肌

- 一、上肢肌的分部、分群、分层和排列概况。
- 二、各部位肌起止、主要作用和神经支配
- 三、腋窝、三边孔、四边孔、肘窝和腕管的组成与境界。

第六节 下肢肌

- 一、下肢肌的分部、分群、分层和排列概况。
- 二、各部位肌起止、主要作用和神经支配
- 三、股三角、收肌管和腘窝的组成、境界。

第四章 内脏学总论

- 一、内脏的一般结构
- 二、胸部标志线和腹部分区

第五章 消化系统

- 一、消化管分部、各部主要特点
- 二、消化腺分部、位置、形态、

第六章 呼吸系统

- 一、呼吸道分部、各部结构特点、鼻旁窦
- 二、肺的形态、分叶
- 三、胸膜的分部、胸膜腔、胸膜窦
- 四、纵膈的概念、分部

第七章 泌尿系统

- 一、肾的位置、形态结构、被膜
- 二、输尿管分部及生理特点
- 三、膀胱形态、位置、粘膜特点
- 四、女性尿道特点

第八章 男性生殖系统

- 一、男性生殖腺位置、形态、功能
- 二、生殖管道组成、各部特点
- 三、附属腺组成
- 四、外生殖器
- 五、男性尿道的分部及各部特点

第九章 女性生殖系统

- 一、女性生殖腺位置、形态、功能
- 二、生殖管道组成、各部特点
- 三、附属腺组成
- 四、乳房的位置、结构
- 五、会阴的概念

第十章 腹膜

- 一、腹膜的概念、腹膜与器官的位置关系
- 二、腹膜的分部、腹膜腔
- 三、腹膜形成的结构

第十一章 心血管系统

-
- 一、心血管系统组成、体循环、肺循环
 - 二、心的位置、形态、毗邻
 - 三、心的各腔出入口、腔内结构
 - 四、心的传导系、心的血管、心包及心的体表投影
 - 五、体循环动脉的分部、各部主要分支、分布范围
 - 六、上腔静脉的属支组成、收集范围
 - 七、下腔静脉：
 - 1、下腔静脉属支组成、收集范围
 - 2、肝门静脉的组成、特点、与上下腔静脉的交通

第十二章 淋巴系统

- 一、淋巴系统组成、结构、配布规律
- 二、腋淋巴结分布和引流
- 三、胸壁淋巴结分布和引流
- 四、脾脏的位置、形态、

第十三章 感觉器概述

第十四章 视器

- 一、眼球壁的构成、各部特点
- 二、眼内容物构成、屈光系统、房水循环
- 三、眼副器

第十五章 前庭蜗器

- 一、前庭蜗器分部、各部组成
- 二、听觉传导路

第十六章 神经系统总论

一、神经系统区分

二、神经系统常用术语

第十七章 周围神经系统

一、脊神经特点、分部

二、脊神经各神经丛的组成、位置、主要分支分布、损伤后的典型症状

三、胸神经的分布特点

四、脑神经与脊神经的区别

五、12 对脑神经顺序、成分、起止、分布、损伤症状

六、内脏运动神经与躯体运动神经的区别

七、交感神经与副交感神经的区别

第十八章 中枢神经系统

一、脊髓的位置、外形、内部结构

二、脑干外形、内部结构

三、小脑的位置、分叶、小脑髓质、小脑功能

四、间脑的分部

五、端脑分叶、皮质功能定位、基底核

六、大脑髓质分类

七、内囊的位置、穿行纤维、损伤后的症状

第十九章 神经系统传导通路

一、传导通路概念、特点

二、 感觉传导通路

三、 运动传导通路

四、 锥体外系的概念

第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环

一、脑和脊髓的被膜

二、脑和脊髓的血管

三、脑脊液及其循环

二、试卷结构

1. 命题范围

以考试大纲的范围为准。

2. 难易程度

较容易（40%），中等难度（50%），较难（10%）。

3. 试卷题型

A1 型题(20%)、A2 型题(10%)、B 型题(20%)、名词解释(20%)、问答题(30%)。