《口腔解剖生理学》专升本考试大纲

一、考试科目：《口腔解剖生理学》

二、考试方式：闭卷

三、考试时间：120分钟

四、试卷分值：总分100分

五、题型范围：无选择题，无判断题，其他题型不限

六、考试的基本要求

《口腔解剖生理学》是口腔医学技术专业的重要基础课程，是一门以研究人体口腔、颌面、颈部诸部位的正常形态结构、功能活动规律及其临床应用为主要内容的学科。本课程主要主要考查学生对口腔、颌面、颈部的层次关系和形态，辨识其结构特点，掌握其功能活动原理、发生条件及其影响因素等内容的掌握程度及与临床结合的应用能力。

七、考试范围

**第2章 牙体解剖生理学**

了解牙的演化，熟悉牙体形态的生理功能及意义；

熟悉牙体解剖结构的特点和功能，掌握各类牙齿的外形特征和排列规律；

掌握临床牙位记录法；

掌握牙体解剖的基本概念、常用名词和表面标志。

**第3章 牙列、牙合和颌位**

了解牙列的分类及大小的测量；

掌握牙正常排列时的倾斜规律、牙列牙合面的形态特征；

熟悉牙列、牙合和颌位之间的相互关系及其在口腔功能中的作用；

掌握牙列、牙合和颌位的基本概念、分类和特点。

**第4章 口腔颌面颈部系统解剖**

掌握上下颌骨的外形、临床解剖结构特点，了解上下颌骨的血供特点、淋巴回流及神经支配；

了解颌面部其他相关骨的位置、形态；

掌握颞下颌关节的构成及运动；

了解颞下颌关节血液供应与神经支配及负重与改建；

了解口腔颌面颈的区域划分、层次结构、血管神经分布、唾液腺和淋巴回流、肌肉系统和骨骼结构等基本知识，能够运用所学知识分析口腔颌面颈部解结构的特点和相互关系，为临床诊断和治疗提供基础。

**第5章 口腔颌面颈部局部解剖**

掌握口腔、面部和颈部的境界、分部、表面解剖标志和浅层标志；

掌握各器官的血液供应、淋巴回流、神经支配和功能特点；

熟悉口腔颌面颈部各器官之间的毗邻关系；

了解口腔颌面颈部解剖结构在口腔疾病诊断和治疗中的应用。

**第6章 颅部局部解剖**

了解颅顶部皮肤层次、颅内窝、颅底外面的结构，通达于颅底内外的孔裂以及穿行于其中的神经血管等重要解剖结构，区分各层次结构特点及生理意义。

**第7章 口腔颌面部断面解剖**

了解断面解剖常用的三维平面和解剖基线以及口腔颌面部断面解剖的学习方法；

了解口腔颌面部横断面解剖、冠状断面解剖、矢状断面解剖；

理解口腔颌面部解剖与口腔功能的关系，以及口腔颌面部解剖与口腔疾病的关系。

**第8章 口腔功能**

掌握下颌运动的形式范围和意义；

熟悉口腔功能障碍的常见原因、诊断方法与治疗方法；

掌握咀嚼、吞咽、语音、呼吸和感官等口腔功能的基本原理与解剖基础。