口腔解剖生理学

口腔解剖生理学是口腔医学的一门重要基础课程，是研究人体口腔、颅、面、颈部等各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一门学科。它的目的是阐明人体口腔、颅、面、颈部的层次关系和各器官形态结构特点，辨识其结构特点及毗邻关系，并掌握其功能活动原理、发生条件及其影响因素，紧密地联系临床实际，从而为后续的口腔临床医学课程奠定必要的基础。