

先進口腔外科学入門 Introduction of Advanced Oral Surgery

担当教員（所属）	安部 貴大（顎顔面病態診断治療学講座）
Instructors (affiliation)	Takahiro Abe (Department of Dentomaxillofacial Diagnosis and Treatment)

学修目標

医学ならびに歯学の幅広い知識を基盤とした、リサーチマインドな口腔外科医の育成を目指します。口腔腫瘍や粘膜疾患などの口腔外科疾患を対象とした、革新的な診断治療技術を創出する研究を担える知識と技能の習得を目指します。

学修計画

- ・ 口腔外科の基本的な知識および手技を習得する。
- ・ 関連する文献の検索技法や論文作成の基本を習得する。
- ・ 研究デザインの立案から、それを遂行するための方法について学ぶ。

Objectives

The aim of this course is upbringing of the oral surgeons with research mind, who have a lot of knowledge of medicine and dentistry, and also learning of the knowledge and skills to play a role as a scientific clinician to create the innovative technology of diagnosis and treatment for oral diseases such as tumor or mucosa in the oral cavity.

Contents of Course

- ・ Acquisition of basic knowledge and skills about oral surgery.
- ・ Acquisition of basics of literature retrieval method and treatise creation.
- ・ Learning of planning of the study design and the method to attain our objective.

その他コメント

現在、東京大学医学部附属病院との連携による再生医療技術を用いた臨床研究や、日本医科大学との共同開発によるトランスレーショナル・リサーチなどを展開しています。

医療連携を含め、他大学との交流を積極的に行ない、本学の次世代を担う口腔外科医を育成していきますので、熱意ある多くの学生をお待ちしています。

Other comments

We are developing clinical study using the technology of regenerative medicine collaborated with the University of Tokyo Hospital and translational research by the joint development with Nippon Medical School now.

While performing the alternating current with some universities including medical cooperation positively, and we will bring up oral surgeons, who assumed the next generation in our university. We are looking forward to many enthusiastic graduate students.