頭頸部解剖学演習

Dissection/Imaging Anatomy Practice

担当教員 Instructors

教授: 准教授: 講師: 助教:

Professor:

Associate Professor:

Lecturer:

Assistant Professor:

Keiichi Tsukinoki

槻木恵一

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数 Course category/Units

コア科目 4単位 Core 4 units

開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

前期/週4時間(2コマ)

First semester/4 hours per week (2 classes)

This course meets for one 4-hour session per week. There are a total of 15 sessions.

目標 Objectives

形態の画像化で得られた構造計測値によって構造間の相互の比較が可能になる。基準長の初期化によって、実数値として扱うことも可能になり、これは臨床的にも重要である。実習により学習した事柄を基にして、計量的に形態を捉える事を演習する。

Mutual comparison between the structures is enabled by structure measured value obtained by imaging of the form. By initialization of the criteria length, we can treat it for an actual number, and this is important clinically. Based on the matter that we learned by training, we practice catching the forms quantitatively.

講義内容 Course Contents

2次元画像、3次元画像における画像上での計測を行い、形態の計量的比較を行う。また、基準長を 設定して、実数値計測を行い形態学的、臨床的意義を考察する。

We perform the measurement on two-dimensional and three-dimensional images and perform quantitative comparison of the form. Also, we set criteria length, perform actual number measurement and consider morphological and clinical significance.

参考書 Recommended reference books and/or readings

なし None

成績評価の方法 Grading System

レポートに基づく口頭試問

Report and Oral examination, 100%

履修に当たっての留意点 Course requirement

なし None