量子医学セミナー
Seminar on Radiology
長縄慎二 量子医学教授
Shinji Naganawa, Professor and Chair, Department of Radiology
10×11 10 11
10単位 10 credits
通年(前期・後期) 毎週 木曜日 10:00 - 12:00
All year (the first and second term) Every Thursday 10:00 - 12:00
研究棟1号館 8階 量子医学/量子介入治療学教室
Research Building No. 1, 8th Floor
Research building No. 1, oth Floor
演習 Seminar
CT, MRI, 超音波, SPECT, PET/CTなどの各画像診断モダリティの特徴と各種疾患の特徴的所見を学ぶこと。 The aim of this seminar is to learn characteristics of each imaging modality including CT, MRI, US, SPECT, and PET/CT and to be familiar with typical findings of various disease.
CT, MRI, 超音波, SPECT, PET/CTなどの各画像診断モダリティの特徴と各種疾患の特徴的所見を理解すること The goal of this seminar is to understand haracteristics of each imaging modality including CT, MRI, US, SPECT, and PET/CT and to be familiar with typical findings of various disease.
CT, MRI, 超音波, SPECT, PET/CTなどの各画像診断モダリティの特徴について講義する。 さらに正常な画像解剖および各種疾患の特徴的な所見について臨床例を用いて講義し、適宜、質疑応答を行う。 The characteristics of imaging modalities including CT, MRI, US, SPECT, PET/CT etc. are lectured. The normal anatomy and pathognomonic findings of various disease are lectured by the form of questions and answers.
適宜指示する。
To be presented on demand.
演習におけるプレゼンテーション、ディスカッション等により総合的に判断する。
To be comprehensively assessed based on presentations and discussions by
the student.
適宜指示する。
した De presented on demand.
10 be presented on demand.
適宜指示する。
To be presented on demand.
本中ドニナッ
適宜指示する。
To be presented on demand.