

臨床画像解析学演習

Exercise in Medical Image Analysis

4 単位 (選択) 1 年 (通年)

上野 淳二・教授 / 保健学専攻, 井村 裕吉・講師 / 保健学専攻

【授業目的】 画像診断情報の提供者として有益な情報を効率よく得ることが重要である。臨床画像における病態解析に有用な情報の識別方法, 検査手法につき理解することを目的とする。

【授業概要】 臨床画像解析学に関する論文を読み発表, 討論を行う

【先行科目】 『臨床画像解析学』 (1.0), 『社会医学・疫学・医学統計概論』 (1.0), 『臨床医科学概論』 (1.0)

【関連科目】 『先端医用画像情報学』 (0.5), 『代謝・機能画像情報解析学』 (0.5), 『分子情報画像解析学』 (0.5)

【授業計画】

1. 参考論文演習
2. 参考論文演習
3. 参考論文演習
4. 参考論文演習
5. 参考論文演習
6. 参考論文演習
7. 参考論文演習
8. 参考論文演習
9. 参考論文演習
10. 参考論文演習
11. 参考論文演習
12. 参考論文演習
13. 参考論文演習
14. 参考論文演習
15. 参考論文演習
16. 総括授業

【成績評価】 受講姿勢, 発表内容などにより評価する。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216994>

【連絡先】

- ⇒ 上野 (088-633-9020, ueno@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 毎週金曜日 16:30-17:30)
- ⇒ 井村 (088-633-9053, imura@medsci.tokushima-u.ac.jp) MAIL