画像検査学

Physiology of Medical Imaging

1 単位 (必修) 2 年

近藤 和也·教授/保健学科 看護学専攻 成人·高齢者看護学講座,上野 淳二·教授/保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座 安井 敏之·教授/保健学科 看護学専攻 母性·小児看護学講座

【授業目的】本教科では、呼吸機能検査、超音波を利用した画像検査等について、 教科書やアトラスを用いて講義し、ビデオ等の視聴覚教材を利用して、多面 的な教育を行う.

【授業概要】本授業では、呼吸機能検査、腹部超音波検査、産婦人科領域の超音 波検査について講義する.

【キーワード】呼吸機能検査、超音波検査、腹部、産科婦人科

【到達目標】

- 1. 呼吸機能検査,超音波を利用した画像検査等の非侵襲的な検査の基礎知識, 検査方法の習得と病態時の特徴的な変化について学習させる.
- 2. 12 及び 13 妊娠子宮及び胎児の正常超音波像を説明できる。14 正常女性骨盤内臓器のの超音波像を説明できる。

【授業計画】

- 1. 呼吸生理の基礎
- 2. 換気力学的検査
- 3. 肺胞機能 (ガス交換) に関する検査
- 4. 血液ガスと酸・塩基平衡 (1)
- 5. 血液ガスと酸・塩基平衡(2)
- 6. 主な呼吸器疾患と呼吸機能(1)
- 7. 主な呼吸器疾患と呼吸機能(2)
- 8. 主な呼吸器疾患と呼吸機能(3)
- 9. 腹部超音波検査の基礎
- 10. 腹部疾患と超音波所見(1)
- 11. 腹部疾患と超音波所見(2)
- 12. 妊娠時の腹部超音波所見(1)
- 13. 妊娠時の腹部超音波所見(2)
- 14. 婦人科疾患と超音波所見
- 15. 定期試験
- 16. 総括

【成績評価】定期試験、出席などにより総合的に評価する

【再試験】再試験を行う. 再々試験は行わない.

【教科書】

- ◇ 呼吸のしくみとその管理 (照林社), 臨床検査技術学 7 生理検査学・画像検査学 (医学書院)
- ◇産婦人科に関する超音波像についてはプリントを配布する.

【参考書】コンパクト超音波シリーズ 腹部アトラス基本編 (ベクトル・コア) 【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217933 【連絡先】

- ⇒ 近藤 (9238, 088-633-7143, kondo@clin.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 保健学科B棟3F近藤:木曜日10:00-12:00)
- ⇒ 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)
- ⇒ 安井 (yasui@clin.med.tokushima-u.ac.jp) MaiL

【備考】再試験で合格しなければ再受講となります.