

臨床検査医学 (隣接医学 C)

5年 (前期)

臨床検査医学 (隣接医学 C)

土井 俊夫・教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 安部 秀斉・准教授/大学院ヘルスバイオサイエンス研究部, 長井 幸二郎・講師/病院

松浦 元一・助教/病院, 野間 喜彦・非常勤講師, 水野 昭・非常勤講師

【授業目的】 歯学部4年生を対象として、検体検査(一般検査、血液形態検査、止血凝固検査、生化学検査、免疫血清検査)の意義と実践、また、その測定値の読み方を教育する。

【授業形式】 講義

【授業方法】 講義

【授業場所】 月曜3時限 大講義室

【授業テーマ】 [授業テーマ]

【キーワード】 [キーワード]

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【履修上の注意】 試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う。

【到達目標】 [目標]

【授業計画】

	大項目	担当
1.	臨床検査医学総論 1	土井
2.	臨床検査医学総論 2	野間
3.	血液検査	水野
4.	細菌検査	〃
5.	遺伝子検査	長井
6.	生化学検査	松浦
7.	免疫血清検査	安部
8.	腎臓内科学	土井

【成績評価】 評価は筆記試験もしくは授業内容からの課題に対するレポート提出により行い、その認識度を判定する。100点満点で60点以上のものを合格とする。

【再試験】 行う。

【教科書】

◇教科書: 臨床検査ガイド 2009-2010

◇教科書: 最新内科学大系 (第4巻): 臨床検査

【参考書】 [参考資料]

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217364>

【連絡先】 [連絡先]

臨床検査医学 (隣接医学 C)

5th-year(1st semester)

Toshio Doi · PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Hideharu Abe · ASSOCIATE PROFESSOR / INSTITUTE OF HEALTH BIOSCIENCES, Koujiro Nagai · ASSOCIATE PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL
Motokazu Matsuura · ASSISTANT PROFESSOR / UNIVERSITY HOSPITAL, Yoshihiko Noma · PART-TIME LECTURER, Akira Mizuno · PART-TIME LECTURER

Target 歯学部 の 4 年生 を 対象 と して, 検 体 検 査 (一 般 検 査, 血 液 形 態 検 査, 止 血 凝 固 検 査, 生 化 学 検 査, 免 疫 血 清 検 査) の 意 義 と 実 践, ま た, そ の 測 定 値 の 読 み 方 を 教 育 す る.

Reference 〔参考資料〕

Contents 〔http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217364〕

Contact 〔連絡先〕

Style 〔Lecture〕

Manner 〔講義〕

Location 〔月曜 3 時限 大講義室〕

Theme 〔授業テーマ〕

Keyword 〔キーワード〕

Fundamental Lecture 〔先行科目〕

Relational Lecture 〔関連科目〕

Notice 〔試験は学生便覧の歯学部規則を満たしている者に対して行う。〕

Goal 〔目標〕

Schedule

	大項目	担当
1.	臨床検査医学総論 1	土井
2.	臨床検査医学総論 2	野間
3.	血液検査	水野
4.	細菌検査	〃
5.	遺伝子検査	長井
6.	生化学検査	松浦
7.	免疫血清検査	安部
8.	腎臓内科学	土井

Evaluation Criteria 〔評価は筆記試験もしくは授業内容からの課題に対するレポート提出により行い, その認識度を判定する。 100 点満点で 60 点以上のものを合格とする。〕

Re-evaluation 〔行う。〕

Textbook

- ◇ 教科書: 臨床検査ガイド 2009-2010
- ◇ 教科書: 最新内科学大系 (第 4 巻): 臨床検査