医療法規

Medical Laws and Regulations

1 単位 (必修) 4 年

梅野 真由美·准教授/保健学科 検査技術科学専攻 形態系検査学講座, 高松 典通·技師/病院

【授業目的】臨床検査技師がコ・メディカルとして業務を行う上で守らなければ ならない医療法規の範囲と、他の関係法規とのつながりを把握させることを 目的とする.

【授業概要】臨床検査技師に関する法律および関係法規について講義を行う. 臨床検査技師国家試験に役立つような、練習問題の演習も合わせて行う.

【**到達目標**】臨床検査技師の資格取得から業務を行う上で守らなければならない 法令等を学び,免許取得の条件,業務内容とその範囲,医療過誤等のほか,医 療関連法規等の理解を深めることを目標にする.

【授業計画】

- 1. 法の概念, 医事法規概説 (梅野)
- 2. 臨床検査技師に関する法律①衛生検査技師法の制定から現在まで(梅野)
- 3. 臨床検査技師に関する法律②総則 (梅野)
- 4. 臨床検査技師に関する法律③免許 (梅野)
- 5. 臨床検査技師に関する法律④試験 (梅野)
- 6. 臨床検査技師に関する法律⑤業務 (梅野)
- 7. 衛生検査所の開設登録と業務に関連する法律(梅野)
- 8. 衛生検査所で検体検査用放射線同位元素を備える場合の規制 (梅野)
- 9. 保健医療施設関係法規 (高松)
- 10. 保健医療関係者法規 (高松)
- 11. 薬事 · 環境衛生関係法規 (高松)
- 12. 食品・予防・保健の各関係法規 (高松)
- 13. 死体解剖・健康増進等の各関係法規 (高松)
- 14. 福祉・労働および医療・労働保険関係法規 (高松)
- 15. 臨床検査と医療過誤 (高松)
- 16. 授業の理解度をみるため定期試験を行う.

【成績評価】定期試験および出席や授業の取り組み方により総合的に評価する.

【教科書】臨床検査学講座 関係法規 佐藤乙一著(医歯薬出版)

【授業コンテンツ】http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217685

【連絡先】

⇒ 梅野 (088-633-9067, umeno@medsci.tokushima-u.ac.jp) MalL