

授業科目 臨床検査総論実習Ⅱ

| | | | | | |
|--|--------------------|---------|-----------|-------------|----------------------|
| 【担当教員名】 土屋 康雄 | | 対象学年 | 2 | 対象学科 | 臨床 |
| | | 開講時期 | 後期 | 必修選択 | 必修 |
| | | 単位数 | 1 | 時間数 | 45 |
| 【カリキュラムポリシーとの関連性】 | | | | | |
| 知識・理解 | 思考・判断 | 関心・意欲 | 態度 | 技能・表現 | |
| ◎ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | |
| 【概要・一般目標：GI0】 臨床検査項目のうち、基本的検査として行われている一般検査の原理や方法、及び結果の解釈の仕方を理解し、臨床検査に対する基礎的技術を習得する。 | | | | | |
| 【学習目標・行動目標：SBO】 1. 一般検査の意義を説明できる。 2. 採血の方法や注意点を説明できる。 3. 尿が生成される機序について説明できる。 4. 尿中成分の検査法について説明できる。 5. 各項目の結果の解釈について説明できる。 | | | | | |
| 回数 | 授業計画・学習の主題 | | | SBO 番号 | 学習方法・学習課題 備考・担当教員 |
| 1 | 腎機能検査 | | | 1 | 実習 |
| 2 | 糞便検査の概要 | | | 2 | 実習 |
| 3 | 化学的、免疫学的便潜血検査 | | | 2 | 実習 |
| 4 | 尿沈渣標本の作製、結果記載法など | | | 3 | 実習 |
| 5 | 尿沈渣標本の作製、鏡検（1） | | | 3 | 実習 |
| 6 | 尿沈渣標本の作製、鏡検（2） | | | 3 | 実習 |
| 7 | 尿沈渣標本の作製、鏡検（3） | | | 3 | 実習 |
| 8 | 尿沈渣標本の作製、鏡検（4） | | | 3 | 実習 |
| 9 | 脳脊髄液検査（性状、グロブリン反応） | | | 4 | 実習 |
| 10 | 脳脊髄液検査（蛋白定量法） | | | 4 | 実習 |
| 11 | 喀痰、胃液、十二指腸液検査 | | | 5 | 実習 |
| 12 | 検査結果の評価、まとめ | | | 6 | 実習 |
| 【使用図書】 | <書名> | <著者名> | <発行所> | <発行年・価格 他> | |
| 教科書 (必ず購入する書籍) | 臨床検査総論 | 三村 邦裕 他 | 医歯薬出版 | 2010・3,360円 | |
| 参考書 | | | | | |
| その他の資料 | | | | | |
| 【評価方法】 レポート、定期試験 | | | 【履修上の留意点】 | | |