

2019 年度秋田大学医学部医学科授業計画

| | | | | | |
|---------------------------|---|------|---------|--------|-------------|
| 分類 | 臨床医学 IV | 対象学年 | 4 年次 必修 | 時間割コード | 71643002-22 |
| 授業科目名 | 内分泌・代謝・老年内科学（糖尿病・内分泌代謝科）臨床実習（BSL(Endocrinology,Diabetes and Geriatric Medicine)） - 内分泌・代謝・老年内科学 BSL - | | | | |
| 主任教員 | 山田祐一郎（教授、内分泌・代謝・老年内科学）6769 オフィスアワー 12:00-13:00 | | | | |
| 担当教員 | 山田祐一郎（教授、内分泌・代謝・老年内科学）6769 オフィスアワー 12:00-13:00 藤田浩樹（准教授、内分泌・代謝・老年内科学）6769 オフィスアワー 12:00-13:00 森井宰（講師、内分泌・代謝・老年内科学）6769 オフィスアワー 12:00-13:00 佐藤雄大（助教、内分泌・代謝・老年内科学）6769 オフィスアワー 12:00-13:00 | | | | |
| 授業の概要 及び 一般目標 (GIO) | <p>1. 一般目標 (GIO) 患者とのコミュニケーションをとることができ、病歴の聴取と内科的な理学所見の記載ができるようになる。内分泌・代謝疾患につき、その病態を理解し、診断と治療について説明できる。</p> <p>2. 到達目標 (SBOs) 1) 患者の病歴を聴取し、記載でき、検査所見と鑑別診断を考察し治療についての問題点を説明できる。 2) 糖尿病並びにその合併症の診断・治療について説明できる。 3) 糖尿病の治療法（食事・運動・薬物）について説明できる。 4) インスリン注射の種類と特徴について説明できる。 5) 下垂体疾患の病態と診断・治療について説明できる。 6) 甲状腺疾患の病態と診断・治療について説明できる。 7) 副甲状腺疾患の病態と診断・治療について説明できる。 8) 副腎疾患の病態と診断・治療について説明できる。 9) ミネラル代謝異常について説明できる。</p> <p>本科目は実務経験のある教員による授業科目です。</p> | | | | |
| 教科書・参考書 | 内科学（朝倉書店） ジョスリン糖尿病学 内分泌・代謝病学（医学書院） Basic and Clinical Endocrinology, Greenspan, LANGE | | | | |
| 成績評価の方法 | 試験、レポート、小試験、その他 | | | | |
| その他・ メッセージ等 | | | | | |

内分泌・代謝・老年内科学（糖尿病・内分泌代謝科）臨床実習

| 授 業 展 開 | | 授 業 内 容 |
|--------------------|---|---|
| 第 1 回 副題 担当 | 月曜日 [8:40-17:00] オリエンテーション 山田 | オリエンテーション 病棟実習 |
| 第 2 回 副題 担当 | 火曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 3 回 副題 担当 | 水曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 4 回 副題 担当 | 木曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 5 回 副題 担当 | 金曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 9:00-14:20 病棟実習 14:20～17:10 医学医療総合講義 |
| 第 6 回 副題 担当 | 月曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 7 回 副題 担当 | 火曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 8 回 副題 担当 | 水曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 9 回 副題 担当 | 木曜日 [9:00-17:00] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 病棟実習 |
| 第 10 回 副題 担当 | 金曜日 [9:00-17:10] 糖尿病・内分泌代謝科実習 各指導教官 | 9:00-14:20 病棟実習 14:20～17:10 医学医療総合講義 |