

本書の各Chapterと看護教育の各科目との対応表

Unit		Chapter		対応する科目
Unit 1 遺伝看護学の基礎	人体の成り立ちと 遺伝情報	Chapter 1	私たちのからだとゲノム	臨床遺伝学 生化学
		Chapter 2	多様性・継承性とゲノム	臨床遺伝学 生化学 病理学
	疾病の成り立ちと 遺伝情報	Chapter 3	疾病の成り立ちとゲノム —— 遺伝性疾患	臨床遺伝学 生化学 病理学
		Chapter 4	家族歴と家系図	臨床遺伝学 等
		Chapter 5	遺伝性疾患① 1 遺伝子レベルの変化が関わる 疾病 —— 単一遺伝子疾患	臨床遺伝学 生化学 病理学
		Chapter 6	遺伝性疾患② 遺伝要因と環境要因が関わる 疾病	臨床遺伝学 生化学 病理学
		Chapter 7	遺伝性疾患③ 染色体レベルの変化が関わる 疾病 —— 染色体異常症	臨床遺伝学 生化学 病理学
		Chapter 8	遺伝医療・ゲノム医療	臨床遺伝学 生化学 病理学 薬理学
Unit 2 遺伝看護の展開	Chapter 9	遺伝看護実践のための総論	統合看護	
	Chapter 10	小児期に発症する遺伝性疾患を 有する子ども・家族への看護	小児看護学 母性看護学 家族看護学 成人看護学	
	Chapter 11	生殖・妊娠領域における遺伝性疾 患を有する患者・家族への看護	母性看護学 家族看護学	
	Chapter 12	単一遺伝子疾患(成人発症)を有 する患者・家族への看護	成人看護学	
	Chapter 13	多因子遺伝疾患を有する患者・ 家族への看護	成人看護学	
	Chapter 14	がんゲノム医療・遺伝性腫瘍に関 わる患者・家族への看護	成人看護学 がん看護学	
	Chapter 15	遺伝看護とELSI	統合看護 医療情報学	