

講義名	I. 成長と栄養		II. 生理学と内分泌学		III. 病理学		IV. 薬理学と毒物学	V. 心理学、社会学、人類学	VI. 技術	VII. 臨床的技術				
	A. 乳児	B. 母体	A. 乳汁分泌の生理学	B. 内分泌学	A. 乳児	B. 母体				A. 器具と技術	B. 教育とコミュニケーション	C. 倫理的及び法的問題	D. 研究	E. 公衆衛生と支援運動
「母乳バンク」って聞いたことがありますか？	5. 低出生体重と超低出生体重, 6. 母乳銀行—公式と非公式		3. 乳汁分泌の誘発	1. 乳汁産生におけるホルモンの影響	8. 乳児急性疾患 (感染症、心臓性、代謝性)				E. 搾乳 (例: ポンプ、手による搾乳、乳汁の漏れ), H. 肌と肌とのふれあい (カンガルーケア)		6. 精神的サポート			
どう使う？母乳代用品								K. 卒乳				5. WHOコード—啓発と政策		2. 母乳代用品のマーケティングに関する国際基準 (WHOコード) 順守の啓発, 5. 政府と保健省庁への啓発
新生児の栄養代謝の特徴からみた母乳の利点	2. 食物不耐性/アレルギー, 7. 正常な乳児行動, 8. 栄養所要量—早産児を含む, 11. 正常産児の発達と成長, 13. 排便と排尿	3. 母乳の成分		5. 新生児の低血糖	5. 高ビリルビン血症									
補足update・最新のレビューをふまえて～赤ちゃんにやさしくするために～	2. 食物不耐性/アレルギー, 5. 低出生体重と超低出生体重, 13. 排便と排尿	2. 乳房の手術, 4. 母体の解剖学的問題, 5. 母体の栄養状態	2. 不妊の問題, 3. 乳汁分泌の誘発	2. 糖尿病, 3. 母体の代謝内分泌疾患 (例: 下垂体、甲状腺、多嚢胞性卵巣症候群), 5. 新生児の低血糖	2. 口唇口蓋裂, 5. 高ビリルビン血症, 6. 乳児の神経学的障害	7. 乳汁産生 (不足または過剰), 11. 子癇前症/妊娠高血圧症候群			A. 効果的な乳汁移行 (医学的適応のある補足を含む), B. 生後1時間, C. 吸着 (吸い付き方), D. 供給量の管理, H. 肌と肌とのふれあい (カンガルーケア)	1. 授乳用デバイス (例: チューブ、カップ、シリンジ、人工乳首、パラダイ (インドの授乳用カップ)), 4. おしゃぶり, 6. 体重計 (例: 正確さ、高精度、操作性)			1. 科学的根拠に基づく実践の適用, 2. 研究結果の評価と解釈	1. 赤ちゃんにやさしい病院運動 (BFHI) の啓発