

アシスト<テーマ一覧>

2021年（作成済み）

2022年（作成済み）

倫理教育	製品知識・製品関連領域知識	安全管理教育	倫理教育	製品知識・製品関連領域知識	安全管理教育
医療倫理／臨床倫理を学ぶ	循環器領域を学ぶ①	医療関連法規を学ぶ	医療倫理／臨床倫理を学ぶ	循環器領域を学ぶ②	医療関連法規を学ぶ
生命倫理 ～発展と医療倫理～	<循環器系> 心臓の構造と機能	医薬品 医療機器法①	研究倫理	<循環器系> 虚血性心疾患	PMS① ～副作用・感染症報告制度①～
生命倫理 ～医療倫理と臨床倫理～	<循環器系> 血管系の構造と機能	医薬品 医療機器法②	倫理4原則①	<循環器系> 不整脈	PMS② ～副作用・感染症報告制度①～
患者の権利	<循環器系> 心不全①	医薬品 医療機器法③	倫理4原則②	<循環器系> 弁膜症、大動脈瘤、 大動脈解離	PMS③ ～再審査制度及び 安全性定期報告
人間の尊厳 ～SOL・QOL～	<循環器系> 心不全②	医薬品 医療機器法④	倫理委員会／倫理 コンサルテーション	<循環器系> 静脈系疾患	PMS④ ～再評価制度～
	<循環器系> 心不全③				

2023年（作成済み）

2024年

倫理教育	製品知識・ 製品関連領域 知識	安全管理教育	倫理教育	製品知識・ 製品関連領域 知識	安全管理教育
医療倫理/ 臨床倫理を 学ぶ	脳・神経系領域を 学ぶ	医療関連法規を 学ぶ	医療倫理/ 臨床倫理を 学ぶ	呼吸器系領域を 学ぶ	医療関連法規を 学ぶ
インフォームド・ コンセント①	<脳・神経系> 脳・神経系の 構造と機能①	PMS⑤ ～市販直後調査～	医療に関する 意思決定プロセス と代理判断	<呼吸器系> 呼吸器の 構造	PMS⑩ ～RMP～
インフォームド・ コンセント②	<脳・神経系> 脳・神経系の 構造と機能②	PMS⑥ ～GVP①～	守秘義務と 個人情報の保護	<呼吸器系> 呼吸器の 機能・検査	PMS⑪ ～RMP～
インフォームド・ コンセント③	<脳・神経系> うつ病	PMS⑦ ～GVP②～	医療者の労働環境・ 安全 ～QWL～	<呼吸器系> 気管支喘息	医療法①
成年後見制度①	<脳・神経系> 脳血管障害	PMS⑧ ～GPSP①～	事前指示と アドバンス・ケア ・プランニング	<呼吸器系> 慢性閉塞性肺疾患 (COPD)	医療法②
成年後見制度②	<脳・神経系> 脳・神経系の疾病	PMS⑨ ～GPSP②～	医療者と 患者の関係	<呼吸器系> 呼吸器系の疾病	

2025年

2026年

倫理教育	製品知識・製品関連領域知識	安全管理教育	倫理教育	製品知識・製品関連領域知識	安全管理教育
医療倫理／臨床倫理を学ぶ	消化器系領域を学ぶ	医療関連法規を学ぶ	医療倫理／臨床倫理を学ぶ	消化器系・骨格・筋系領域を学ぶ	医療関連法規を学ぶ
事実と価値／倫理理論	<消化器系>消化管の構造と機能	医療従事者に関する法規	臓器移植	<消化器系>膵臓の構造と機能	医療保険制度の仕組み①
生殖補助医療①～特殊性と倫理～	<消化器系>消化性潰瘍	医療保険制度に関する法規①	遺伝医療・ゲノム医療～倫理的課題～	<消化器系>消化器系の疾病	医療保険制度の仕組み②
生殖補助医療②～倫理的問題と法的問題～	<消化器系>肝臓・胆嚢の構造と機能	医療保険制度に関する法規②	最先端医療～クローン技術・再生医療～	<骨格・筋系>骨格系の構造と機能	医療提供体制の仕組み①
出生前診断①～定義と方法～	<消化器系>肝炎(肝硬変、肝がんを含む)	医療保険制度に関する法規③	認知症ケアの倫理	<骨格・筋系>筋系の構造と機能	医療提供体制の仕組み②
出生前診断②～倫理的問題と課題～		医療保険制度に関する法規④	終末期医療	<骨格・筋系>骨粗鬆症	医療提供体制の仕組み③