

準備学習ポイント一覧

科目名	生命倫理	教員名	可知 謙治	学科/区分	医療技術 必修	履修年次	1
授業計画	回	授業項目	準備学習キーワード 使用教科書掲載箇所(ページ等)				
	1	生命倫理とは何か	キーワード:倫理学、バイオテクノロジー、患者の権利、ヒトゲノム、ゾーエー、パターンリズム、4原則、人間の尊厳 教科書:序章「今、なぜ生命倫理なのか」、第1章「生命倫理の展望」2～22ページ				
	2	原則と理論	キーワード:自律、自己決定、SOL、QOL、無危害原則、善行原則、正義、パーソン論 教科書:第2章「生命倫理の原則と理論」24～35ページおよび1回目配布資料				
	3	患者－医療者関係	キーワード:最善の利益、自己決定、インフォームド・コンセント、情報開示、代諾、NBM 教科書:第3章「医療者－患者関係と臨床倫理」38～49ページおよび2回目配布資料				
	4	患者の権利	キーワード:リスボン宣言、患者の権利章典、WHO憲章、マドリッド宣言、オタワ憲章 教科書:第4章「患者の権利と生命倫理」52～63ページおよび3回目配布資料				
	5	チーム医療	キーワード:医療システム、チーム医療、医療面接、質問法 教科書:第4章「患者の権利と生命倫理」64～79ページおよび4回目配布資料				
	6	臨床研究の倫理	キーワード:ニュルンベルク綱領、ヘルシンキ宣言、GLP、GCP、利益相反 教科書:第5章「臨床研究の倫理」82～92ページおよび5回目配布資料				
	7	薬害と医療事故	キーワード:薬害、薬害エイズ、医療事故、医療過誤、医療安全 教科書:第6章「薬害と医療事故」94～104ページおよび6回目配布資料				
	8	人工妊娠中絶	キーワード:人工妊娠中絶、母体保護法、出生前診断、自己決定権、パーソン、選択的中絶 教科書:第7章「生殖医療と生命倫理」106～109、114～117ページおよび7回目配布資料				
	9	生殖技術	キーワード:不妊治療、非配偶者間人工授精、出自を知る権利 教科書:第7章「生殖医療と生命倫理」110～113、118～121ページおよび8回目配布資料				
	10	移植医療	キーワード:死の定義、脳死、臓器移植、生体ドナー、生体間移植、臓器移植法 教科書:第8章「脳死・臓器移植と生命倫理」124～137ページおよび9回目配布資料				
	11	終末期医療	キーワード:終末期、緩和医療、鎮静、安楽死法、尊厳死法 教科書:第9章「終末期医療と生命倫理」140～147ページおよび10回目配布資料				
	12	安楽死	キーワード:治療拒否、治療義務、すべり坂論法、自己決定権、全人的苦痛 教科書:第9章「終末期医療と生命倫理」148～157ページおよび11回目配布資料				
	13	遺伝子技術	キーワード:ヒトゲノム、遺伝情報、遺伝学的検査、遺伝子診断、遺伝子治療 教科書:第10章「先進医療と生命倫理」160～161ページおよび12回目配布資料				
	14	再生医療	キーワード:ES細胞、iPS細胞、クローン技術、指定難病、統合医療、自然療法、疼痛医療 教科書:第10章「先進医療と生命倫理」162～175ページおよび13回目配布資料				
15	臨床工学技士の職業倫理	キーワード:臨床工学技士、倫理綱領 参考資料:14回目配布資料(学科教員)					
教員からのメッセージ	教科書をよく読んで授業に臨むこと。必要に応じて関連図書を参照すること。						