

医療技術部 臨床工学室 初期・中期・長期教育計画
人工心肺・手術室業務

目標： チーム医療の円滑な推進と効率的・効果的な医療の提供を念頭に業務の遂行がおこなえる

		初期(入職～3年)	中期(4～9年)	長期(10年以上)	
医療安全	安全	医療安全の意義を理解し、安全な医療の提供に努める 感染対策の目的を理解し、感染の防止に努める	医療安全管理マニュアル 感染対策マニュアル	トラブルに対する安全対策をとる 感染に対する安全対策をとる	長期的な振り返りを行いスタッフの指導に努める 長期的な振り返りを行いスタッフの指導に努める
	接遇	医療従事者としての節度をもった行動をとる	接遇研修	接遇研修で学ぶ内容を指導できる	接遇研修を実施できる
	文書管理	個人情報の取り扱いを理解している 電子カルテを含む記録の管理ができる		個人情報の取り扱いを指導できる 記録の管理方法を指導できる	スタッフの個人情報の取り扱いを指導し把握している スタッフの記録が正しい方法で管理できているかを判断する
	連携	多職種との連携を図りチーム医療を意識できている		チーム医療に貢献できている	スタッフの連携について正しく行われているかを判断できる
	医療制度	正しく医療制度を理解している		医療制度について指導できる	スタッフが正しく医療制度を理解しているか判断できる
業務	人工心肺業務	人工心肺装置を安全に管理できている(日常点検の実施) 診療材料の在庫管理ができている 滅菌物の安全使用に努めている(滅菌物の安全な取り扱いの実施) 臨床技術提供(人工心肺関連)を実施できる 時間外の緊急時、臨床技術提供の対応ができる スタッフ間のコミュニケーション(報告・連絡・相談)を図ることができる 物品管理を実施できる	臨床工学技士業務指針	点検計画を立て計画的に実施できる 在庫管理を計画的に実施できる 滅菌物の安全使用の実施に関する指導ができる より安全に操作するための手法を考え実施する 緊急対応の指揮が取れる プリセプターとしての役割を実施できる 物品の把握、在庫数の把握までできる	医療機器の消耗を把握し、更新計画を考えることができる 在庫管理を指導し、改善点を見出し、新規購入品の検討申請がおこなえる 個々の能力を判断し、担当を決定できる 緊急時のスタッフの動きを把握し、指導できる プリセプター&プリセプティの関係把握しOn the Job Trainingを実施できる
	手術室業務	手術室の医療機器を安全に管理できている(日常点検の実施) 滅菌器材の安全使用に努める(滅菌物の安全な取り扱いの実施) 手術室内で医療機器のトラブルに対応できる 臨床技術提供(人工心肺関連以外)を実施できる 時間外の緊急時、臨床技術提供の対応ができる スタッフ間のコミュニケーション(報告・連絡・相談)を図ることができる 物品管理を実施できる マニュアルの作成ができる		点検計画を立て計画的に実施できる 滅菌物の安全使用の実施に関する指導ができる トラブルを原因を追究し解決策を提示できる 正しい操作の指導、トラブルの対応まで実施できる 緊急対応の指揮が取れる プリセプターとしての役割を実施できる 物品の把握、在庫の把握までできる マニュアルの作成を指導できる	医療機器の消耗を把握し、更新計画を考えることができる トラブル対応するスタッフの対応を把握している 緊急時のスタッフの動きを把握し、指導できる プリセプター&プリセプティの関係把握しOn the Job Trainingを実施できる
運営	運営	臨床工学室内での係の業務を実施できる		同係のスタッフの指導ができる	スタッフ各々の指導を全体的に見て行うことができる
教育・研修	教育	正しい機器の使い方を医師・看護師に伝えることができる 業務レベルの向上のために、教育されたことを生かしている 臨床実習生に人工心肺業務を伝えることができる 臨床実習生に手術室業務を伝えることができる		口頭でも疑問を解決することができる 教育を行っている 学生の指導を責任もって実施できる 学生の指導を責任もって実施できる	看護師向けの研修会を実施できる 教育しているスタッフの評価ができる 教育を行うスタッフの評価を行うことができる 教育を行うスタッフの評価を行うことができる
	研修	決められた研修会を実施できる		研修会担当者のフォローができる	きちんと資料を確認し、部門スタッフの教育について考える
研究	学術活動	常に研究テーマを考えている 学会へ参加している 学会で発表している		研究テーマを与えることができる 講演・座長の依頼を受けている 発表のフォローができている	研究の全体フォローができる 積極的に他院からの情報を入力し、最先端を目指す 指導したうえでフォローをしている