

臨床工学科新人教育プログラム スケジュール ～医療機器管理業務～

| 研修項目 | | 研修内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-----------------------|--------------|---|-------------------------|-------------|--------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------|-----------------------|--------|----|--|--|
| 1.社会人として必要な基本姿勢と態度 | | 厚生連の基本理念 病院の基本理念 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.臨床工学技士として必要な基本姿勢と態度 | | 臨床工学の基本理念・基本方針 | | | | 秋田県厚生連臨床工学技士会 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 秋田県臨床工学会 | | | 北海道・東北工学会 Yボード | | | | | | | |
| 3.技術的側面 | 機器管理業務 | 医療機器安全管理指針 | | | | | | 卒後臨床工学基礎研修会(eラーニング日臨工主催) | | | | | | | | |
| | | | | | | | 医療機器安全管理基礎講習(講義 医療機器センター主催)1～2年目 | | | | | | | | | |
| | | 医療機器管理システム | OJT | -----> | | | | | | | | | | | | |
| | | 保守管理業務 | 輸液・シリンジポンプ | OJT 始業点検 | -----> | 定期点検 | | JMS輸液ポンプメンテナンス講習 | | テルモシリンジポンプメンテナンス講習 | | | | | | |
| | | | 人工呼吸器 | | | OJT 始業点検 | -----> | OJT 動作中点検 | -----> | | | | | | | |
| | | | 除細動器・AED | | | OJT 始業点検 | -----> | | | | | | | | | |
| | | | 保育器 | | | | | | | OJT 始業点検 | -----> | OJT チェッカー点検 | -----> | | | |
| | | | 生体情報モニタ | | | OJT 始業点検 | -----> | | | | | | | | | |
| | | メンテナンス研修 | | | | | | 秋田県厚生連臨床工学独自のメンテナンス研修開催2回 | | | | | | | | |
| | | 感染対策 | 入職時オリエンテーション | 院内感染研修会2回受講 | | | | | | | | | | | | |
| 清潔 | 入職時オリエンテーション | | | | | | | | | | | | | | | |
| 救命救急処置 | 入職時オリエンテーション | BLS for Healthcareprovider Course(医療従事者のためのBLSコース)日本BLS協会主催 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.管理的側面 | 医療安全 | 入職時オリエンテーション | 院内医療安全研修2回受講 | | | | | | | | | | | | | |
| | 情報管理 | 入職時オリエンテーション | コンプライアンス・個人情報 | | | | | | | | | | | | | |
| | 災害・防災管理 | 入職時オリエンテーション | 防犯・防災(暴力・暴言対応、消火器取扱い訓練) | | | | | | | | | | | | | |
| | 安全性・コスト管理 | 6カ月後研修 | 病院収支・安全性と対費用効果について(講義) | | | | | | | | | | | | | |
| | 自己啓発 | 6カ月後研修 | 将来取得可能な認定資格について | | | | | | | | | | | | | |
| 5.研修の振り返りフォローアップ | | | | | | 3カ月の振り返りと評価、次期3カ月へ向けての目標 | | | 6カ月の振り返りと評価、下半期へ向けての目標 | | | 1年の振り返りと評価、次年度へ向けての目標 | | | | |