

達成目標	機器管理
6か月まで	機器及び物品の名前と場所がわかる
	始業前の準備ができる
	機器リストのチェックができる
	ME-TOMASSを使用できる
	貸出及び返却ができる
	感染に対する消毒について理解している
	標準予防策について理解している
	機器の清拭ができる
	電話対応ができる
	消耗品の不足管理ができる
	故障に対してワークシートが作成できる
	ネブライザモータの日常点検ができる
	USNの日常点検ができる
	輸注ポンプの日常点検ができる
	輸液ポンプの日常点検ができる
	DVT予防機器の日常点検ができる
	酸素流量計の日常点検ができる
	酸素ブレンダの日常点検ができる
	NHFの日常点検ができる
	パルスオキシメータの日常点検ができる
	人工呼吸器成人用回路の作成ができる
	E500の日常点検ができる
1年目まで	テレメータの日常点検ができる
	BiPAPの日常点検ができる
	V60の日常点検ができる
	Carinaの日常点検ができる
	自動血圧計の日常点検ができる
	吸引器(携帯用)の日常点検ができる
	吸引器(電気)の日常点検ができる
	吸引器(持続)の日常点検ができる
	体温維持装置の日常点検ができる
	PV-3Pの日常点検ができる
	有線モニタの日常点検ができる
	HT70の日常点検ができる
	840の日常点検ができる
	漏れ電流の測定ができる
	酸素流量計の定期点検ができる
	酸素ブレンダの定期点検ができる
	NHFの定期点検ができる
	IABPの定期点検ができる
	PCPSの定期点検ができる
1.5年目まで	V500の日常点検ができる
	電気メスの日常点検ができる
	心拍出量計の日常点検ができる
	頭蓋内圧計の日常点検ができる
	体外式ペースメーカーの日常点検ができる
	ネブライザモータの定期点検ができる
	DVT予防機器の定期点検ができる
	パルスオキシメータの定期点検ができる
	テレメータの定期点検ができる
	有線モニタの定期点検ができる
	PV-3Pの定期点検ができる
	BiPAPの定期点検ができる
	V60の定期点検ができる

	Carinaの定期点検ができる
	E500の定期点検ができる
	頭蓋内圧計の定期点検ができる
	USNの定期点検ができる
2年目まで	吸引器(携帯用)の定期点検ができる
	吸引器(電気)の定期点検ができる
	吸引器(持続)の定期点検ができる
	輸注ポンプの定期点検ができる
	輸液ポンプの定期点検ができる
	体温維持装置の定期点検ができる
	HT70の定期点検ができる
2.5年目まで	自動血圧計の定期点検ができる
	840の定期点検ができる
	V500の定期点検ができる
	心拍出量計の定期点検ができる
	除細動器の定期点検ができる
	HL90の定期点検ができる
3年目まで	麻酔器の定期点検ができる
	体外式PMの定期点検ができる
	電気手術器の定期点検ができる
	機器の使用方法を医師・看護師に説明できる

達成目標	IVRデバイス
6か月まで	IVR・デバイス業務を理解している
	入室準備ができる
	心電図電極が適切に貼れる
	SpO2の取り扱い
	アシスト機器の操作ができる
	アシスト機器側回路のプライミングができる
	アシスト術野側回路のプライミングができる
	造影剤アレルギーが確認できる
	ポリグラフが操作できる
	RISを使用した患者入室対応ができる
	心臓カテーテル検査記録の作成ができる
	心電図記録ができる
	圧測定の対応ができる
	滅菌物の取り扱いができる
	滅菌物の袋出しの操作ができる
	三連活栓のプライミングができる
	各部署の圧力波形を理解している
	トランスデューサの作成ができる
	ゼロバランスを理解している
	ゼロ校正を理解している
	冠動脈造影カテーテルの種類と特徴を理解している
	冠動脈造影の手技を理解している
	冠動脈治療カテーテルの種類を理解している
	冠動脈治療物品を理解している
	冠動脈治療の手技を理解している
	上大・下大静脈波形を理解している
	右心房圧波形を理解している
	右心室圧波形を理解している
	肺動脈圧波形を理解している
	肺動脈楔入圧を理解している
	左心室圧を理解している
	スワングアンツカテーテルの特徴を理解している
	熱希釈法による心拍出量を理解している
	熱希釈法による心拍出量の測定準備ができる
	熱希釈法による心拍出量の測定ができる
	Forrester分類を理解している
	Forrester分類に分類できる
	血液ガス分析を理解している
	AVOXの操作方法を理解している
	AVOXの操作ができる
	Fickの法則を理解している
	Fickの法則で心拍出量が計算できる
	血管内超音波診断装置の特徴を理解している
	血管内超音波装置の操作方法を理解している
	血管内超音波装置が操作できる
	血管内超音波装置の操作方法ができる
	光干渉イメージング断層診断装置の特徴を理解している
	光干渉イメージング断層診断装置の操作方法を理解している
	光干渉イメージング断層診断装置が操作できる
	冠血流予備能検査を理解している
	冠血流予備能検査機器を理解している
	冠血流予備能検査機器の操作方法を理解している
	冠血流予備能検査機器が操作できる
	体外式ペースメーカーの取り扱いを理解している

	ICHHDコードについて理解できる
	感度設定について理解できる
	ペーシング閾値について理解できる
	ペーシング閾値測定について理解できる
	出力設定について理解できる
	体外式ペースメーカーの操作できる
2年目まで	ロータブレードの機器取り扱いを理解している
	ロータブレードの準備方法を理解している
	ロータブレードの手技対応を理解している
	ロータブレードの対応ができる
	エキシマレーザーの機器取り扱いを理解している
	エキシマレーザーの準備方法を理解している
	エキシマレーザーの手技対応を理解している
	エキシマレーザーの対応ができる
	dp/dtを理解している
	同時圧測定ができる
	体血管抵抗を理解している
	肺血管抵抗を理解している
	弁口面積を理解している
	除細動器の操作介助ができる
	119コールの対応を理解している
	IABPの準備ができる
	PCPSの準備ができる
2.5年目まで	成人虚血検査・治療 独り立ち
	成人虚血申し送り可能
	小児心臓カテーテルの準備物品を理解している
	小児心臓カテーテルの準備方法を理解している
	小児心臓カテーテルの入室方法を理解している
	チアノーゼ疾患を理解している
	生体情報モニタのアラームの活用を理解している
	人工呼吸器装着患者入室の準備物品を理解している
	人工呼吸器装着患者入室の対応を理解している
	人工呼吸器の点検を理解している
	シャント疾患を理解している
	Qp/Qsを理解している
	ペースメーカーの適応を理解している
	ペースメーカーの適応について適応疾患の心電図の理解
	ICHHDコードに理解
	バッテリーの特徴を理解している
	リードの特徴を理解している
	波高値を理解している
	ペーシング閾値を理解している
	各モードの作動を理解している
	疾患と各モードの作動を理解している
	各メーカーのプログラマーを理解している
	外来人工呼吸器確認ができる
3年目まで	虚血以外の検査・治療対応
	デバイス外来デビュー
	BOSTONペースメーカーデビュー
	バッテリーの特徴を理解している
	リード抵抗値の測定ができる
	波高値の測定ができる
	ペーシング閾値の測定ができる
	イベントの確認ができる
	BOSTON手帳の記載ができる

	Medtronicペースメーカーデビュー
	バッテリーの特徴を理解している
	リード抵抗値の測定ができる
	波高値の測定ができる
	ペーシング閾値の測定ができる
	イベントの確認ができる
	Medtronic手帳の記載
	SJMペースメーカーデビュー
	バッテリーの特徴を理解している
	リード抵抗値の測定ができる
	波高値の測定ができる
	ペーシング閾値の測定ができる
	イベントの確認ができる
	SJM手帳の記載
	SORINペースメーカーデビュー
	バッテリーの特徴を理解している
	リード抵抗値の測定ができる
	波高値の測定ができる
	ペーシング閾値の測定ができる
	イベントの確認ができる
	SORIN手帳の記載
	BIOTORONIKペースメーカーデビュー
	バッテリーの特徴を理解している
	リード抵抗値の測定ができる
	波高値の測定ができる
	ペーシング閾値の測定ができる
	イベントの確認ができる
	BIOTRONIK手帳の記載
	BOSTON ICD・CRTの不整脈解析ができる
	BOSTON 不整脈設定が設定ができる
	Medtronic ICD・CRTの不整脈解析ができる
	Medtronic 不整脈設定が設定ができる
	SJM ICD・CRTの不整脈解析ができる
	SJM 不整脈設定が設定ができる
	SORIN ICD・CRTの不整脈解析ができる
	SORIN 不整脈設定が設定ができる
	BIOTRONIK ICD・CRTの不整脈解析ができる
	BIOTRONIK 不整脈設定が設定ができる
3.5年目まで	デバイス外来 独り立ち⇒当直対応
	病棟デバイスチェック 独り立ち
	緊急デバイスチェック 独り立ち
	電気生理学検査について
	不応期について理解する
	リエントリー回路について理解する
	電位の早期性について理解する
	早期刺激について理解する
	単発刺激について理解する
	電気生理学検査機器を理解している
	電極カテーテルの種類を理解している
	電極カテーテルケーブルを理解している
	電気生理学検査機器接続ができる
	電気生理学検査入室介助ができる
	EPLab操作介助開始
	EPLab症例経験
	洞機能不全症候群の症例経験

4年目まで	EPLab独り立ち
	CARTO支援装置操作介助
	CARTO症例経験
	AVNRTの症例経験
	AVRTの症例経験
	ATの症例経験
	AFLの症例経験
	pAFの症例経験
	VTの症例経験
	その他の症例経験
	Ensite支援装置操作介助
	Ensite症例経験
	AVNRTの症例経験
	AVRTの症例経験
	ATの症例経験
	AFLの症例経験
	pAFの症例経験
	VTの症例経験
	その他の症例経験

達成目標	集中治療
6か月まで	ゼロ点が合せられる
	ゼロ点が合せられるバランスがとれる
	成人病棟ラウンド点検ができる(モニタ)
	成人病棟ラウンド点検ができる(呼吸器)
	麻酔器のラウンド点検ができる
	小児の病棟ラウンド点検ができる(呼吸器:SLE2000・E100M・SiPAP・840neo・VN500)
	AEDのラウンド点検ができる
	ソーダライムの交換ができる
	NHFについて理解している
	NHFの準備ができる
	血圧トランスデューサをプライミングができる
	通常のTrdからフロートラックへの付替えができる
	ビジレオのセットアップができる
	ビジレオの測定原理(適応)を理解している
	Aラインの挿入介助ができる
	Aラインのからの採血が監視下で可能
	ビジランスのセットアップが監視下で可能
	ビジランスの測定原理を理解している
	CRRTの使用物品を準備できる
	IABPの使用物品が準備できる
	IABについてを理解している
	適したIABを選択できる
	ECMO記録の記載ができる
	ECMOの使用物品を準備できる(成人)
	ECMO回路のプライミングが監視下で可能(成人)
	体外式VADの使用 midpoint 点検ができる
	植込式VAD(HM II)の使用 midpoint 点検ができる
	INOventの点検ができる(低レンジ)
	開放型保育器(日常点検)
	閉鎖型保育器(日常点検)
	SiPAP(日常点検)
	E100M(日常点検)
1年目まで	成人病棟ラウンド点検ができる(CRRT)
	小児の病棟ラウンド点検ができる(呼吸器:ゼクリスト・ハミングV)
	ドクターカーの点検ができる
	フィルタ交換ができる(クリーンエア)
	回路交換ができる
	Aラインのからの採血ができる
	SGの挿入介助ができる
	ビジランスのセットアップができる(SvO2採血)
	ICPモニタのセットアップをしたことがある
	NPPVの移動介助ができる
	CRRT回路をプライミングができる
	CRRT回路をプライミングができる(セプザイリス)
	CRRTのスタートが監視下で可能
	CRRTの返血が監視下で可能
	PE回路をプライミングができる
	CRRTの膜の特徴を理解している
	IABPの装置・システムを理解している
	IABPの挿入介助が監視下で可能
	IABの正しい留置位置を理解している
	IABPの使用 midpoint 点検ができる
	ECMOの使用物品を準備できる(小児)
	ECMOのシステムを理解している(成人)

	ECMO回路をプライミングできる(成人)
	ECMO回路へのCDIを装着が監視下で可能
	ECMOのスタートができる(成人)
	ECMO回路をプライミングが監視下で可能(小児)
	ECMO回路からの採血が監視下で可能
	ECMO回路からの補液ができる
	ECMOの離脱が監視下で可能
	ECMOの足送血回路の接続ができる
	体外式VADについて理解している
	体外式VAD装着患者の移動が監視下で可能
	植込式VAD(HM II)の電源切替ができる
	植込式VAD(HM II)の履歴確認ができる
	INOventの点検ができる(高レンジ)
	NOの構成を理解し、準備・使用ができる(アイノVENT)
	NOの構成を理解し、準備・使用ができる(ジャクソンリリース)
	搬送用保育器(日常点検)
	閉鎖・開放両用型保育器(日常点検)
	SLE20000(日常点検)
	840neo(日常点検)
	V500.VN500(日常点検)
	小児用人工呼吸器の定期点検が1機種できる
1.5年目まで	ICPモニタのセットアップができる
	CRRTのスタートができる
	CRRTの返血ができる
	PE回路をプライミングができる
	PMX回路をプライミングができる
	IABPの挿入介助ができる
	IABPの抜去介助ができる
	ECMOのシステムを理解している(小児)
	ECMO回路をプライミングできる(小児)
	ECMOのスタートができる(小児)
	ECMO回路にCDIを装着できる
	ECMO回路に圧力バリアキットを装着できる
	ECMO回路からの採血ができる
	ECMOの離脱ができる
	ECMOの一時離脱が監視下で可能
	体外式VAD装着患者の移動ができる
	ハミングV(日常点検)
	ゼクリスト(日常点検)
	小児用人工呼吸器の定期点検が2機種できる
	MX800・X2(定期点検)
	ビジレオ・ビジランス(定期点検)
	CRRTのドミノ交換が監視下で可能
2年目まで	CRRTのトラブル対応ができる
	IABPのトラブル対応ができる
	ECMO回路にCRRT回路を組み込むことができる
	ECMOの一時離脱ができる
	体外式VADのポンプ交換をしたことがある
	植込式VAD(HM II)のトラブル対応ができる
	N2の準備・使用ができる
	開放型保育器(定期点検)
	小児用人工呼吸器の定期点検が3機種できる
	分娩監視装置(定期点検)
	頭蓋内圧モニタ(定期点検)
	IABPのトラブル対応ができる

2.5年目まで	ECMOのシステムを理解している(小児)
	ECMOのトラブル対応ができる
	体外式VADのトラブル対応ができる
	閉鎖型保育器(定期点検)
3年目まで	チーフとしてメンバーの業務調整ができる
	CRRTのドミノ交換ができる
	ECMO導入時のマネジメントができる
	ECMO導入中のマネジメントができる
	体外式VADのポンプ交換ができる
	植込式VAD(HMⅡ)の教育ができる
	搬送用保育器(定期点検)
	閉鎖・開放両用型保育器(定期点検)

達成目標	手術センター
6か月まで	清潔、不潔を理解し行動できる
	各機器の清掃ができる
	各機器の消毒方法を理解している
	酸素ポンベの残量確認ができる
	酸素ポンベのリークテストができる
	酸素ポンベの交換ができる
	カフリークテストができる
	導通テストができる
	ME-TOMASSで貸出入力ができる
	ME-TOMASSで返却入力ができる
	ME-TOMASSで点検入力ができる
	ME-TOMASSで移動入力ができる
	ME-TOMASSで機器在庫状況の確認ができる
	心電図のモニタリングができる
	SpO2のモニタリングができる
	NIBPのモニタリングができる
	マルチガスのモニタリングができる
	Trdの作成ができる
	フロートラックの作成ができる
	Trdセッティングできる
	Trd使用中点検ができる
	フロートラックのセッティングができる
	Trdの原理がわかる
	フロートラックの原理がわかる
	自己血回収装置のプライミングができる
	自己血回収装置のセッティングができる
	自己血回収装置の片付けができる
	麻酔器の使用後点検ができる
	麻酔器のリークテストができる
	麻酔器の使用前点検ができる
	麻酔器の使用 midpoint 点検ができる
	ORSYSで手術予定確認ができる
	ORSYSでモニタ申し込み確認ができる
	ORSYSで手術使用機器確認ができる
	ORSYSでコスト入力ができる
	炭酸ガス吸収剤の交換タイミングについて理解している
	炭酸ガス吸収剤の使用 中 交換ができる
	炭酸ガス吸収剤の未使用時の交換ができる
	局麻白内障手術機器配置ができる
	エコー装置の使用用途に合った機種をえらべる
	ライカ顕微鏡の使用前点検ができる
	ライカ顕微鏡の側筒の位置変更ができる
	ライカ顕微鏡のバランス調整ができる
	オリンパス顕微鏡の使用前点検ができる
	ツァイス顕微鏡の使用前点検ができる
	ツァイス顕微鏡の側筒の位置変更ができる
	気管支ファイバースコープの準備ができる
	気管支ビデオスコープの準備ができる
	HL-90の必要物品を準備ができる
	HL-90のプライミングができる
	HL-90のリークテストができる
	レベル1の必要物品を準備ができる
	レベル1の回路の組み立て・プライミングができる
	レベル1のリークテストができる

	ベアーハガーの操作ができる
	生体情報モニタの各パラメーターの使用中心点検ができる
	ソノペットの廃液ボトル交換(使用後点検)ができる
	ソノペットの使用前点検ができる
	TOFの準備ができる
	内視鏡外科装置の使用前点検ができる
	内視鏡外科装置の日常点検ができる
	INVOSの準備ができる
	心電図の原理がわかる
	早番業務:朝準備チェック表を用いた物品確認ができる
	早番業務:朝の手術前ラウンド点検ができる
	早番業務ができる
	術中ラウンド点検業務ができる
1年目まで	SpO2の原理がわかる
	NIBPの原理がわかる
	マルチガスの原理がわかる
	自己血回収装置の使用中心操作ができる
	自己血回収装置の回収バック交換ができる
	局麻硝子体手術機器配置ができる
	局麻緑内障手術機器配置ができる
	顕微鏡の使用前点検ができる
	インフィニティの使用前点検ができる
	インフィニティのプロープ等の接続およびテストができる
	コンステレーションの使用前点検ができる
	コンステレーションのプロープ等の接続およびテストができる
	クライオの使用前点検ができる
	クライオの炭酸ガスボンベ交換ができる
	全麻白内障手術機器配置ができる
	全麻硝子体手術機器配置ができる
	全麻緑内障手術機器配置ができる
	オリンパス顕微鏡の側筒の位置変更ができる
	オリンパス顕微鏡のバランス調整ができる
	ツァイス顕微鏡のキセノンランプ交換ができる
	ツァイス顕微鏡のハロゲンランプ交換ができる
	気管支ファイバースコープをセッティングし使用前点検ができる
	気管支ビデオスコープをセッティングして使用前点検ができる
	ハーモニックのハンドピースとブレードの組み立てができる
	ハーモニックのハンドピーステストができる
	ハーモニックのブレードの種類がわかる
	ハーモニックのハンドピースの定期点検ができる
	エンシールを接続して準備ができる
	リガシユアを接続して準備ができる
	TOFを装着して操作できる(眉間用)
	TOFを装着して操作できる(拇指用)
	内視鏡外科装置の接続・設定ができる
	電気メスSHAPPERの設定・操作ができる
	漏れ電流測定器が使用できる
	流量測定器が使用できる
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の使用後点検・片付けができる
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の準備・使用前点検ができる(前立腺・膀胱)
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の術中介助・使用中心点検ができる
	白内障手術業務の患者入室前の準備ができる
	白内障手術業務の手術中の機器操作介助ができる
	白内障手術業務の術間の機器準備ができる
	手術台の操作ができる

	整形外科ナビゲーションの準備ができる
	脳外科ナビゲーションの準備ができる
	機器トラブル対応記録の入力ができる
	術後の部屋点検: 終了時チェック表を用いた物品確認ができる
	術後の部屋点検: 機器の終了時点検ができる
	遅番業務: 使用後の機器の外観点検および付属品の確認ができる
	遅番業務: 当直者に適切に申し送りできる
	遅番業務ができる
	日常使用する機器の保管場所がわかる
	業務の中から抜けが無くコスト入力ができる
1.5年目まで	ME-TOMASSで定期点検入力ができる
	エコーのプローブを準備できる
	ツァイス顕微鏡のスリット照明の位置確認ができる
	気管支ファイバースコープの定期点検ができる
	気管支ビデオスコープの定期点検ができる
	HL-90の原理がわかる
	レベル1の使用操作中操作介助ができる
	レベル1の原理がわかる
	ベアーハガーの定期点検ができる
	エンシールの種類がわかる
	GEN11の定期点検ができる
	リガシュアの種類がわかる
	生体情報モニタの定期点検ができる
	TOFの原理がわかる
	内視鏡外科装置の定期点検ができる
	CO2レーザーの準備ができる
	Ho-YAGレーザーの準備ができる
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の準備・使用前点検ができる(胃)
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の準備・使用前点検ができる(腎臓)
	白内障手術業務の症例ごとの機器準備ができる
	白内障手術業務の手術中の機器設定変更ができる
	整形外科ナビゲーションのレジストレーションができる
	脳外科ナビゲーションの顕微鏡連動設定ができる
	耳鼻科ナビゲーションの準備ができる
	INVOSの原理がわかる
	INVOSの定期点検ができる
	オリンパス光源装置のキセノンランプ交換ができる
	依頼された機器等の貸出ができる
	手術申し込み表から必要な機器を把握できる
	術式、麻酔法から必要な機器を把握できる
	電源設備状況を理解し使用可能な機器を調整できる
	医療ガス設備状況を理解し使用可能な機器を調整できる
	局麻眼科手術症例の準備がすべてができる
	全麻眼科手術症例の準備がすべてができる
	申送りが入力できる
2年目まで	麻酔器の原理がわかる
	麻酔器の定期点検ができる
	エコーのプローブをセッティングして使用前点検ができる
	エコーの原理がわかる
	ツァイス顕微鏡のバランス調整ができる
	ツァイス顕微鏡のスリット照明の位置調整ができる
	顕微鏡の定期点検ができる
	ベアーハガーの原理がわかる
	ベアーハガーのホース交換ができる
	ハーモニックの原理がわかる

	エンシールの原理がわかる
	リガシユアの原理がわかる
	ソノペットのハンドピースの組み立てができる
	ソノペットの原理がわかる
	ソノペットの定期点検ができる
	TOFの定期点検ができる
	内視鏡外科装置の原理がわかる
	電気メスVIOの設定・操作ができる
	電気メスForceTriadの設定・操作ができる
	電気メスの定期点検ができる
	白内障手術業務の症例ごとの機器設定ができる
	手術台のアクセサリを含めた操作ができる
	整形外科ナビゲーションのプランニングができる
	ヘッドライトのキセノンランプ交換ができる
	術後の部屋点検:起こりうるリスクを想定した点検ができる
	白内障手術業務ができる
2.5年目まで	顕微鏡の原理がわかる
	気管支ファイバースコープの原理がわかる
	気管支ビデオスコープの原理がわかる
	ABCの準備ができる
	ABCのボンベ交換ができる
	電気メスの原理がわかる
	CO2レーザーの設定・操作ができる
	Ho-YAGレーザーの設定・操作ができる
	インフィニティの定期点検ができる
	コンステレーションの定期点検ができる
	クライオの定期点検ができる
	手術台の可動域がわかる
	手術台の原理がわかる
	モニタリング装置関連のトラブル対応ができる
	超音波手術装置関連のトラブル対応ができる
	ベアーハガーのトラブル対応ができる
	HL-90のトラブル対応ができる
	レベル1のトラブル対応ができる
	滅菌物を清潔に術野に払いだせる
	滅菌の種類がわかる
	術中ラウンド点検時に術中の状況の把握ができる
	申送りができる
3年目まで	ABCの定期点検ができる
	ABCの原理がわかる
	CO2レーザーの原理がわかる
	CO2レーザーの定期点検ができる
	Ho-YAGレーザーの定期点検ができる
	Ho-YAGレーザーの原理がわかる
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の原理がわかる
	手術用ロボット(ダヴィンチ)の定期点検ができる
	白内障手術業務の全体の状況把握ができる
	麻酔器のトラブル対応ができる
	内視鏡装置関連のトラブル対応ができる
	電気メスのトラブル対応ができる
	眼科用手術装置のトラブル対応ができる
	遅番業務:翌日の業務を考慮した業務ができる
	各機器の滅菌方法を理解している
	使用頻度の少ない機器の保管場所がわかる
	術中ラウンド点検時に起こりうるリスクを想定した点検ができる

4年目まで	手術用ロボット(ダヴィンチ)のトラブル対応ができる
	エコーのトラブル対応ができる
	レーザー手術装置のトラブル対応ができる
	1日の業務のマネジメントができる

達成目標	人工心肺
1.5年目まで	体外循環記録の準備ができる
	前日物品準備ができる
	人工心肺関連装置の準備ができる
	患者入室の準備ができる
	観血式血圧計の準備ができる
	ORSYSの準備ができる
	シリンジが正しく扱える
	薬剤準備ができる
	患者入室時に適切に心電図を貼付できる
	希釈、濃度について理解している
	ACTを測定できる
	サンプリング量を理解しスピッツに分注できる
	血液ガス分析ができる
	検体を検査室に提出できる
	リスト通りに物品の補充ができる
	かんしの取り扱いができる
	チェックリストを指示通り記入できる
	人工心肺記録を指示通り記入できる
	成人ECUM回路の組立ができる
	成人ECUM回路の充填ができる
	小児ECUM回路(HF JUNIOR)の組立ができる
	小児ECUM回路(HF JUNIOR)の充填ができる
	小児ECUM回路(BC20PLUS)の組立ができる
	小児ECUM回路(BC20PLUS)の充填ができる
	体外式ペースメーカーの接続ができる
2年目まで	観血式血圧計のモニタリング介助ができる
	使用物品のLotチェックができる
	伝票作成ができる
	回路内の採血操作ができる
	採血後、三方活栓の位置を正しく戻せる
	物品の保管場所がわかる
	清潔操作で払い出しができる
	検査データを記載できる
	チェックリストの内容を理解し記入できる
	人工心肺記録の意味を理解し記入できる
	術後圧測定結果を記載できる
	小児ECUM回路(BHC-030)の組立ができる
	小児ECUM回路(BHC-030)の充填ができる
	小児ECUM回路(HPH400)の組立ができる
	小児ECUM回路(HPH400)の充填ができる
	成人心筋保護回路の組立ができる
	成人心筋保護回路の充填ができる
	小児心筋保護回路の組立ができる
	小児心筋保護回路の充填ができる
	心筋保護の術野回路が接続できる
	血流計のセッティングができる
	体外式ペースメーカーの操作ができる
	輸血の準備ができる
	輸血を人工心肺回路へ投与できる
2.5年目まで	人工心肺装置に患者情報およびポンプサイズ、チューブサイズを入力できる
	ポンプの乗せ替えやホルダを取り付けられる
	成人の心筋保護を操作できる
	小児の心筋保護を操作できる
	成人回路(FX)の組立ができる

	成人回路(INSPIRE)の組立ができる
	成人回路(Quadrox)の組立ができる
	血流計の測定ができる
	血流計の記録ができる
	ビジランスのセッティングができる
	ビジレオのセッティングができる
	インボスのセンサを適切に貼付できる
	インボスの測定ができる
3年目まで	ORSYSでの記録ができる
	ORSYSでのコスト入力ができる
	成人回路(FX)の充填ができる
	成人回路(INSPIRE)の充填ができる
	成人回路(Quadrox)の充填ができる
	小児回路(ポンプ・FX)の組立ができる
	小児回路(ポンプ・Quadrox)の組立ができる
	ポンプ終了後の残血処理ができる
	マニュアルに従ったカニューレ選択ができる
	人工肺の特徴、特性について理解している
	リザーバー、フィルターの特性、特徴について理解している
	カニューレの特性、特徴について理解している
3.5年目まで	成人分離回路の組立ができる
	成人分離回路の充填ができる
	小児回路(ポンプ・FX)の充填ができる
	小児回路(ポンプ・Quadrox)の充填ができる
	小児回路(ポンプ・OXIA)の組立ができる
	小児回路(VAVD・OXIA)の組立ができる
	小児回路(VAVD・Quadrox)の組立ができる
	小児回路(VAVD・HILITE)の組立ができる
	小児回路(VAVD・FX)の組立ができる
	off pump時の業務ができる
	イレギュラーの場合のカニューレ選択ができる
	遠心ポンプ、ローラーポンプの特徴、特性について理解している
	成人回路システム全体の特徴、特性を理解している
4年目まで	小児回路(ポンプ・OXIA)の充填ができる
	小児回路(VAVD・OXIA)の充填ができる
	小児回路(VAVD・Quadrox)の充填ができる
	小児回路(VAVD・HILITE)の充填ができる
	小児回路(VAVD・FX)の充填ができる
	成人の目標灌流量条件と条件維持のための方法について理解している
	成人の人工心肺が監視下で操作できる
	小児回路システム全体の特徴、特性を理解している
4年以降	成人の人工心肺中、術者、麻酔科医とコミュニケーションを取りながら操作できる
	成人の術式を理解している
	成人の人工心肺中のイベントごとの操作が自分の判断でできる
	成人の疾患別病態生理を理解し、それに対する体外循環の方法を計画、行動できる
	成人の人工心肺中に起こりうるトラブルを想定し対処できる
	成人の人工心肺を一人で操作できる
	成人開心術の1日のマネジメントができる
	小児の目標灌流量条件と条件維持のための方法について理解している
	小児の人工心肺が監視下で操作できる
	小児の人工心肺中、術者、麻酔科医とコミュニケーションを取りながら操作できる
	小児の術式を理解している
	小児の人工心肺中のイベントごとの操作が自分の判断でできる
	小児の疾患別病態生理を理解し、それに対する体外循環の方法を計画、行動できる
	小児の人工心肺中に起こりうるトラブルを想定し対処できる

	小児の人工心肺を一人で操作できる
	小児開心術の1日のマネジメントができる
	デバイス使用患者のOPE立会業務ができる
Case	AESOPの準備ができる
	AESOPのセッティングができる
	VATS-PDA業務の立会ができる
	フィブリレーターの設定ができる
	フィブリレーターの操作ができる
	アブレーション機器の設定ができる
	アブレーション機器の操作ができる
	リード抜去術時の部屋準備ができる
	リード抜去術時の患者入室介助ができる
	エキシマレーザーの設定ができる
	エキシマレーザーのキャリブレーションができる
	エキシマレーザーの操作ができる
	リード抜去術時の業務ができる
	TAVI手術時の部屋準備ができる
	TAVI手術時の患者入室介助ができる
	TAVI手術時のRapid pacingの操作ができる
	TAVI手術時のポリグラフの準備ができる
	TAVI手術時のポリグラフの操作ができる
	TAVI手術時のAsistの準備ができる
	TAVI手術時のAsistの操作ができる
	TAVI手術時のデバイス準備の介助ができる
	HeartMate II の機器準備ができる
	HeartMate II の充填介助ができる
	HeartMate II の操作ができる
	体外式VADの機器準備ができる
	体外式VADの充填介助ができる
	体外式VADの操作ができる
	体外式VADの交換業務ができる
	IABPの機器準備ができる
	IABPの導入介助ができる
	ECMO回路の組立ができる
	ECMO回路の充填ができる
	ECMOの導入介助ができる
	NO療法のセッティングができる
	NO療法の導入介助ができる
	N2療法のセッティングができる
	N2療法の導入介助ができる
	デバイス(Medtronic)の患者情報を入力できる
	デバイス(Medtronic)の電池残量を確認できる
	デバイス(Medtronic)のリード抵抗を測定できる
	デバイス(Medtronic)のペーシング閾値を測定できる
	デバイス(Medtronic)のセンシング閾値を測定できる
	デバイス(SJM)の患者情報を入力できる
	デバイス(SJM)の電池残量を確認できる
	デバイス(SJM)のリード抵抗を測定できる
	デバイス(SJM)のペーシング閾値を測定できる
	デバイス(SJM)のセンシング閾値を測定できる
	デバイス(Biotronik)の患者情報を入力できる
	デバイス(Biotronik)の電池残量を確認できる
	デバイス(Biotronik)のリード抵抗を測定できる
	デバイス(Biotronik)のペーシング閾値を測定できる
	デバイス(Biotronik)のセンシング閾値を測定できる

	デバイス(Boston)の患者情報を入力できる
	デバイス(Boston)の電池残量を確認できる
	デバイス(Boston)のリード抵抗を測定できる
	デバイス(Boston)のペーシング閾値を測定できる
	デバイス(Boston)のセンシング閾値を測定できる
	デバイス(Sorin)の患者情報を入力できる
	デバイス(Sorin)の電池残量を確認できる
	デバイス(Sorin)のリード抵抗を測定できる
	デバイス(Sorin)のペーシング閾値を測定できる
	デバイス(Sorin)のセンシング閾値を測定できる

達成目標	血液浄化
6か月まで	回路構成を理解している
	清潔操作ができる
	ポンプチューブを正しくかけられる
	ロックコネクタを接続できる
	チェックシートを作成できる
	カンシを正しく扱える
	クランプ箇所を理解している
	膜破損を理解している
	空気塞栓を理解している
	ガスバージを理解している
	HD、HDF、OHDFの違いを理解している
	サブラッドを準備できる
	連結管の保管ができる
	プライミングチェックを行える
	抗凝固剤の種類を理解している
	抗凝固剤の効果を理解している
	抗凝固剤を作成できる
	ROの供給ルートを理解している
	ROの日常チェックが行える
	A液作製装置の供給ルートを理解している
	A液作製装置の日常チェックが行える
	B液作製装置の供給ルートを理解している
	B液作製装置の日常チェックが行える
	DABの供給ルートを理解している
	DABの日常チェックが行える
	浸透圧をサンプリングできる
	残留塩素を測定できる
	個人用装置の洗浄ができる
	精密残留塩素を測定できる
	A剤の準備ができる
	B剤の準備ができる
	A液作製装置の洗浄をおこなえる
	B液作製装置の洗浄をおこなえる
	DABの洗浄をおこなえる
	サブタンク洗浄を行える
	RO次亜塩素消毒を行える
	A液作製装置次亜塩素消毒を行える
	土曜の装置準備が行える
	外部委託サンプリングの準備ができる
	外部委託サンプリングを行える
	膜の補充ができる
	治療を開始できる
	治療中のチェックができる
	警報の対応ができる
	針・カテーテル洗浄ができる
	軽度トラブル時の対応ができる
	IV確認ができる
	回路からIVできる
	治療後体重表を出力・準備ができる
	終了時間一覧を出力できる
	治療の準備ができる
	出張先との時間調整ができる
	看護師と情報の共有が行える
	出張指示シートの作成ができる

	ブリーフィングができる
	カテテル操作ができる
	デブリーフィングができる
	止血ができる
	CAPが準備できる
	CAPができる
	ME TOMASSを使える
	定期点検ができる
	透析の原理を理解している
	透析液の組成を理解している
1年目まで	処置別の使用抗凝固剤を理解している
	ROの手動運転を行える
	A液作製装置の手動運転を行える
	B液作製装置の手動運転を行える
	DABの手動運転を行える
	ETCF交換が行える
	不足物品を把握できる
	SPDカードを払いだせる
	CAP物品の管理ができる
	不足薬品を把握できる
	薬品請求を行える
	穿刺を行える
	トイレ離脱ができる
	カンファレンスに参加できる
	患者の状態を把握できる
	医師の指示を受けられる
	医師の指示通りに設定ができる
	看護師・事務と情報の共有が行える
	新規患者の依頼表を出力・記載ができる
	他院連絡票を理解できる
	治療条件を確認できる
	スケジュールを確認できる
	スケジュール表を訂正できる
	ACチャートを組める
	治療中の条件変更に対応できる
	ACチャートに条件を入力・訂正できる
	データチェックができる
	コスト入力が行える(追加・訂正含む)
	翌日のベット決めができる
	抗凝固剤シートを出力できる
	抗凝固剤の前日準備ができる
	後体重に誤差が生じた場合に対応できる
	トラブル時の対応ができる
	医師の指示通りに設定ができていないか確認できる
	インシデント報告ができる
	CHDFの準備ができる
	CHDFができる
	PEが準備できる
	PEができる
	DFPPが準備できる
	DFPPができる
	CARTが準備できる
	CARTができる
	TAが準備できる
	TAができる

	DHPが準備できる
	DHPができる
	ETCFの交換ができる
	報告ができる
	患者とのコミュニケーションがとれる
	医師とのコミュニケーションがとれる
	看護師とのコミュニケーションがとれる
	事務とのコミュニケーションがとれる
3年目まで	全体のマネジメントができる
	サンプリングができる
	培養ができる
	外部委託表を作成できる
	評価ができる
	対応できる
	言い訳をしない
	状況把握ができる
	効率良い動きができる
	時間内に業務を行える
	会議に参加できる
	月報の作成

達成目標	東病院
6か月まで	手指衛生(手指消毒・手洗い)ができる
	PPE(個人防護具)の使い分けができる
	PPE(個人防護具)の装着・脱着が手順通り行える
	部内のゾーニングが理解できる
	部屋の環境整備ができる
	中央管理機器の種類と名前がわかる
	返却対応(受け取り・確認)ができる
	ME-TOMASSの返却処理ができる
	ME-TOMASSの貸出処理ができる
	ME-TOMASSの使用開始・使用終了処理ができる
	ME-TOMASSの貸出状況の確認ができる
	消耗品・医療材料の種類と名前がわかる
	滅菌物の中材依頼・引き取りができる
	機器の清掃ができる
	廃棄物の分別ができる
	在宅用人工呼吸器の種類と名前がわかる
	呼吸器以外の在宅用機器の種類と名前がわかる
	患者カルテ(Mega-OakHR)の患者情報の参照方法がわかる
	患者カルテ(Mega-OakHR)の文書の出力ができる
1年目まで	感染症使用機器の清掃・清拭ができる
	消毒薬の希釈・調整ができる
	ME-TOMASSの移動処理ができる
	ME-TOMASSの日常点検結果の入力ができる
	物品の薬液消毒ができる
	消耗品・医療材料の払い出しができる
	消耗品・医療材料の不足管理ができる
	バックバルブマスクの組み立て・点検ができる
	ネブライザ物品の組み立て・点検ができる
	ネブライザ吸入器(AZ-11)の日常点検ができる
	携帯用吸引器(ミニックシリーズ)の日常点検ができる
	除細動器(TEC-7721・TEC-5521)の日常点検ができる
	除細動器(TEC-5531)の日常点検ができる
	排痰補助装置の日常点検ができる
	輸注ポンプ(TE-352)の日常点検ができる
	輸注ポンプ(TE-361)の日常点検ができる
	輸液ポンプ(TE-161)の日常点検ができる
	経腸栄養ポンプ(アプリックススマート)の日常点検ができる
	AED(AED-9231)の日常点検ができる
	電気痙攣治療器の日常点検ができる
	DVT予防機器(SCD700)の日常点検ができる
	離床センサの日常点検ができる
	オキシログの日常点検ができる
	パーカッション(IPV-1)の日常点検ができる
	パルスオキシメータ(N-BSJP)の日常点検ができる
	パルスオキシメータ(Radical)の日常点検ができる
	パルスオキシメータ(Radical7・Radical7RRa)の日常点検ができる
	カプノメータ(NPB-75)の日常点検ができる
	自動血圧計(BX-10・HBP-2070)の日常点検ができる
	自動血圧計(BP-A308)の日常点検ができる
	全自動血圧計(BP-203RV・HBP-9020)の日常点検ができる
	経皮血中ガス分圧モニタ(TCM4)の日常点検ができる
	生体情報モニタ(BSM-2301・PVM-2701)の日常点検ができる
	生体情報モニタ(BSM-2401)の日常点検ができる
	酸素流量計(空気流量計も含む)の日常点検ができる

	ボンベ用酸素流量計の日常点検ができる
	クリーンエアVSウルトラの使用中心点検ができる
	クリーンエアASTRALの使用中心点検ができる
	HT-70の使用中心点検ができる
	Pappy-Xの使用中心点検ができる
	BiPAP Synchorony2の使用中心点検ができる
	LEGENDAIR・PB560の使用中心点検ができる
	VIVOシリーズの使用中心点検ができる
	CPAP装置の使用中心点検ができる
	LTVの使用中心点検ができる
	Trilogyの使用中心点検ができる
	A40の使用中心点検ができる
	在宅用人工呼吸器の入院時物品確認ができる
	患者カルテ(Mega-OakHR)の文書スキャンができる
1.5年目まで	ME-TOMASSの使用中心点検の入力ができる
	ME-TOMASSモバイルの同期ができる
	ウォッシュディスインフェクターの始業点検ができる
	ウォッシュディスインフェクターの終業時点検ができる
	物品の熱水消毒(ウォッシュディスインフェクター)ができる
	病棟在庫(消耗品)の不足管理ができる
	消耗品・医療材料の収納ができる
	バックバルブマスクの組み立て・点検ができる
	人工呼吸器の回路の組み立て・点検ができる
	NPPV用マスク・CPAP用マスクの組み立て・点検ができる
	その他の消毒物品の組み立て・点検ができる
	ニューポートe500の日常点検ができる
	A40の日常点検ができる
	クリーンエアVSウルトラの日常点検ができる
	クリーンエアASTRALの日常点検ができる
	HT-70の日常点検ができる
	Pappy-Xの日常点検ができる
	BiPAP Synchorony2の日常点検ができる
	LEGENDAIR・PB560の日常点検ができる
	VIVOシリーズの日常点検ができる
	CPAP装置の日常点検ができる
	LTVの日常点検ができる
	Trilogyの日常点検ができる
	病棟ブリーフィングに参加できる
	病棟のPPE表示(アイコン)が理解できる
	LTVの回路交換ができる
	Trilogyの回路交換ができる
	A40の回路交換ができる
	クリーンエアVSウルトラの回路交換ができる
	クリーンエアASTRALの回路交換ができる
	HT-70の回路交換ができる
	Pappy-Xの回路交換ができる
	BiPAP Synchorony2の回路交換ができる
	LEGENDAIR・PB560の回路交換ができる
	VIVOシリーズの回路交換ができる
2年目まで	在宅用人工呼吸器の入院時設定確認ができる
	在宅用人工呼吸器の退院時物品管理ができる
	在宅酸素の新規導入・変更・中止時の指示カードの作成ができる
	在宅用人工呼吸器(NPPV)の移動介助ができる
	在宅用人工呼吸器(TPPV)の移動介助ができる
	在宅用人工呼吸器(NPPV)の装着介助ができる

	在宅用人工呼吸器(TPPV)の装着介助ができる
	CPAP装置の装着介助ができる
2.5年目まで	AEDの巡回点検ができる
	全自動血圧計の巡回点検ができる
	設置機器の巡回点検による時刻合わせができる
	ME-TOMASSの定期点検開始(ワークシートの出力)ができる
	ME-TOMASSの定期点検結果の入力ができる
	ネブライザ吸入器(AZ-11)の定期点検ができる
	携帯用吸引器(ミニックシリーズ)の定期点検ができる
	輸注ポンプ(TE-352)の定期点検ができる
	輸注ポンプ(TE-362)の定期点検ができる
	輸液ポンプ(TE-161)の定期点検ができる
	経腸栄養ポンプ(アプリックススマート)の定期点検ができる
	ウォッシュディスインフェクターの内部清掃ができる
	ウォッシュディスインフェクターのフィルタの交換ができる
	排痰補助装置の定期点検ができる
	電気痙攣治療器の定期点検ができる
	DVT予防機器(SCD700)の定期点検ができる
	外来ブリーフィングに参加できる
	呼吸器外来(NPPV)の準備ができる
	呼吸器外来(TPPV)の準備ができる
	CPAP外来の準備ができる
	呼吸器外来(NPPV)の人工呼吸器の点検ができる
	呼吸器外来(NPPV)時の物品管理ができる
	呼吸器外来(NPPV)時の実施記録ができる
	呼吸器外来(TPPV)の人工呼吸器の点検ができる
	呼吸器外来(TPPV)時の物品管理ができる
	呼吸器外来(TPPV)時の実施記録ができる
	CPAP外来の人工呼吸器の使用時点検ができる
	CPAP外来時の物品管理ができる
	CPAP外来時の実施記録ができる
	CPAPのマスクフィッティングができる
	NPPVのマスクフィッティングができる
	患者カルテ(Mega-OakHR)で診療報酬請求入力ができる
	患者カルテ(Mega-OakHR)の記事入力ができる
	患者カルテ(Mega-OakHR)の付箋記載ができる
	在宅用人工呼吸器(CPAP装置を含む)の履歴データの保存・解析ができる
	在宅用物品の部内在庫管理および調整ができる
	患者サマリーの作成ができる
	在宅酸素新規導入時の患者・家族の教育指導ができる
	在宅酸素の新規導入・変更・中止時のメーカ調整ができる
	在宅用人工呼吸器の新規導入・変更・中止時の指示カードの作成ができる
	CPAPの新規導入・変更・中止時の指示カードの作成ができる
	排痰補助装置の新規導入・変更・中止時の指示カードの作成ができる
3年目まで	ME-TOMASSの修理開始(ワークシート出力)処理ができる
	ニューポートe500の定期点検ができる
	オキシログの定期点検ができる
	パーカッション(IPV-1)の定期点検ができる
	パルスオキシメータ(N-BSJP)の定期点検ができる
	パルスオキシメータ(Radical)の定期点検ができる
	パルスオキシメータ(Radical7・Radical7RRa)の定期点検ができる
	カプノメータ(NPB-75)の定期点検ができる
	自動血圧計(BX-10・HBP-2070)の定期点検ができる
	自動血圧計(BP-A308)の定期点検ができる
	全自動血圧計(BP-203RV・HBP-9020)の定期点検ができる

経皮血中ガス分圧モニタ(TCM4)の定期点検ができる
生体情報モニタ(BSM-2301・PVM-2701)の定期点検ができる
生体情報モニタ(BSM-2401)の定期点検ができる
生体情報モニタ(WEP-4208・WEP-5208)の定期点検ができる
生体情報モニタ(BSM-9101・BSM-6501)の定期点検ができる
除細動器(TEC-7721・TEC-5521)の定期点検ができる
除細動器(TEC-5531)の定期点検ができる
AED(AED-9231)の定期点検ができる
麻酔器(Fabius GS)の定期点検ができる
LTVの定期点検(納入時点検)ができる
Trilogyの定期点検(納入時点検)ができる
A40の定期点検(納入時点検)ができる
グリーンエアVSウルトラの定期点検(納入時点検)ができる
グリーンエアASTRALの定期点検(納入時点検)ができる
HT-70の定期点検(納入時点検)ができる
Pappy-Xの定期点検(納入時点検)ができる
BiPAP Synchorony2の定期点検(納入時点検)ができる
LEGENDAIR・PB560の定期点検(納入時点検)ができる
VIVOシリーズの定期点検(納入時点検)ができる
CPAP装置の定期点検(納入時点検)ができる
排痰補助装置の定期点検(納入時点検)ができる
ME-TOMASSの修理完了入力ができる
神経難病患者対象にIPVによる排痰補助療法を実施できる
小児科患児対象のIPVによる排痰補助療法を実施できる
神経難病患者対象のカフマシーンによる排痰補助療法を実施できる
小児科患児対象のカフマシーンによる排痰補助療法を実施できる
神経難病患者対象のRTXによる排痰補助療法を実施できる
小児科患児対象のRTXによる排痰補助療法を実施できる
呼吸ケアチームミーティングに参加できる
呼吸ケアチームラウンドに参加できる
在宅用人工呼吸器(NPPV)新規導入時の教育計画書を作成できる
在宅用人工呼吸器(TPPV)新規導入時の教育計画書を作成できる
CPAP新規導入時の患者・家族の教育指導ができる
排痰補助装置新規導入時の患者・家族の教育指導ができる
他院(大学病院を含む)との調整・連絡ができる
定期訪問ができる
在宅用人工呼吸器の新規導入・変更・中止時のメーカ調整ができる
CPAPの新規導入・変更・中止時のメーカ調整ができる
ニューポートe500の呼気モジュールの消毒ができる
ニューポートe500のプリベンティングメンテナンスができる
ニューポートe500のオーバーホールができる
ニューポートe500の酸素セルの交換ができる
ニューポートe500の吸気マニホールドの消毒ができる
ニューポートe500のファンモータの交換ができる
ニューポートe500のバッテリー交換ができる
ミニックDCのバッテリー交換ができる
輸注ポンプ(TE-352)のバッテリー交換ができる
輸注ポンプ(TE-361)のバッテリー交換ができる
輸液ポンプ(TE-161)の筐体交換ができる
輸液ポンプ(TE-161)のバッテリー交換ができる
除細動器のバッテリー交換ができる
AEDのバッテリー交換ができる
離床センサ(無線タイプ)のバッテリー交換ができる
パルスオキシメータ(N-BSJP)のバッテリー交換ができる
パルスオキシメータ(Radicalシリーズ)7のバッテリー交換ができる

自動血圧計(BX10)のプリンターモジュール交換ができる
自動血圧計(BX10)BX10のバッテリー交換ができる
生体情報モニタ(BSM-2401・2301)のバッテリー交換ができる
生体情報モニタ(PVM-2701)のバッテリー交換ができる
SCD700のバッテリー交換ができる
パーカッション(IPV-1)の始業点検ができる
パーカッション(IPV-1)にメンテナンス(消耗部品の交換・校正)ができる
多職種カンファレンスに参加できる
地域カンファレンスに参加できる
退院支援カンファレンスに参加できる
小児科カンファレンス(入院検討会)に参加できる
在宅用人工呼吸器(NPPV)新規導入時の患者・家族の教育指導ができる
在宅用人工呼吸器(TPPV)新規導入時の患者・家族の教育指導ができる
家屋評価(環境調査)訪問ができる
家屋評価(環境調査)報告書の作成ができる
在宅用人工呼吸器装着患者の転院時同行ができる
ホットライン対応ができる
在宅用人工呼吸器の在宅トラブル時の電話対応ができる
患者サポート相談業務ができる
在宅用人工呼吸器の在宅トラブル時のメーカー指示ができる
退院時共同指導に参加できる
訪問・受診の日程調整ができる
外来受診状態および診療報酬請求入力状況確認ができる
レンタル料支払い確認業務ができる
患者カルテ(Mega-OakHR)の医学管理料ナビが使用できる
RTXの装着介助ができる
患者情報提供書の記載ができる