

①人工心肺装置・PCPS・IABP

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-07-013-01	2020/7/17	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			新規		1	12
2020-07-013-02	2020/7/20	植込み型補助人工心肺システム	植込み式補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			新規		1	12
2020-08-007-01	2020/8/11	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 安全使用のための研修			新規		1	15
2020-08-007-02	2020/8/13	植込み型補助人工心肺システム	植込み式補助人工心臓 (HeartMateIII) 安全使用のための研修			新規		1	12
2020-08-007-03	2020/8/17	植込み型補助人工心肺システム	植込み式補助人工心臓 (HeartMateIII) 安全使用のための研修			新規		1	4
2020-08-007-04	2020/8/19	植込み型補助人工心肺システム	植込み式補助人工心臓 (HeartMateIII) 安全使用のための研修			新規		1	6
2020-08-010	2020/8/27	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			継続		1	4
2020-09-002-01	2020/9/1	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			継続		1	4
2020-09-002-02	2020/9/4	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			継続		1	4
2020-09-007	2020/9/30	人工心肺装置	人工心肺装置 (HAS II) 安全使用のための研修	HAS II -BS	泉工医科工業	継続	2012/12/19	1	11
2020-09-010	2020/9/28	植込み型補助人工心肺システム	植込み型補助人工心臓 (HeartMateIII) 勉強会			継続		1	9
2020-11-004	2020/11/30	体外循環用血液学的パラメータモニター	パラメータモニター (マイオキシクト) 勉強会	NP01	平和物産	新規	2020/9/14	1	11
2021-03-017	2021/3/23	大動脈内バルーンポンプ (IABP)	IABP (後期) 安全使用研修	BP21	泉工医科工業	継続		1	9
2021-03-018	2021/3/23	小児用体外設置式補助人工心臓駆動装置	EXCOR (小児用体外設置式補助心臓駆動装置) 安全使用研修	D03I-112	カルディオ	継続	2018/10/29	1	9
2021-03-023	2021/3/23	人工心肺装置	VAVD勉強会		泉工医科工業	継続		1	9
2021-03-024	2021/3/23	人工心肺装置	人工心肺装置 (HAS II) 安全使用のための研修	HAS II -BS	泉工医科工業	継続	2012/12/19	1	9

②人工呼吸器

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-05-001	2020/5/20	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続		1	11
2020-05-002	2020/5/26	人工呼吸器	人工呼吸器 ハミルトンC6		日本光電	デモ/治験		1	4
2020-06-007	2020/6/1	人工呼吸器	人工呼吸器 ハミルトンC6		日本光電	デモ/治験		1	79
2020-07-015	2020/7/1	人工呼吸器	人工呼吸器 ハミルトンC6		日本光電	デモ/治験		1	7
2020-08-003-01	2020/8/4	人工呼吸器	人工呼吸器 (Trilogy気切・挿管用) 安全使用研修	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	9
2020-08-003-02	2020/8/5	人工呼吸器	人工呼吸器 (Trilogy気切・挿管用) 安全使用研修	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	2
2020-08-003-03	2020/8/6	人工呼吸器	人工呼吸器 (Trilogy気切・挿管用) 安全使用研修	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	3
2020-08-005-01	2020/8/17	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	8
2020-08-005-02	2020/8/17	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	2	4
2020-08-005-03	2020/8/19	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	5
2020-09-001	2020/9/15	人工呼吸器	人工呼吸器Vivo40安全使用研修	Vivo 40	チェスト	継続		1	7
2020-10-003-01	2020/10/19	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	8
2020-11-001	2020/11/12	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	4
2020-11-002	2020/11/26	人工呼吸器	人工呼吸器Vivo40安全使用研修	Vivo 40	チェスト	継続		1	13
2020-12-006-01	2020/12/15	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	8
2020-12-006-02	2020/12/17	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	4
2020-12-006-03	2020/12/17	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	3
2021-01-005-01	2021/1/14	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	1
2021-01-005-02	2021/1/15	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修 (トリロジー・NPPV編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	3
2021-01-006-01	2021/1/18	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修トリロジー (気切・挿管編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	12
2021-01-006-02	2021/1/21	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修トリロジー (気切・挿管編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	9
2021-02-002	2021/2/5	人工呼吸器	人工呼吸器安全使用研修トリロジー (気切・挿管編)	Trilogy 02	フィリップスレスピロニクス	継続	2014/3/28	1	3
2021-03-010	2021/3/25	人工呼吸器	人工呼吸器 安全使用研修 (SiPAP)	インファン	エア・ウォーター	継続		1	3
2021-03-014	2021/3/30	人工呼吸器	【人工呼吸器HAMILTON-MR1勉強会】	HAMILTON	日本光電工業	継続	2021/3/30	1	6
2021-03-016	2021/3/25	人工呼吸器	人工呼吸器 安全使用研修 (SiPAP)			継続		1	3

③血液浄化装置

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-07-011	2020/7/30	血液成分分離装置	2020年度前期 COBE Optia安全使用研修		テルモ B C T	継続		1	10
2020-07-014-01	2020/7/21	血液浄化装置	血液浄化装置ACH-Σ安全使用の研修会	ACH-Σ	旭化成メディカル	継続	2012/11/30	1	6
2020-07-014-02	2020/7/28	血液浄化装置	血液浄化装置ACH-Σ安全使用の研修会	ACH-Σ	旭化成メディカル	継続	2012/11/30	1	3
2020-08-001	2020/8/6	血液成分分離装置	2020年度前期 COBE Optia安全使用研修		テルモ B C T	継続		1	3
2020-09-005-01	2020/9/24	血液浄化装置	透析装置 (DBG-03) 安全使用研修・前期	DBG-03	日機装	継続	2012/11/30	1	5
2020-09-005-02	2020/9/29	血液浄化装置	透析装置 (DBG-03) 安全使用研修・前期	DBG-03	日機装	継続	2012/11/30	1	7
2021-03-001	2021/3/11	血液成分分離装置	2020年度後期 COBE Optia安全使用研修		テルモ B C T	継続		1	6

④除細動器

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-06-003	2020/6/25	除細動器	除細動器安全使用研修 (前期)		日本光電工業	継続		1	5
2020-07-001	2020/7/2	除細動器	除細動器安全使用研修 (前期)	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	6
2020-07-012-01	2020/7/29	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	4
2020-07-012-02	2020/7/31	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	4
2020-08-002	2020/8/5	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	3
2020-08-006-01	2020/8/3	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	6
2020-08-006-02	2020/8/5	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	9
2020-08-006-03	2020/8/7	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	5
2020-08-006-04	2020/8/12	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	4
2020-08-006-05	2020/8/19	除細動器	除細動器安全使用研修	TEC-5631	日本光電工業	継続		1	3
2021-03-002	2021/3/15	除細動器	除細動器EMS-1052勉強会	EMS-1052	日本光電工業	新規	2021/3/15	1	5

⑤閉鎖式保育器

	～2020/9/30	閉鎖式保育器	保育器安全使用研修(e-ラーニング)		アトムメディカル	継続			113
	～2021/3/31	閉鎖式保育器	保育器安全使用研修(e-ラーニング)		アトムメディカル	継続			117

⑥診療用高エネルギー放射線発生装置

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-04-003	2020/6/14	放射線治療装置 (リニアック)	放射線発生装置の精度管理	Triligy Tx	バリアン	継続	2009/2/1	1	4
2020-08-012	2020/8/26	放射線治療装置 (リニアック)	放射線発生装置の精度管理	Triligy Tx	バリアン	継続	2009/2/1	1	5
2020-11-005	2020/11/6	放射線治療装置 (リニアック)	放射線発生装置の精度管理	Triligy Tx	バリアン	継続	2009/2/1	1	4
2021-03-027	2021/3/10	放射線治療装置 (リニアック)	放射線発生装置の精度管理	Triligy Tx	バリアン	継続	2009/2/1	1	5

⑦診療用放射線照射装置

文書管理No	実績日	機器名称	機種名	形式番号	メーカー	研修区分	購入年月日	修実施回数	研修者数 [人]
2020-06-010	2020/6/15	小線源治療装置	192 I r 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続		1	6
2020-09-011	2020/9/4	小線源治療装置	192 I r 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続		1	5
2020-12-009	2020/12/4	小線源治療装置	192 I r 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続		1	4
2021-03-026	2021/3/5	小線源治療装置	192 I r 線源強度測定	105088-4	千代田テクノル	継続		1	6

⑧粒子線照射装置

2020-12-010	2020/12/11	診療用粒子線照射装置	診療用粒子線照射装置	PT-01	日立製作所	継続		1	10
2021-03-028	2021/3/5	診療用粒子線照射装置	診療用粒子線照射装置	PT-01	日立製作所	継続		1	10

2020年度生命維持管理・高エネルギー発生装置 研修		
人工心肺装置・PCPS・IABP	16回	140人
人工呼吸器	30回	219人
血液浄化装置	7回	40人
除細動器	11回	54人
閉鎖式保育器	-	230人
診療用高エネルギー放射線発生装置	4回	18人
診療用放射線照射装置	4回	21人
粒子線照射装置	2回	20人