

中央手術部

■ スタッフ

部長	宮部 雅幸
副部長	臼井 正信
看護師長	村田てるよ
看護副師長	白藤 敦子
医師数	2名
看護師	42名（うち、非常勤2名）
臨床工学技士	6名体制
薬剤師	2名体制（併任）
事務職員	2名

■ 部門の特色

看護師スタッフを中心に臨床麻醉部医師、麻酔補助スタッフ、臨床工学技士、薬剤師など専門スタッフの有機的連携により、迅速で安全な手術環境を提供しています。スタッフは慢性的に不足していますが、手術機械業務、看護補助業務は外注化することにより専門職能に注力できる体制をとっています。

1. 手術室のコンセプト

1) 患者、スタッフの動線

中央手術部内には新病棟の12室の手術室とME作業室、サテライトファーマシーを備え、臨床麻醉部医局、中検病理部、輸血部とは隣接しており、直接、walk in 可能であり、運用面でも一足性を実施している。中央病理部と各手術室は専用回線で、清潔術者も hand·fee で病理医と直接会話が可能で術中迅速診断をより確実に安全に行えます。

緊急患者の搬入、術後患者の搬出は、階下の救急救命/集中治療部、救急外来との間に専用大型エレベーターで直結しています。

2015年5月に運用開始された新外来棟の3FにはCT-Angio 装置(詳細は中央放射線部記事を参照)を有する Hybrid 手術室を含む4室が増室され、合計16室となり、脳神経外科の navigation surgery, 循環器科の TAVI や新たに導入された da Vinci システム(ロボット手術)などの腎泌尿器科手術や消化管手術や婦人科手術の先進医療を行っており、手術症例数増加に対応しています。

2) 汎用性と専門性の両立

手術室は共通共用構造とし必要機材は診療科、術式毎の専用ストッカーを搬入して、手術室の効率的

運用を行っています。また、手術の高度化、専門性に対応出来るように、手術室中央 6 室は鏡視化手術用に吊り下げモニターを増やしている。外周は、体外循環、顕微鏡手術、クリーン対応などの特徴を備えた手術室を配置しています。

2. 主な設備・機器

1) 映像記録システム

手術室全室に術野映像用フルハイビジョンカメラが設置され、ネットワークで繋がったサーバーに録画し、手術室内のパソコンから映像の抽出が可能となっています。カメラは無影灯やモニターと同様に自由度の高いアームで天井から吊り下げて床を這うケーブルを少なくし、足下の安全性を確保しています。

2) ME 機器

手術室には各診療科の様々な手術に対応するべく、多種多様な ME 機器が存在し、組織の切開や凝固に使用する電気メスなどのエネルギーデバイスを始め、術野を確保する為の手術用顕微鏡や内視鏡手術器、患者監視装置に至るまで広範囲に及びます。中央手術部で所有する主要な ME 機器を表 1.に示します。

2015年2月より泌尿器科での前立腺癌に対するロボット手術が開始（県内初）され、症例数も順調に増えています。2016年より婦人科ロボット手術が導入され、2017年より消化管ロボット手術が導入予定です。

表 1. 主な ME 機器

	機種	台数
電気メス	10	30
麻酔器	2	18
超音波メス	6	21
外科用内視鏡	5	9
レーザー装置	4	5
ナビゲーション装置	4	4
顕微鏡	6	8
自己血回収装置	2	4
人工心肺装置	2	2
ロボット支援手術装置	1	1
内視鏡	1	1

■ 診療体制と実績

1. 業務体制

1) 看護勤務

看護勤務 平成 24 年度より 2 交代制を導入し、日勤(8:30~17:15)と遅番(11:00~19:45) 4 名、長夜勤(15:30~9:30) 3 名の勤務体制となっています。

2) 看護教育

教育担当の副看護師長・アソシエイト看護師を中心にチームで手術看護の知識、技術の習得につなげています。さらに新人看護師（異動者）にはプリセプターをつけ、日々相談にのっています。

教育目標を以下に示します。

1年目

- 手術看護の基礎的な知識・技術を習得と実践。
- 職業人として、手術看護師としての自覚。

2年目

- 専門的知識を深め、個別性のある看護が展開。
- 手術全体の状況把握と状況に応じた判断・行動。
- 自己の看護観を深める。

3年目

- 指導者として必要な知識・技術・態度を習得。
- 教育的役割を認識し、後輩の育成。

5年目

- リーダーとしての自己認識とリーダーシップの発揮。

3) 臨床工学技士(CE:Clinical Engineer)

中央手術部では多様な医療機器が使用される。我々臨床工学技士は「医療の安全は医療機器の安全から」をモットーに、医療機器の準備・操作・点検を通して、医療機器が患者様へ安全に使用されるよう業務を行っています。

主な手術支援業務には、人工心肺装置、内視鏡下手術関連機器、自己血回収装置、ナビゲーション装置、レーザー手術器、眼科関連機器などが挙げられます【表 2, 3】。また麻酔器や電気メスなど、機種ごとに点検計画立て、定期点検を実施し、医療の安全に貢献しています。

2. 定期点検件数 (件)

	H24	H25	H26	H27	H28
麻酔器	95	144	122	109	237
内視鏡関連機器	48	51	54	53	40
電気メス	61	46	24	55	64
手術台	29	19	30	33	28

超音波メス	9	16	13	18	18
ドリル手術器	4	6	7	5	4
レーザー手術器	2	1	1	6	6
神経刺激装置	2	2	2	4	6

表 3. 機器別業務件数 (件)

	H24	H25	H26	H27	H28
内視鏡関連機器	1018	1087	1030	1199	1328
眼科関連業務	-	-	468	705	907
自己血回収装置	223	263	214	267	292
顕微鏡	133	166	106	146	158
人工心肺	96	114	82	129	138
神経刺激装置	82	123	86	103	125
レーザー	69	77	69	27	41
ナビゲーション	49	68	45	70	143
PDE	9	20	18	37	41
Da Vinci	-	-	-	34	57
人工内耳(NRT)	3	4	5	11	11
HIPEC	-	-	5	6	2

4) サテライトファーマシー

手術部内に薬剤師 2 名が常駐し、以下に示す業務を行うことにより、医療安全への貢献は当然として、患者入れ替え時間の短縮による手術室利用率の向上にも寄与しています。

- ◆手術に使用される麻薬、筋弛緩薬の派出および回収、出納帳による管理
- ◆手術時に使用する薬品セット（抗生素を含む）の作成、供給、回収
- ◆患者のアレルギー情報を確認し、手術部内で使用される薬剤との対応について情報提供
- ◆抗菌薬の腎機能・体重に応じた推奨投与量および推奨投与間隔の情報提供および、抗菌薬アレルギーがある場合は代替薬を提案
- ◆手術使用薬剤の会計伝票との照合、修正
- ◆薬液調製（成人心臓麻酔、小児心臓麻酔、硬膜外持続投与麻酔薬、心臓血管外科バイパス術のグラフト用薬剤、眼科局所麻酔薬、眼科手術時消毒薬、心臓血管外科腹部大動脈瘤手術時の腎保護液、動脈ライン用ヘパリン生食液等）表 4
- ◆手術部から薬剤部への薬品請求、補充
- ◆手術部における院内製剤の管理
- ◆緊急時の麻酔医補助診療実績
- ◆手術部スタッフへの医薬品情報提供

表 4. サテライトファーマシー薬剤調製件数

		H26年度	H27年度	H28年度
成人	症例数	26	34	27
心臓外科麻酔	本	304	326	274
小児	症例数	64	63	80
心臓外科麻酔	本	608	643	735
硬膜外麻酔	本	1479	1564	1828
(硬膜外) 1.5% キシロカインE	本	—	608	845
動脈ライン用 ヘパリン生食	本	1305	1344	1391
	症例数	1199	1169	1149
眼科	局所麻酔	431	404	446
	消毒液	168	133	128
心臓血管外科	症例数	32	19	17
	バイパス術	197	106	103
緊急対応	症例数	17	17	33
その他	本	48	42	124

2. 診療実績

1) 手術関連統計

手術室 16 室のうち 1 室を緊急用とし、その他で定期手術として平均 11~12 室/日を稼働しています。

過去 3 年間の手術件数、手術室稼働時間、総手術点数、総麻酔点数を表 5.に示します。

表 5. 手術室運用実績

平成年度	2014 年	2015 年	2016 年
総手術件数	6,025	6,276	6563
うち全身麻酔	3,949	4,132	4396
定期手術	5,365	5,604	5800
臨時手術	55	24	38
緊急手術	605	648	725
総室稼働時間	19,637 時間	20,024 時間	21,131 時間
総手術点数	253,592,555	265,359,544	294,079,151
総麻酔点数	48,117,272	54,102,918	51,535,510

2) 医療安全

毎月開催の運営連絡会議で術中大量出血症例をはじめヒアリハット事例の検証を行っています（通常メンバー以外に、安全管理部、輸血部の参加を適宜要請しています）。レベル 3 以上のインシデントレポートは平成 28 年は 18 件でした（23 年；12 件、24 年；10 件、25 年；17 件、26 年；15 件、27 年；7 件）。

平成 24 年より WHO 指針に準拠したブリーフィング、タイムアウトを全例で実施しており、術中大量出血などのインシデント発生時には、麻酔医をコマ

ンダーとする手術緊急時対応マニュアルを作成しました。

鏡視下手術の普及に伴い手術機器の多様化、高度化が急速に進んでおり、これらに対応すべく 1) 基本手技習得用シミュレータの手術室内設置と運用、2) 各科での鏡視下手術研修プログラム作成と登録、3) 内視鏡関連機器の保守点検購入に関する定期的検討をミッションとした鏡視下手術小委員会を設けています。

■ 今後の展望

新病院および新外来棟手術室におけるハード面は完成しております、今後は、手術の複雑化、症例数の増加に対応するべく、スタッフの充実と連携、ソフト運用面での精度を高めること目標として、病院として安全管理マニュアル策定と教育/トレーニングシステムの構築をすすめていきます。

➡ <http://www.hosp.mie-u.ac.jp/> (ホームページ)