手術部

スタッフ

部長 水野 修吾 副部長 大井 正貴 深谷みゆき 看護師長 看護副師長 奥田久子 片桐雄哉 山本路子 松井歩 2名

67 名

医師数 看護師 臨床工学技士 3~7 名体制 (併任) 3名体制(併任) 薬剤師

事務職員 2名

部門の特色

特定機能病院として各診療科が行う高度先進医療 に対応できる機能を有しています。近年、低侵襲手術 の増加や、複数診療科による合同手術、カテーテルを 用いたハイブリッド手術などが増加しており、大学 病院で対応する技術の高度化や複雑化に対応できる よう、施設、人的資源、医療機器など体制を整えてい ます。専門多職種で協働し、安全で質の高い医療が提 供できるよう日々努力をしております。

1. 手術室のコンセプト

患者、スタッフの動線

手術部内には 16 室の手術室と臨床工学部 ME 室、 サテライトファーマシーを備え、麻酔科、病理部、輸 血・細胞治療部とは隣接しており、運用面でも一足性 を実施しています。病理部と各手術室は専用回線で 繋がり、清潔術者も hand-free で病理医と直接会話 が可能です。術中迅速診断により治療の範囲を決定 し、より適切な手術方法を選択することができます。 輸血・細胞治療部は緊急手術や術中大量出血の際、迅 速な対応をできる体制をとっています。

2) 汎用性と専門性の両立

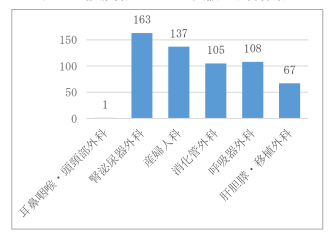
手術室は共通共用構造とし、必要機材は診療科や 術式毎の専用ストッカーを搬入して、手術室の効率 的運用を行っています。また手術の高度化、専門性に 対応出来るように、全ての手術室に鏡視化手術用吊 り下げモニターが設置されており、外周には体外循 環、顕微鏡手術、クリーン対応、感染対応、ロボット 手術などの特徴を備えた手術室を配置しています。

2014 年から導入されたロボット支援下手術装置 (da Vinci システム) は、2019年に2台となり、手 術件数が増加に伴い、2023年にはさらに3台となり ました。【図1、図2】。

581 600 500 410 435 400 312 332 261 300 166 200 99 46 56 100 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

ロボット支援下手術件数推移

図 2. 診療科別ロボット支援下手術件数



2. 主な設備・機器

映像記録システム

手術室全室に術野映像記録用 4K カメラが設置さ れ、ネットワークで繋がったサーバーに記録を残し ています。また手術室外からの手術状況確認や、映像 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。また、医療安全の観点から360°カ メラを導入し、24 時間 365 日映像を記録することで トラブル発生時の状況確認や原因検索に役立ててい 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ため、 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、 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。手術部で所有する主要な ME 機器を【表1】に示します。

また、先進医療への取り組みとして 2015 年 2 月より腎泌尿器外科での前立腺癌に対するロボット手術が開始(県内初)されました。その後、2016 年に産科婦人科、2017 年に消化管外科、2019 年に呼吸器外科、2021 年に肝胆膵外科でも開始され、症例数を伸ばしています。症例数の増加に伴い 2019 年にはda Vinci Xi システム(ロボット支援手術装置)の2台目、2023 年度には DaVinci システムの3台目として国内でもまだ導入施設の少ない DaVinci SP を導入し、多くの患者様により低侵襲で高度な医療を提供できるようになりました。

表 1. 主な ME 機器

2				
	機種	台数		
電気手術器	18	50		
麻酔器	3	16		
超音波手術器	5	20		
外科用内視鏡	8	13		
レーザー装置	10	13		
ナビゲーション装置	2	4		
顕微鏡	4	9		
自己血回収装置	1	4		
人工心肺装置	2	3		
ロボット支援手術装置	2	3		

■ 診療体制と実績

1. 業務体制

1) 看護師

手術医療は手術手技や手術機器の進歩により高度 化・複雑化し、長時間を要する手術も年々増加してい ます。この状況に対応できるよう私たち手術部看護 師は、患者さんやご家族が安心して手術を受けるこ とができるように、手術チームの一員として手術前・ 中・後を通して患者さんの安全を守り、手術が円滑に 遂行できるよう看護を提供しています。

急性期医療におけるタスク・シフト/シェアの担い 手として、麻酔関連業務における特定行為研修修了 看護師が4名活動をしています。また、1名の手術看 護認定看護師がいます。手術看護において、幅広い知 識と熟練した看護技術により、看護実践・指導・相談 の役割を果たし、手術看護ケアの広がりと質の向上 を図る役割を担っています。

麻酔科医師、看護師、臨床工学技士、薬剤師で構成 される術後疼痛管理チーム(MAPS: Mie university hospital postoperative Acute Pain Service)の活動 では、チーム医療の中で看護の専門性を発揮してい ます。また、トータルペインとして緩和ケアチームとの連携も図っています。術後の痛みを最小限にコントロールすることは、患者の苦痛・不安を取り除き、ひいては患者の予後を改善し、患者の QOL を高めることになります。

また、専門的知識を深め、状況に応じた判断力を育成するためにスタッフ一人一人の様々な経験や看護観を語り合い、相談し合う機会を大切にしています。

さらに、倫理感性を高めるために、適宜倫理カンファレンスを実施し、ジレンマとして感じた事例について立ち止まる機会を設けています。

2) 臨床工学技士(CE: Clinical Engineer)

手術部では多種多様な医療機器が使用されています。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。

主な手術支援業務として、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、眼科関連機器などの操作・介助が挙 げられます【表 2】。また麻酔器や電気メスなど、機 種ごとの点検計画を立て、定期点検を実施すること で医療安全に貢献しています。

勤務体制は、早出 (7:30·16:15)、日勤 (8:30·17:15):、 遅出 (12:00·20:45)で 3-7 名が配置となっています。 なお、人工心肺の待機として 1 名、手術室の待機と して 1 名を配置しており 24 時間の手術に対応して います。

多職種による話し合いの場を毎月もち、術後疼痛 管理チームへの参画など手術室におけるチーム医療 に貢献しています。また、ロボット手術に関してはコ ーディネーターを臨床工学技士が看護師とともに担 っており、安全面および手術件数の増加、業務の効率 化に寄与しています。

表 2. 機器別業務件数 (件)

P4 =						
	2020	2021	2022	2023	2024	
内視鏡関連機器	1215	960	1028	1100	1183	
眼科関連機器	1131	836	1192	1412	1444	
自己血回収装置	275	230	332	372	338	
人工心肺装置	146	140	138	178	186	
ナビゲーション	98	101	98	141	156	
ロボット手術	319	314	400	455	581	

3) サテライトファーマシー

手術部内に薬剤師 3 名が常駐し、以下に示す業務 を行うことにより、医療安全への貢献や、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、筋弛緩薬の払出および回収、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
- ◆抗菌薬の選択、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
- ◆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、腎移植 時の腎保護液、動脈ライン用へパリン生食液等)

【表 3】

- ◆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
- ◆手術部スタッフへの医薬品情報提供

表 3. サテライトファーマシー薬剤調製件数

		2021	2022	2023	2024
成人 心臓外科麻酔	症例数	126	148	195	188
	本	1476	2024	2300	2482
小児 心臓外科麻酔	症例数	55	45	85	66
	本	595	538	924	671
硬膜外麻酔	本	1744	1602	1542	1444
硬膜外 1.5%キシロカインE	本	1671	1617	1595	1493
動脈ライン用 ヘパリン生食	本	1769	2088	2205	2239
眼科 局所麻酔、消毒薬	本	1174	1331	1716	1762
緊急対応 その他	症例数	80	82	103	131
	本	273	104	127	145

2. 診療実績

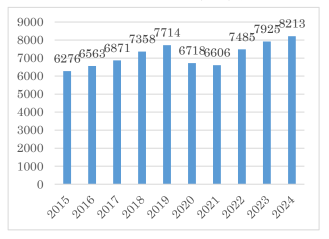
1) 手術関連統計

ハイブリッド手術室1室を含む手術室16室を効率的に運用し、定時手術・緊急手術に対応していまーす。過去5年間の手術件数を【表4】、当院の手術件数の推移を【図3】に示します。

表 4. 手術室運用実績(件)

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
総手術件数	6,718	6,606	7,485	7,925	8,213
うち全身麻	4,317	4,436	4,782	5,037	5,358
定期手術件	5,980	5,936	6,606	6,981	7,067
臨時手術件	71	150	190	226	408
緊急手術件	667	740	689	689	738

図3 当院の手術件数の推移



2) 医療安全

毎月開催の運営連絡委員会で手術実績報告をはじめインシデント事案の共有を行い、通常メンバー以外に、安全管理部、輸血部、看護部、病院事務とともに再発防止にむけた検討を行っています。今年度に関しては、アンギオ室での薬剤投与指示だしの対策、ホルマリン管理の取扱い、ガーゼカウントを行うタイミングの見直し、体位による皮膚障害の予防などについて委員会で話し合い、必要な事項は周術期安全管理マニュアルの改訂、追記を行いました。

■ 今後の展望

年々進歩していく、手術の先進化、症例数の増加、 地域の救急医療に対応するべく、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を目標と して、病院としてより安全な手術部運営と教育トレ ーニングシステムの構築をすすめていきます。

また昨年からハッピーマンデー手術を導入、本年 からは新たに診療科の学会などで空いた手術枠の有 効利用を行うなどをして手術枠の効率化を図る取り 組みを行っています。

https://www.hosp.mie-u.ac.jp/bumon/ope/