

## チーム医療：褥瘡管理チーム（褥瘡対策委員会）

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 形成外科部長	服部 亮

### <関連部署>

部署名	部署名
形成外科	救命診療科
看護局	薬剤部門
検査・栄養部門 栄養管理	リハビリテーション科

### <主要な業務>

褥瘡対策委員会のメンバー構成は医師、看護師、薬剤師、管理栄養士、理学療法士、事務職員の多職種で構成されている。褥瘡対策委員会は2カ月に1度開催され、主に院内の褥瘡対策指針や褥瘡対策マニュアルの修正などを行っている。その他に、チーム活動として毎週火曜日の午前中に形成外科医、院内認定の褥瘡エキスパートナース、病棟リンクナース、感染管理認定看護師、皮膚・排泄ケア認定看護師、薬剤師（日本褥瘡学会が認定する褥瘡認定士）、管理栄養士からなる多職種のスタッフが協力して褥瘡回診を行っている。回診の対象となる患者は、NPUAP分類Ⅰ度以上、医療機器関連圧迫創傷、スキンテア、失禁関連皮膚障害を発症した患者である。また、褥瘡のある患者は栄養状態に問題がある場合が多いため、管理栄養士が中心となってNSTチームとの連携を図っている。週1回の褥瘡回診までに褥瘡処置やケアで相談がある場合は、皮膚・排泄ケア認定看護師が窓口となり、緊急性を有する創傷の場合は形成外科医に相談できる体制を取っている。

## チーム医療：院内感染対策チーム（ICT）

### ＜スタッフ紹介＞

役 職	スタッフ名
チームリーダー 院内感染対策室長	倭 正也

### ＜関連部署＞

部署名	部署名
院内感染対策室	総合内科・感染症内科
外科	救命診療科
リハビリテーション科	薬剤部門
検査・栄養部門 臨床検査	放射線部門
臨床技術部門 臨床工学	リハビリテーション部門
総務課	医療マネジメント課

### ＜主要な業務＞

院内感染対策チーム(以下「ICT」とする。)は、感染制御の目的を達成するため、病院長直轄である院内感染対策室の統括チームとして設置している。定例会議は、月1回開催し、活動内容は次のとおりである。

- (1) 1週間に1回程度、定期的に院内を巡回し、院内感染事例の把握を行うとともに、院内感染防止対策の実施状況の把握・指導を行う。巡回、院内感染に関する情報は記録に残す。
- (2) 1週間に1回程度作成される微生物検査を適宜利用し、抗菌薬の適正使用を推進する。抗 MRSA 薬および広域抗菌剤などの使用に際して届出制をとり、投与量、投与期間の把握を行い、臨床上問題となると判断した場合には、投与方法の適正化を図る。
- (3) 院内感染対策を目的とした職員の研修を年2回程度行う。
- (4) 院内全職員の意識向上のための広報活動を行う。
- (5) 院内感染に関するマニュアルを作成し適宜更新する。
- (6) 耐性菌サーベイランス、医療器具関連感染・手術手技関連サーベイランスを実施する。そして、サーベイランスの情報を分析、評価し、効率的な感染対策を行う。
- (7) 院内感染の増加が確認されたアウトブレイクの場合には病棟ラウンドの所見およびサーベイランスデータ等を基に改善策を講じ、迅速に対応する。
- (8) 針刺し・切創、皮膚・粘膜汚染状況の把握と対策の検討を行う。
- (9) 療養環境における衛生管理への指導を行う。
- (10) 保健所、地域の医師会と連携し、感染対策向上加算2や3を算定している医療機関と、合同の感染防止対策に関する取り組みを話し合うカンファレンスを年4回以上開催する(このうち1回は、新興感染症等の発生を想定した訓練

を実施する)。外来感染対策向上加算を算定している医療機関と、合同の感染防止対策に関する取り組みを話し合うカンファレンスを年2回以上開催する(このうち1回は、新興感染症等の発生を想定した訓練を実施する)。

- (11) 感染防止対策加算2や3又は外来感染対策向上加算を算定する医療機関から感染防止対策に相談を適宜受け付ける。
- (12) 感染対策向上加算2又は3を算定している医療機関から、年4回以上、感染症の発生状況、抗菌薬の使用状況等について報告をもらい助言を行う。
- (13) 年4回以上、感染対策向上加算2や3又は外来感染対策向上加算の医療機関に赴き院内感染対策等に関する助言を行う。
- (14) 年1回程度、感染対策向上加算1を算定している医療機関に赴き、別紙に準じた様式で感染対策に関する評価を行い、また、感染対策向上加算1を算定している医療機関からの評価を受ける。
- (15) その他院内感染防止に関する業務を行う。
- (16) 新興感染症の発生時等に、感染症患者を受け入ることを念頭に、汚染区域や清潔区域のゾーニングを行うことができる体制を有するための対応を行う。
- (17) 病院の代表として院内感染対策室長もしくは代理の院内感染管理者が泉州感染防止ネットワーク会議に参加する。
- (18) 活動状況は、院内感染対策委員会に報告する。
- (19) 最新のエビデンスに基づき、自施設の実状に合わせた標準予防策、感染経路別予防策、職業感染予防策、疾患別感染対策、洗浄・消毒・滅菌、抗菌薬適正使用等の内容を盛り込んだ手順書(マニュアル)を作成し、各部署に配布する。なお、手順書は定期的に新しい知見を取り入れ改訂する。
- (20) 業務の遂行に当たっては、院内感染対策委員会及び院内の各部署と連携を取り、特に別に組織する「抗菌薬適正使用支援チーム」とは、より緊密な連携を取るものとする。

## チーム医療：院内感染対策ワーキンググループ

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 院内感染管理者	山内 真澄

### <関連部署>

部署名	部署名
院内感染対策室	総合内科・感染症内科
薬剤部門	検査・栄養部門 臨床検査
患者サポートセンター	看護局
放射線部門	リハビリテーション部門
臨床技術部門 臨床工学	

### <主要な業務>

院内感染対策ワーキンググループは、医療関連感染対策を効率的かつ迅速に行うために、院内感染対策チーム（ICT）と抗菌薬適正使用支援チーム（AST）の活動を補佐することを目的とし、実行部会として設置している。定例会議は原則1ヶ月に1回開催し、情報共有、研修会やグループワークなどを行っている。

院内感染対策ワーキンググループの構成員（リンクスタッフ）は、看護局の各部署、診療支援局の放射線部門、臨床技術部門、リハビリテーション部門の所属長に業務経験3年（看護局ではラダーⅢ）以上で、院内感染対策に対し関心のある職員1名を推薦してもらい、任期は2年としている（再任は妨げない）。リンクスタッフは、臨床現場の感染対策推進の役割モデルとして次に掲げる項目を任務とし、活動している。

- (1) 院内感染対策を自部署の職員に周知徹底する。
- (2) 現場の感染対策上の問題点を発見し、ICTに報告するとともに改善するよう活動する。
- (3) アウトブレイクの防止・調査・制圧をICTと共に行う。
- (4) サーベイランスの協力をする。
- (5) 感染管理教育への教育を行う。
- (6) 病院感染に関する学習会・研修会に参加し知識の習得に努めるとともに情報を現場に提供する。

## チーム医療：抗菌薬適正使用支援チーム（AST）

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 院内感染対策室長	倭 正也

### <関連部署>

部署名	部署名
総合内科・感染症内科	薬剤部門
検査・栄養部門臨床検査	院内感染対策室

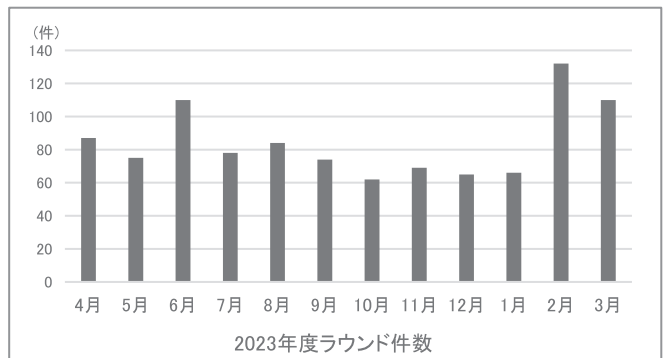
### <特色と概要>

- 広域抗菌薬等の特定の抗菌薬を使用する患者、菌血症等の特定の感染症兆候のある患者、免疫不全状態等の特定の患者集団など感染症早期からのモニタリングを実施する。
- 感染症治療の早期モニタリングにおいて、(1)で設定した対象患者を把握後、適切な微生物検査・血液検査・画像検査の実施状況、初期使用抗菌薬の選択・用法・用量の適切性、必要に応じた治療薬物モニタリングの実施、微生物検査等の治療方針への活用状況などを経時的に評価し、必要に応じて主治医にフィードバックを行い、その旨を診療録に記載する。
- 適切な検体採取と培養検査の提出（血液培養の複数セット採取など）や、アンチバイオグラムの作成など、微生物検査、臨床検査が適正に利用可能な体制を整備する。
- 抗菌薬使用状況や血液培養複数セット提出率などのプロセス指標及び耐性菌発生率や抗菌薬使用量などのアウトカム指標を定期的に評価する。
- 抗菌薬の適正な使用を目的とした院内研修を少なくとも年2回程度実施する。また院内の抗菌薬使用に関するマニュアルを作成する。
- 院内で使用可能な抗菌薬の種類、用量等について定期的に見直し、必要性の低い抗菌薬について使用中止を提案する。
- 感染対策向上加算2や3、又は外来感染対策向上加算を算定する医療機関から抗菌薬適正使用の推進に関する相談を適宜受け付ける。
- 当該保険医療機関の外来における過去1年間の急性気道感染症及び急性下痢症の患者数並びに当該患者に対する経口抗菌薬の処方状況を把握する。
- 他の保険医療機関（感染対策向上加算1に係る届出を行っていない保険医療機関に限る。）から、抗菌薬適正使用の推進に関する相談等を受ける体制を構築す

る。又、ICTが参加する定期的なカンファレンスの場を通じて、他の保険医療機関に周知する。

### <実績>

院内講演会	発表者
2023年度 第1回 院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会（e-learning）AMR(薬剤耐性)対策について	山本雄大
2023年度 第2回 院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会（e-learning）アモキシシリンならびにアモキシシリン/クラバン酸の不足時における代替薬について	泉原里絵





## チーム医療：NSTチーム(栄養管理委員会)

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 消化器外科医長	古川 陽菜

### <関連部署>

部署名	部署名
腎臓内科	糖尿病・内分泌代謝内科
脳神経外科	リハビリテーション科
救命診療科	看護局
リハビリテーション部門	薬剤部門
放射線部門	検査・栄養部門
医療マネジメント課	エームサービス (株)

### <主要な業務>

当院は医師、看護師、薬剤師、リハビリテーションスタッフ、検査技師、管理栄養士で構成される栄養サポートチーム(Nutrition Support Team:NST)を編成し、入院中の栄養不良患者への栄養サポートに従事している。NST活動の今年度の実績について下記①～③に示す。

- ① 2023年度は653件のNST介入を行った。
- ② NST委員会にはNSTワーキンググループ、摂食・嚥下ワーキンググループが存在し、各々グループでワーキングに取り組んでいる。今年度、摂食・嚥下ワーキンググループが摂食嚥下マニュアルを作成した。また、当院は日本摂食嚥下リハビリテーション学会が提唱する嚥下調整食学会分類に基づいて嚥下調整食の提供を行っているが、今年度は嚥下調整食3の見直しを行い、主食をゼリー粥、とろみ粥から選択できるようにした。
- ③ 日本臨床栄養代謝学会(JSPEN)のNST教育施設として2023年度は院内14名、院外4名に対して研修を行った。研修内容も症例検討の時間を設けるなど見直しを行った。

### <実績>

2023年度NST介入件数 653件

月	チームりんくう	チーム救命
4月	16	37
5月	11	28
6月	24	47
7月	24	38
8月	16	38
9月	30	36
10月	22	19
11月	37	29
12月	21	29
1月	22	22
2月	6	38
3月	45	18

### <今年度の反省と来年度への抱負>

救命診療科以外は1チーム編成で組織横断的にNST活動を行っているため、カンファレンス・回診件数に限界があり、NST介入件数は増加しなかった。

来年度は、充実した栄養サポートが提供できるようサポート体制の見直しを行う。

## チーム医療： 緩和ケアチーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 肺腫瘍内科部長	森山 あづさ

### <関連部署>

部署名	部署名
泌尿器科	消化器外科
がん性疼痛看護認定看護師	緩和ケア認定看護師
検査・栄養部門 栄養管理	薬剤部門
リハビリテーション科	

### <主要な業務>

緩和ケアチームは、肺腫瘍内科・がん薬物療法専門医の森山医師が身体面の苦痛を、がん性疼痛看護認定看護師の杉野看護師は、入院・外来と切れ目のない緩和ケアを提供できるよう各部署と連携を図っている。

多職種のメンバーで週1回水曜日午後1時にカンファレンスを行い、各病棟スタッフとも連携して回診を行っている。

診察時間だけでは患者・家族が理解しきれなかった事項についての質問や相談に可能な範囲で応じている。

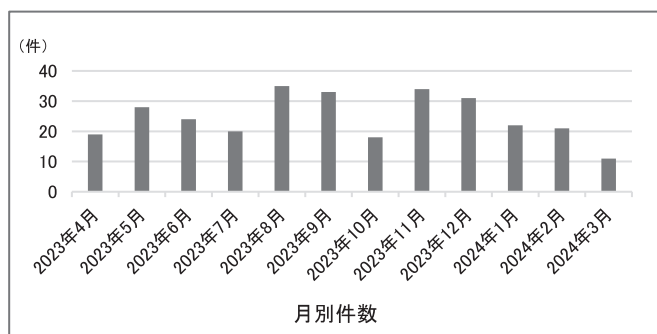
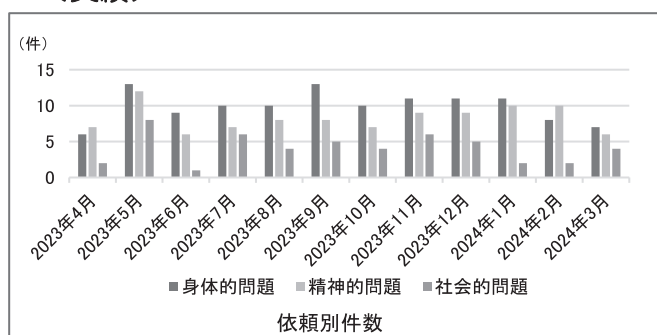
2023年度緩和チームでの介入症例数はのべ296人。

新規患者数94名。ACP介入件数は175人。緩和ケア外来患者数24名（入院対応を含む）。

緩和ケア外来は森山に加え2023年12月から泌尿器科・射場、乳腺外科・森島が担当開始。がん看護外来は月曜日午後、杉野が対応している。

年1回緩和研修会PEACEを開催しており、2024年5月26日開催予定。院内外から多数の医療者参加予定である。

### <実績>



## チーム医療：呼吸ケアチーム（RST）

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 救命ICU看護師	西山 陽子

### <関連部署>

部署名	部署名
心臓血管外科	循環器内科
消化器外科	口腔外科
血液内科	整形外科
総合内科・感染症内科	呼吸器外科
呼吸器内科	救命診療科

### <特色と概要>

2010年度の診療報酬改定から、呼吸ケアチーム（RST: Respiratory care Support Team）加算が新設された背景から、当院でも同年よりRSTが結成されている。

2023年度は呼吸器内科医師、急性・重症専門看護師、集中ケア認定看護師、臨床工学技士、理学療法士をコアメンバーとし、人工呼吸器離脱及び呼吸ケアに係る専任チームとして活動した。

RSTの目的は、人工呼吸器の離脱に向け、患者家族の苦痛緩和を含む呼吸管理および看護方法の相談を受け、医療チームを支援することである。安全な呼吸ケア提供のために必要な知識を医療者に提供し、医療の質向上を目指した。

2023年度のRST依頼件数は41件で、38名の患者に対して回診を行い、うち21名の患者が人工呼吸器を離脱した。

活動内容は週1回のラウンド【毎週水曜14時30分から1時間程度で対象患者は1～数名】に加え、定期ラウンド以外にも個人ラウンド（メンバーが単独で訪問し、主治医・受け持ち看護師と共にケアを実施）を行った。当該部署でのケア継続のために、回診時はRST診療録に記録し、回診内容の要点を担当スタッフに伝達した。スムーズな呼吸器離脱とその後の呼吸ケアについて助言する事で、患者の心身の苦痛緩和、安全確保、看護師のケア能力の向上を目指して相談を受け支援を行った。また、人工呼吸器を装着した患者に対するケアが充実するよう、e-learningを作成し、誰もがいつでも学習できるようにした。

呼吸ケアに関するデータ収集（人工呼吸器離脱率や離脱成功基準や失敗の理由・依頼状況や要因・人工呼吸器離脱患者数・人工呼吸器日数など）も、継続して行った。

また、RST内でのカンファレンスを開き症例検討を行う事で患者の問題点の共通認識を行い、ケア方法を検討する事で、より良いケアや介入を提案する事ができた。

### <実績>

RST依頼件数 41件（回診患者数 38名）

呼吸器離脱成功患者 21名

（うち、一般病棟での呼吸器離脱成功患者 3名）

リハビリテーションセンター吸引手技教育修了者の実践件数 60件/年

新採用者へのRSTチーム活動：1回/年

RST主催勉強会 e-learning作成

（人工呼吸器装着中の管理について、PT、CE、看護師の視点からそれぞれ作成）

### <今年度の成果と反省点・来年度への抱負>

今年度の相談件数は前年に比べ減少したが、21名の患者が呼吸器からの離脱・抜管に至っている。呼吸器装着の平均期間は22日で最長50日以上的人工呼吸器装着をしていた患者も離脱する事ができており、短期的な離脱計画だけでなく、患者状態に合わせた長期的な計画を立案し安全に呼吸器離脱を援助する事ができている。

また、タスクシフトに関係する活動として、吸引教育手技教育を修了したリハビリテーションセンタースタッフ（理学療法士・作業療法士・言語療法士）が安全に60件以上の手技実践が出来ている。

また、RST勉強会はe-learningにすることで多職種スタッフが必要時にいつでも学習できる機会をつくる事ができた。しかし、視聴率が低迷しているため啓蒙活動を続けていきたい。

病棟での人工呼吸器離脱の機会が増え、病棟看護師には人工呼吸器管理の知識を求める声が多かったが、多忙な業務の中で時間外の勉強会参加は困難であった。今年度はe-Learning形式としたことで、誰もが時間を選んで見られるようになったため、必要時に知識を習得できるようになった。しかしながら、各病棟で人工呼吸器管理において抱える問題や求める知識は違うため、病棟単位で依頼を受けて勉強会を開催することも検討していきたい。また、NPPVやNHF使用の患者も増加してきているため、使用時に誰もが安全に活用できるようe-learningを作成していきたい。またRSTによるサポートを活性化させ病棟全体・多職種による呼吸ケアの取り組みが出来るように活動を行っていく。

また、来年度は新たに入職したリハビリテーションスタッフに対して吸引手技教育を進め、タスクシフトや医療の質向上に貢献したいと考える。

## チーム医療：心臓植え込みデバイスチーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 循環器内科部長（不整脈担当）	牧野 信彦

### <関連部署>

部署名	部署名
循環器内科	救命診療科（初療）
臨床技術部門 臨床工学	救急外来
放射線部門	看護局

### <主要な業務>

心臓植え込みデバイスが必要な患者は年々増加している。また、緊急対応を要するケースも多いため、救急外来、救命診療科、看護局とも連携を取りながら診療に当たっている。もともとは第二火曜日のみにデバイス（ペースメーカー）外来を行っていたが、患者増加に伴い、現在は第四木曜日にも外来枠を拡充し、総勢600名程度の患者をフォローしている。また遠隔モニタリングも積極的に取り入れて、患者負担の軽減にも取り組んでいる。

従来ペースメーカー植え込み患者に対するMRI撮影は禁忌であったが、近年は条件付きで施行できるようになっている。当チームでは、ペースメーカー植え込み患者が安全にMRI検査を受けて頂けるように最新の診療ガイドラインに基づき最善の対応を行うよう循環器内科医師、臨床工学技士が綿密に連携して診療に当たっている。

## チーム医療：糖尿病透析予防チーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 糖尿病・内分泌代謝内科副部長 兼糖尿病センター長	大槻 朋子

### <関連部署>

部署名	部署名
診療局	検査・栄養部門栄養管理
看護局	

### <主要な業務>

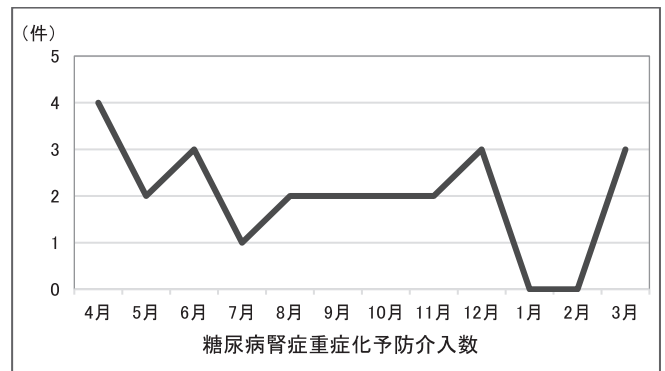
糖尿病の合併症のひとつである腎症の重症化を予防することにより、新規透析導入を予防する目的のもと、糖尿病腎症2期以上の患者を対象に糖尿病内科医師・看護師・管理栄養士が同日に個々に応じた説明と減塩に関する提案を行っている。

- ・対象:主に壮年期から更年期
- ・病期:腎症2期から4期まで

#### 【内容】

- ・医師は、対象者に合わせた詳細な検査結果に基づく治療（処方や多職種チームへの療養指導の指示等を実施）を行う。
- ・看護師は、患者の腎症病期の受け止めや理解を確認し、検査結果や治療経過からその根拠を説明、患者自身が検査値をセルフモニタリングできるよう関わる。  
繰り返し指導をしている患者については、処方内容や血圧、血糖値等を評価し、生活内容を一緒に振り返り、季節に応じた脱水や感染予防についても説明と提案を行う。
- ・管理栄養士は、患者の食習慣について情報を取り、患者が実践可能な減塩方法を提案している。
- ・看護師と管理栄養士は同席にて上記説明を行い、指導後からすぐ開始できる提案をモットーに、患者と同伴家族の質問にも対応する。

### <実績>



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
予 防 介 入 数	4	2	3	1	2	2	2	2	3	0	0	3

	患者数
述べ患者数	24名

## チーム医療：麻酔科術前スクリーニングチーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 麻酔科主任部長	小林 俊司

### <関連部署>

部署名
麻酔科

### <主要な業務>

麻酔科術前スクリーニングは、麻酔科医が予定手術前の大まかなリスクチェック、および検査データチェックを行うものである。原則として予定手術症例が決まり、検査データが出そろったタイミングで、主治医が症例登録を行うことになっている。術前に必要な検査は、各症例のリスクによっても変わる。基本的には血算、生化学、血液凝固といった血液検査、胸部レントゲン写真、心電図、呼吸機能検査を術前に行っていただくことになっているが、例えば循環器疾患があれば心エコー検査の追加が必要になる。また当院では80歳以上の患者に対しては、心エコー検査を必須項目に加えている。そして循環器疾患のリスクが生命を脅かすほどであるなら、あらかじめ麻酔科内での検討や、循環器内科へのコンサルトが必要になる。糖尿病のコントロールが悪ければ、糖尿病内科へのコンサルトだけでなく、教育入院が必要になることもある。このように、せっかく手術が予定されても事前準備が不十分であれば、手術前日の麻酔科担当医による術前診察時まで気づかれずに放置され、結果として手術は延期となり患者や手術室に対し多大な損害を与えるのである。こういったケースをできるだけ減らすために、麻酔科術前スクリーニングはとても重要な働きをしている。

スクリーニングを行っているのは麻酔科のスタッフであり、麻酔科内では毎日の麻酔科リーダーや手の空いている者の業務と位置づけられている。症例の登録は必ずしも主治医である必要はなく、主治医の依頼で事務職員等が行ってもよいが、できれば検査データが出そろってから（あるいは検査予定日をコメント欄に明記して）登録を行うと、スクリーニングを行う者が何度も確認する必要がなくなりありがたい。同様に予定外手術や、手術直前に検査データが出るような症例の場合も、その旨明記していただくことをお願いしている。また非常に特殊な症例・術式や、極めてハイリスクな症例・術式については、単にスクリーニング登録するだけでなく、麻酔科スタッフに直接連絡をいただくと、より確実に早くから戦略を練ることができる。

最近、「周術期管理チーム」が立ち上げられた。こちらは今のところ高齢者、ハイリスク症例、長時間手術、大侵襲手術等のみが対象になっており、術前スクリーニングのみならず、周術期リハビリ、口腔ケア、禁煙、栄養管理等も含んだ総合的なものとなっている。現状では、周術期管理チームが全ての患者を対象にするのは難しいため、麻酔科術前スクリーニングチームの機能は必要不可欠である。



## チーム医療：フットケア外来チーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 糖尿病・内分泌代謝内科副部長	大槻 朋子

### <関連部署>

部署名	部署名
診療局	看護局

### <主要な業務>

糖尿病患者の足合併症予防の外来として、糖尿病内分泌代謝内科の指示のもと看護師が個々に応じた予防ケア、指導を実施している。

外傷や末梢循環障害など異常の発見時には、医師に報告し形成外科、循環器科など専門科への院内紹介により下肢救済に取り組んでいる。

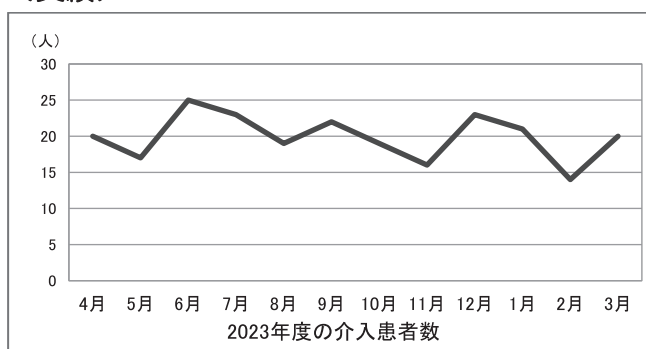
地域クリニックに通院されている患者であっても糖尿病・内分泌代謝内科に紹介頂くことでフットケア外来の利用は可能であり、今年度は11施設16名の方に利用いただいた。

フットケア外来を開設しているクリニックはまだ多くないので、地域医療連携の一つとして利用してもらい、足合併症予防に貢献できる外来が継続できるようチームで取り組んでいる。

#### 【実施内容】

- 1.糖尿病とフットケア(足の手入れ)の関係など合併症について説明。
- 2.患者の個々の足の状態に応じたケア。(足の観察、足浴、爪切り、胼胝・鶏眼のケア、踵のケアなど)
- 3.自宅でできる観察やケア方法の提案。
- 4.靴やフットウェアの選び方の提案(靴やフットウェアについては月1回専門業者による相談も行っています)
- 5.血糖管理に関する相談対応。
- 6.血糖コントロール入院をされる方の入院前介入。  
足を見ることをきっかけに入院理由の振り返り、療養目標の確認、自宅療養で課題になることなどを聴取し、患者の疑問に対応。入院中に退院後の療養を見越したチームで取り組む個別介入の調整を患者の承認を取りながら行う。(入院前からレディネスの状態をつくる)
- 7.必要に応じ白癬検査の実施。

### <実績>



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
介入患者数	20	17	25	23	19	22	19	16	23	21	14	20

	患者数
述べ患者数	239名
新規患者数	29名
クリニック患者	11施設 16名

## チーム医療：内分泌代謝内科チーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 糖尿病・内分泌代謝内科主任部長	高野 徹

### <関連部署>

部署名	部署名
糖尿病・内分泌代謝内科	看護局救命初療/手術室
検査・栄養部門栄養管理	薬剤部門
リハビリテーション部門	医療マネジメント課

### <主要な業務>

糖尿病の入院患者に関する多職種カンファレンスを毎週行っており、多角的視点で患者に関われるようチーム医療を実践している。

2ヶ月に1度の糖尿病センター運営会議にて、合併症も含めた糖尿病に関する外来・入院の実績振り返り、糖尿病に関する地域連携業務、糖尿病教室の運営や簡易血糖測定器の管理に至るまで糖尿病診療に関する院内の糖尿病診療業務の管理・点検を行い、より良い糖尿病診療を提供できることを目指している。

また、毎年11月14日の世界糖尿病デー(インスリンを発見したカナダのバンティング博士の誕生日)に合わせて行う「りんくう健康フェスタ」の開催や生活習慣病予防教室の開催など糖尿病に関する市民啓発活動を行っている。

## チーム医療： 摂食嚥下支援チーム

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー リハビリテーション科部長	小野 秀文

### <関連部署>

部署名	部署名
リハビリテーション科	消化器外科
看護局	薬剤部門
検査・栄養部門	リハビリテーション部門
医療マネジメント課	

### <特色と概要>

超高齢化社会の日本において肺炎は死亡原因の上位を占め、誤嚥性肺炎への取り組みは医療・介護現場において関心の高い問題の一つとなっている。当院でもりんくうタウンへ移転した1997年から看護師と言語聴覚士が協力し嚥下障害患者へアプローチを行ってきた。

2013年には嚥下ワーキンググループを立ち上げ、2020年度の診療報酬改定では摂食嚥下支援加算が新設され、ますますそのニーズが高まり、栄養サポート委員会の下部組織として摂食嚥下支援チームが発足した。

患者の安全な栄養摂取を目標に多職種が連携し入院直後の栄養方法から経口摂取をめざすリハビリテーションまで切れ目のないサービスを提供している。

具体的には嚥下スクリーニング(EAT-10)、他覚的検査のVF,VE、言語聴覚士による嚥下訓練、病棟看護師による摂食機能療法、嚥下回診、カンファレンスを行っている。実際の食事場面では「食べる時の注意点」を患者毎に貼付し摂取方法の統一を図っている。また嚥下食ワーキングを立ち上げ2023年度には学会分類に準じた嚥下調整食を提供できるようになった。

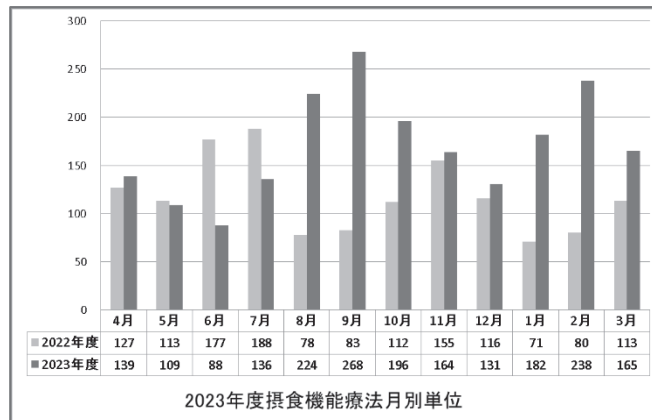
摂食機能療法は脳血管疾患の病棟である5階海側病棟、5階山側病棟から開始し、今年度は目標であったすべての一般病棟(6階山側病棟は除く)での算定が可能となった。

来年度以降もすべての病棟で安全な栄養摂取を提供できるように拡充していく。

### <実績>

2023年度実績

	件 数
摂食機能療法	2,040 件
嚥下回診	280 件
嚥下造影検査	130 件
嚥下内視鏡検査	5 件
摂食嚥下機能回復体制加算	44 件



摂食嚥下支援チーム 回診

## チーム医療：Family Support Team (FAST)

### <スタッフ紹介>

役 職	スタッフ名
チームリーダー 産婦人科部長	荻田 和秀

### <関連部署>

部署名	部署名
産婦人科	小児科
看護局	医療マネジメント課 MSW

### <主要な業務>

2015年から、院内虐待子ども虐待対応として、院内CPTチームとして、児童虐待対策委員会を元にFamily Support Team(通称FASTチーム)が活動している。

院内全体の動きを統一化するため、2016年にはマニュアルの作成、2017年には統一マニュアルから電子カルテ上で指示が表示されるフローチャートの導入を行っている。

2023年度は、フローチャート起動件数348件、FASTチーム介入件数83件で、FASTチーム介入件数のうち、事故予防説明57件、地域連絡4件、通告1件、その他21件となった。

	フローチャート起動件数	FASTチーム介入	FASTチーム介入率	うち、 事故予防説明	うち、 地域連絡	うち、 通告(通告扱いも含む)
2018年度	507件	159件	31.4%	61件	35件	5件
2019年度	494件	235件	47.6%	168件	39件	8件
2020年度	324件	184件	56.8%	134件	19件	9件
2021年度	397件	189件	47.6%	115件	16件	8件
2022年度	414件	106件	25.6%	81件	8件	3件
2023年度	348件	83件	23.9%	57件	4件	1件

# チーム医療：Critical Care Support Team (CCST)

## ＜スタッフ紹介＞

役 職	スタッフ名
チームリーダー 急性重症患者看護専門看護師	二藤 真理子
急性重症患者看護専門看護師	佐野 加緒里
救急看護認定看護師	山田 友子
救急看護認定看護師	吉田 恵子
救急看護認定看護師	生駒 雄太郎
集中ケア認定看護師	松嶋 寿和
集中ケア認定看護師	西山 陽子



## ＜関連部署＞

部署名	部署名
入院病棟	外来
看護局	RRT

## ＜主要な業務＞

### 1. CCST結成までの経緯

急性期病院として複雑な病態に対し治療を展開している当センターの特徴から、入院患者・家族に安全で安楽なケアを提供し、QOL向上を目指すための看護実践は必須である。急変前の患者観察や急変時対応、合併症予防管理や症状緩和ケア、心理的支援など、スタッフナースが相談したいと感じる事象があった場合、専門的な教育を受けたりリソースナースへの看護相談を利用することは、より良いケアを検討する一助となる。クリティカル領域のリソースナースで構成されるCCSTは組織横断的に活動しながら看護相談を受け、直接的・間接的にサポートする看護ケアチームであり、2017年の結成以来、活動を続けている。

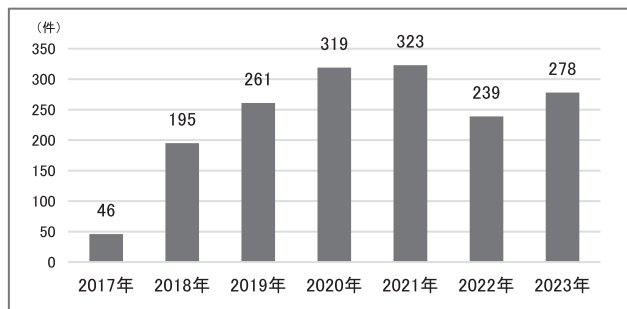


図1 CCST 相談件数の推移

### 2. CCSTの目的

- ① 患者・家族のより良いアウトカムを目指した、合併症の予防管理と緩和ケアを基軸にした看護実践サポート
- ② 専門的知識・技術を駆使した、入院患者と家族への安全・安楽なケアの推進
- ③ 関与する患者・家族・医療スタッフのストレスや負担の緩和

### 3. CCSTの活動

CCSTは、日中病棟をラウンドし、部署リーダーや看護部長、担当看護師からの相談に応じている。CCSTへの相談は、大多数が急変予防ケアであり、CCST会議では状態が悪化した患者の事例をひとつひとつ丁寧に省察し、どのようにすれば急変が起こればに経過できたのか、根本原因の特定と対策検討を行い、課題をシステム改善や、スタッフ教育などに繋げている。また、急変予防以外にも現場で生じる様々なお困りごとの相談に応じられるよう日々努力している。(表1・図2参照)。

表1 相談内容

① 急変予防/急変時対応
② 倫理相談
③ 高度生体侵襲患者の全身管理
④ 急変事例や死にゆく患者・家族のケアに関わる看護師のリフレクションサポート/カンファレンスファシリテータ役割
⑤ 患者・家族の情動支援
⑥ 症状緩和ケア(疼痛・呼吸困難、せん妄など)
⑦ 合併症予防/ポストICU患者の日常生活支援
⑧ 一般病棟における呼吸器装着患者のケア
⑨ その他

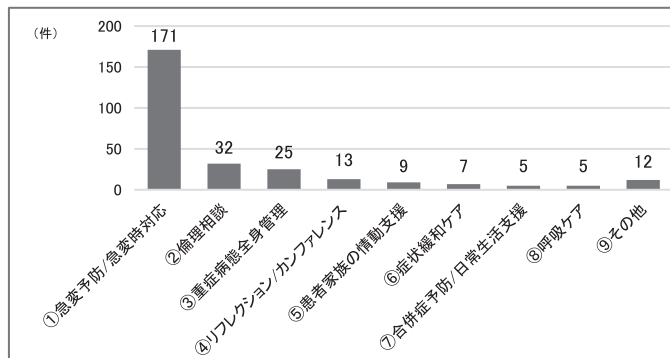


図2 2023年 CCST 活動内容件数