

手術室看護補助業務委託仕様書

1 目 的

手術室看護補助業務委託（以下「委託業務」という。）の目的は、外部への委託により、手術室看護師の助手として、患者受入、術前準備等の業務を行い、もって手術室業務の効率的な実施に資するものとする。

2 業務場所 県立延岡病院

3 業務実施日時

- (1) 委託時間等については、原則として開院日【土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日及び12月29日から1月3日を 除く。】の8時から17時までとする。ただし、2名は20時までとし、終了していない業務は、看護師に引き継ぐこととする。
- (2) 4日以上連続して休日となる場合、4日に一回は出勤し業務を行うものとする。ただし、病院から依頼がある場合に限る。

4 業務執行体制

(1) 人員配置

① 統括責任者・現場責任者

病院における当該委託業務に5年以上従事した経験を有する者を統括責任者、現場責任者として配置し、現場を統括する責任者として必ずどちらかを病院内に常駐させるものとする。

② その他の従事者

その他の従事者は、8名以上を配置するものとし、業務に支障がでないようにすること。（体制表を別途定める）

なお、委託業務従事者名簿及び緊急連絡網を作成し、受託後10日までに財務担当に提出すること。

5 業 務

業務については次のとおりとする。業務詳細については双方協議のうえ定める。

- (1) 患者受け入れ業務
- (2) 術前準備（ピッキング）業務（緊急手術含む）
- (3) 開腹、開頭、カイザー手術等の定数セット確認及び補充
- (4) 術後業務（片付け、未使用材料返却及び部屋の定数補充）
- (5) リネン室からのリネン類の受け入れ、たたみ、消毒準備、パック詰め等の準備
- (6) 器材等の点検・準備（以下①～④を含む）
 - ① 骨固定のプレート・スクリュー（脳外科・歯科口腔外科等）の数量確認及び使用後の補充
 - ② 光学視管（硬性鏡、軟性鏡を含む）及びライトガイドの数量確認・目視点検・組立
 - ③ 手術器材の点検・組立て（鋼製器材、軟性器材を含む）

- ④ 借用器械の数量確認、組立及び確認結果の記録（受取り、緊急時対応、返却時確認）
- ⑤ 滅菌物の収納
 - (7) 器材回収・洗浄・滅菌出し・仕分け
 - (8) 手術で使用する器械の片付け
 - (9) 配盤室、コンテナ庫、材料室の整理（収納、補充及び日切れチェック）
 - (10) 委託者から依頼のあった物品（消耗品、診療材料、薬品）の在庫管理（整理整頓）
・補充・発注
 - (11) サプライ棚物品の管理と診療材料のセット化（長期休暇前の管理を含む）
 - (12) 各診療科物品（在外物品を含む）の確認及びシステム入力
 - (13) ミニオートでの滅菌、過酸化水素滅菌装置での滅菌（17：00～19：45）
 - (14) 手術用の小物作成、ユニフォームのボタン付け・修理出し
 - (15) 手術用衛生材料の準備（組み合わせ・単包化・作成等）
 - (16) 医師・看護師等の術衣の装着補助

6 標準作業書、業務日誌等

- (1) 業務責任者は、委託業務を迅速かつ適確に行えるよう一定の質を確保するため、業務担当者の作業手順等について、標準作業書を作成するものとする。
- (2) 標準作業書は適切に管理し、必要時に開示できるようにしておくこと。
- (3) 委託業務の実施状況を確認するため業務日誌を作成し、速やかに手術室看護師長に提出すること。

7 業務従事者

業務委託先は、従事者の資質を向上させ、委託業務を的確かつ安全に行うため、従事者の研修計画を立てるとともに、新規採用の職員等については、講習及び実習により十分な研修を行った後、業務を行わせること。

8 その他

- (1) 業務従事者の異動等により、委託業務の引継が生じる場合は、原則として以下の項に留意すること。
 - ① 引継に当たっては、手術室職員の立会の下、実施すること。
 - ② 引継は、後任者が円滑に委託業務を実施できるよう、約1箇月間程度の期間を設け、前任者の指導の下、委託業務を行うものとする。なお、この間必要に応じて手術室職員が立会うこととする。
- (2) 業務委託先は、業務従事者に対し、労働安全衛生法に基づき年2回の定期健康診断を受診させ、結果を報告すること。
- (3) 業務委託先は、業務従事者の新規採用時において、ウィルス性肝炎（B型肝炎等）の検査を受検させ、抗体がない場合はワクチンの接種を行わせるなど結果を報告すること。
- (4) 職場における安全管理の他、事故及び災害の未然防止についても積極的に協力し実施すること。
- (5) 自然災害、火災等の緊急時には県立延岡病院と協議の上、業務を遂行すること。