



西吾妻福祉病院における負担軽減計画(令和6年度)

病院勤務医の負担軽減及び処遇改善に対する 具体的な取り組み 改善目標	行 動 計 画
12時30分までに診察を終了する(予約無し)	効率の良い外来診療枠を再編成する
12時30分までに診察を終了する(予約あり)	看護職の効率的な外来配置を行う 医師事務作業補助者を増員する(体制の維持)
連続当直は行わないようにする	勤務予定表作成時に1週間に1回程度の当直を組む
当直明けの午後に休めるようにする	毎月1回以上午後休むか時間休を取得する
計画的に有給休暇を取得できる体制にする	総務課が取得状況を管理する
医師の労働時間管理の適正化を図る	労働衛生委員会にて、時間外勤務を把握し報告する
事務員を診療部に配置し、研修医や指導医が働きやすい環境にする	研修医の受入に対し研修医との連絡調整を事務が行う
タスクシフト研修に参加し院内のコンセンサスを得ながら業務シフトに貢献する	①持続皮下グルコース検査導入説明を行う ②採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液に接続する行為の実施
管理栄養士の病棟担当制により、業務の見直し連携充実	①栄養室の給食管理業務見直し ②食事内容調整業務の時間確保(退院時含む)
医師事務作業補助者を養成する	業務量にあわせ増員する(体制の維持)
静脈採血等を看護職が行い、医師の負担軽減を図る	看護職が静脈採血、静脈注射及び留置針のルート確保を行う
主治医意見書の作成に係る医師の負担軽減を図る	専門職種が関わり必要な情報を収集する
特定ケア看護師を活用し、医師の負担軽減を図る	特定ケア看護師を活用し、委譲できる業務を増やす



西吾妻福祉病院における負担軽減計画(令和6年度)

看護職員の負担軽減及び処遇改善に対する 具体的な取り組み 改善目標	行 動 計 画
入院時書類作成の効率化を図る	①入院時患者情報入力の一部をクランクが行う ②管理栄養士がアレルギー情報を取得する ③入院前より多職種が関わり必要な情報を収集する ④入退院支援部門に専任看護師を配置する
看護補助者の活用による看護業務支援を行う	看護業務内容を精査し補助者への業務委譲を行う
人員を流動的に活用する	看護介護部間の支援体制を維持する
タスクシフト研修に参加し院内のコンセンサスを得ながら業務シフトに貢献する	①持続皮下グルコース検査導入説明を行う ②採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液に接続する行為の実施
管理栄養士の病棟担当制により、業務の見直し連携充実	①栄養室の給食管理業務見直し ②食事内容調整業務の時間確保(退院時含む)
造影検査について現在出来るタスクシフトを行う。また、職員へ告示研修への参加を促し、タスクシフトに関して共通認識を持つ	造影剤使用に関する説明、説明と同意が必要な患者様に絞り実施する
入院時業務の看護職の負担軽減を図る	診療放射線技師が造影剤使用に関する説明を行う
臨床工学室にて医療機器の徹底した管理を行い、看護介護部と連携を図る	①外来・救急外来・手術室への積極的な介入と情報共有を図る ②病棟配置の医療機器のメンテナンス・点検作業の実施と情報共有を図る
薬剤関連業務の引き受け並びに薬剤師業務の拡充	病棟活動を加算活動や現場活動を充実させる
服薬指導件数の増加、病棟業務の拡充	病棟張り付き薬剤師の育成
実施済みオーダーの中止、変更を医師が行うことが出来ないため業務負担が大きい	運用の変更に向けて医師・看護師・SEと協議し、業務負担を減らす



西吾妻福祉病院における負担軽減計画(令和6年度)

医療従事者の負担軽減及び処遇改善に対する 具体的な取り組み 改善目標	行 動 計 画
夜間受診の適正化を図る	適切な時間外診療が行えるように、広報等を使用して住民への周知を継続する
医師を継続的に確保する	休日の日当直医を確保する
薬剤師を継続的に確保する	常勤3名体制を維持するため人員を確保する
医師のマニュアルを充実させる	各職種に必要事項を確認し、マニュアルを充実させる
リハビリ担当の勤務による介入頻度の差を最小限にする	完全担当制から副担当制、チーム制を順次取り入れていく
業務の見直しをする	業務改善委員会にて調整し、労働衛生委員会にて時間外勤務時間を把握する
部署内において偏りを減らす	部署内において業務を見直す。超過勤務を減らすための業務分担を行う
予定手術の術者は前日休息をとる	予定手術の術者は前日に当直勤務・訪問待機としない 連続当直を行わない
保育所を維持していくことにより、働きやすい環境を確保する	必要に応じた保育士の確保により、昼夜の受入可能な体制を維持する
子育て中の職員が働きやすい勤務環境を確保する	希望に応じた育児部分育休の取得を推進する
年休取得率の向上	ワークライフバランスに応じた勤務調整の推進、夏季休暇（3日間）を100%取得する