

【2020年度】東京西徳洲会病院における勤務医負担軽減計画

| 2020年4月現在の勤務医の勤務状況 | | | |
|--------------------|---|----------|--|
| 病院規模 | 一般病床 391床 | 療養病床 95床 | |
| 1. 医師数 | 常勤 45人 | 歯科医師 10人 | |
| 2. 常勤医師平均勤務時間 | 平均 39.5 時間/週(うち時間外・休日 4.5 時間/週) | | |
| 3. 超過勤務時間 | 平均 18.1時間/月(最大 114.0時間/月・最小 0時間/月) 80時間/月以上の者の人数: 2名 155時間/月以上の者の人数 | | |
| 4. 当直回数 | 平均 2.9 回/月(最大 11回/月 最小 0回/月) 連日当直を実施した者の人数及び回数: 0名・0回 | | |

| 項目 | 現状の項目及び改善点 | 今後の取組及び目標 | 状況と目標 | |
|-------------------|--|---|---|--|
| | | | 2019年4月 | 2020年4月 |
| 看護業務 | <ul style="list-style-type: none"> 外来化学療法担当看護師の専任化 クリニックバスが電子化されていない診療科がある 栄養サポートチームが1チームである 感染管理専従看護師の配置と地域連携並びにAST立上げ ナースプラクティショナー(診療看護師の採用) 夜勤看護配置が16対1の体制である 東京都がん診療連携協力病院への取組み 入院前の退院支援体制が無い 排尿自立支援の体制作り | <ul style="list-style-type: none"> 東京都がん診療連携協力病院(乳がん)に伴い体制整備 全診療科にてクリニックバスの電子化(目標40%以上) 栄養サポート2チーム化 地域連携病院を湘南鎌倉と継続しAST立上げ 診療看護師採用による医師の業務軽減 4月に入職した看護師を夜勤勤務可能な教育 緩和ケアチームのラウンド強化と他診療科・地域との連携 5月に人員配置を行い入院前の支援を取り組む 排尿ケアチーム体制の作成 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施(がん認定看護師育成) <input type="checkbox"/> 代表疾患のグループ標準化バス導入 <input type="checkbox"/> 2チーム化へ <input checked="" type="checkbox"/> ASTチーム(専従薬剤師の配置) <input type="checkbox"/> 2019年度も実習生の受入、大学院編入 <input type="checkbox"/> 2019年6月を目標とし12対1へ <input type="checkbox"/> 毎週のラウンド中、地域連携化へ <input checked="" type="checkbox"/> 6月より本格稼働 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施(がん認定看護師育成) <input type="checkbox"/> 代表疾患のグループ標準化バス導入 <input checked="" type="checkbox"/> 2チーム化へ <input checked="" type="checkbox"/> ASTチーム(専従薬剤師の配置) <input checked="" type="checkbox"/> 2019年度も実習生の受入、大学院編入 <input type="checkbox"/> 2020年9月を目標とし12対1へ <input type="checkbox"/> 毎週のラウンド中、地域連携化へ <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 2020年9月を目標に排尿ケアチーム作成 |
| 薬剤管理 | <ul style="list-style-type: none"> 病棟担当薬剤師配置加算1の体制 抗がん剤のプロトコル統一・レジメン管理 薬剤師による抗がん剤のミキシング 入院患者の持参薬の確認・管理 病棟患者の服薬指導 新規採用薬剤師情報、添付文書改定情報、副作用情報等、質の高い外来化学療法の実施 | <ul style="list-style-type: none"> 全病棟への病棟薬剤師の配置し施設基準の取得 グループ内統一レジメンの全国評価 がん認定薬剤師の育成(複数名化) 持参薬情報を電子カルテに入力情報の共有化 薬剤師の病棟担当性及び医師との関係強化 イントラネット内の情報の充実と薬事委員会決定事項の共有化 薬剤師及び栄養士と連携して外来化学療法を実施 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> イントラネット配信 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> イントラネット配信 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 |
| 医療機器管理 | <ul style="list-style-type: none"> 医療機器の中央管理と定期的メンテナンス 人工呼吸器装着患者に対する毎日の機器設定管理 心臓外科手術、人工透析、心臓カテーテル検査における機器の操作・管理等 ハイブリット手術室が無い 手術支援ロボットの導入に伴うメンテナンス オンコール体制による夜間緊急透析への対応 | <ul style="list-style-type: none"> 新入職員教育による対応の充実 画像処理システムの導入にて処理時間の短縮化 歯科専用機の画像情報を電子カルテシステムとの連動 2階手術室にハイブリット手術室施行 手術ロボットの年間保守計画の実施と管理 MEの当直体制の確立 イントラネットへのアップにて共有率UP 内視鏡画像、骨密度結果、麻酔記録の電子保存化 PCR機器の導入 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 運用中 <input checked="" type="checkbox"/> メーカーとの連携にて実施 <input checked="" type="checkbox"/> 実施中 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 運用中 <input checked="" type="checkbox"/> メーカーとの連携にて実施 <input checked="" type="checkbox"/> 実施中 |
| 検査・放射線 | <ul style="list-style-type: none"> 画像管理システムの処理時間が遅く診察時間が長くなる 歯科専用のCTの導入 MRI・CTの機種変 院内感染レポートの情報提示体制 電子カルテによる検体検査結果の迅速な把握 迅速な検体検査結果の把握 | <ul style="list-style-type: none"> 画像処理システムの導入にて処理時間の短縮化 歯科専用機の画像情報を電子カルテシステムとの連動 イントラネットへのアップにて共有率UP 内視鏡画像、骨密度結果、麻酔記録の電子保存化 PCR機器の導入 | <input checked="" type="checkbox"/> 画像サーバーの入れ替 <input type="checkbox"/> 実施中 <input type="checkbox"/> 手続き中 <input checked="" type="checkbox"/> 実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 継続審議中 | <input checked="" type="checkbox"/> 実施済 <input checked="" type="checkbox"/> 実施済 <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施済(MRI変更済・CT手続き継続中) <input checked="" type="checkbox"/> 実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 2020年4月に導入予定 |
| 院内保育園及び病児保育の充実 | <ul style="list-style-type: none"> 院内保育園(24時間)を設置 | <ul style="list-style-type: none"> 病児保育についてニーズを見ながら検討する。 | <input type="checkbox"/> 継続実施 | <input type="checkbox"/> 継続実施 |
| フレックスタイム制、短時間正規雇用 | <ul style="list-style-type: none"> 子育て中や家族の介護を行う職員を対象に時間短縮、残業免除、当直免除あるいは制限等の制度整備 介護休業制度あり | <ul style="list-style-type: none"> 当直免除、残業免除の導入 | <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 介護休暇実施中 | <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 介護休暇実施中 |
| 地域医療機関連携 | <ul style="list-style-type: none"> 急性期後の受入医療機関が少ない 医療安全の地域連携が実施されていない | <ul style="list-style-type: none"> 連携医療機関の充実 連携協議を行い安全管理体制を強化する | <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 連携病院間の相互訪問実施 | <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 連携病院間の相互訪問実施 |
| 事務作業 | <ul style="list-style-type: none"> 医療情報データベースサービス(臨床サポート)がない 診断書作成補助が全医師へ取り組めていない 院内がん登録業務を医師管理下でがん登録師が行っている 同意書・診断書・承諾書の電子化強化 ナショナルクリニックデータベースへの登録を医師が行っているケースがある 退院サマリー記載の強化 日本消化器内視鏡学会へデータ報告 | <ul style="list-style-type: none"> 新規導入し電子カルテにて閲覧可能とする 全ての診断書の補助業務を行う(医師事務作業補助1の体制) 東京都地域がん登録への参加 未だに電子化していない書類がある 全手術症例を登録士にて行う 退院サマリーを退院時に作成 JED登録の補助 | <input checked="" type="checkbox"/> 6月より本格稼働 <input type="checkbox"/> 外来、病棟での勤務体制強化 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 心外、外科、乳腺外科、泌尿器科 <input type="checkbox"/> 退院時作成を目指す | <input checked="" type="checkbox"/> 6月より本格稼働 <input type="checkbox"/> 外来、病棟での勤務体制強化 <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 心外、外科、乳腺外科、泌尿器科 <input type="checkbox"/> 退院時作成を目指す <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施 |
| 勤務体系の改善 | <ul style="list-style-type: none"> 連続当直を行わない勤務体制の実施 勤務間インターバルの確保 予定手術前日の当直及び夜勤に対する配慮 短時間正規雇用医師の活用 診療科体系の充実させ連携強化を図る | <ul style="list-style-type: none"> 勤務実績にて連続当直を行わない体制 勤務間インターバル9時間以上の確保 予定手術前日に当直業務の禁止 短時間正規雇用医師の採用促進 現在、病院にない診療科医の採用促進 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施中 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施中(麻酔科) <input type="checkbox"/> 継続実施 | <input checked="" type="checkbox"/> 継続実施中 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input type="checkbox"/> 継続実施 <input checked="" type="checkbox"/> 一部実施中(麻酔科) <input type="checkbox"/> 継続実施 |

* 新たな医療機器の購入予定については本計画書には含まず、事業計画書にて管理する。