

第3回 医師の働き方改革を進めるための タスク・シフト/シェアの推進に関する検討会	資料4
令和元年11月20日	

現行制度上実施可能かどうか明確に
示されていない業務について

- 本資料に記載している項目は、「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフティングに関するヒアリング」において、医師から既存職種へタスク・シフト/シェア可能と各団体が整理・提案した業務のうち、現行制度上実施可能かどうか「明確に示されていない業務」について記載したもの。
- その上で、各項目について、現行法令の規定に照らし、実施できる行為の範囲や実施するための条件について、事務局としての案を整理したもの。
- 効果（推計）については、業務をシフト/シェアした場合、当該行為を行う医師のある病院における業務時間の実態に基づいて、月間の削減可能な時間数を推計したもの（※）。行為の一部はすでに医師以外の職種が行っているものや行為によっては、看護師などの他の職種が行っているものも含まれると考えられるが、全てを医師が担っているものと仮定して推計。
- 本資料に記載の安全性等については、現行制度上実施できない業務とあわせて関係団体に意見照会中。

（※） 推計においては、厚生労働行政推進調査事業（政策科学総合研究事業（政策科学推進研究事業））「新しいチーム医療等における医療・介護従事者の適切な役割分担についての研究」において現在行っている調査（分析中）のうち、一定の整理ができた項目をもとに医政局医事課において作成。

I. 看護師にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
<p>専門病棟（NICU/ PICU/血液腫瘍など）での光線療法開始・中止（検査結果プロット・判断） 【103】</p>	<p>医師の指示を受けて看護師が光線療法を開始・中止することは可能。その検査結果について、看護師が客観的な結果の記述や入力を行うことは可能であるが、それに基づいて行う病状等の判断については、医師が行う必要がある。</p>	2.7時間/月
<p>脳卒中の初期対応（病歴聴取、検査オーダー等） 【235】</p>	<p>医師による診察前の患者との事前面談において、看護師が病歴等の情報収集を実施することは可能。検査オーダーについては、看護師が検査項目について医師に提案することは可能であるが、検査オーダーを実施する場合は、医師が最終的に確認することが必要である。</p>	0.4時間/月
<p>救急室（救急外来、初療室）を主とする院内での診療補助（包括的血液検査オーダーと採血・採尿、包括的放射線検査オーダー） 【239】</p>	<p>採尿など侵襲性を伴わない検体採取や検査等については、医師の診察前に看護師が実施することは可能。また、救急現場における検査オーダーや採血については、看護師が検査項目等について医師に提案することは可能であるが、検査や採血を実施する場合は、医師が最終的に確認することが必要である。</p>	2.1時間/月
<p>患者教育・放射線治療看護に必要な簡易処方（皮膚炎や腸炎に対する処方など）・放射線治療に関わる検査オーダー 【237】</p>	<p>患者に対する放射線治療についての説明・相談については、看護師が実施することは可能。放射線治療の際に必要な薬剤の投与や投与量の調整については、医師の指示に基づく範囲内で、看護師が実施することは可能。また、治療中の患者の検査オーダーについては、医師・看護師等により事前に作成・合意されたプロトコルに基づいて実施する場合には、看護師が実施することは可能。</p>	4.9時間/月

Ⅱ. 診療放射線技師にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
血管造影・I V R診療の補助行為 【58】	血管造影・I V R診療の補助行為のうち、画像診断装置の操作や造影剤注入装置による静脈への造影剤の投与については、診療放射線技師が実施することは可能。血管造影・I V R診療に用いられるカテーテルとガイドワイヤーについては、画像診断装置と一体となったものと解し、その操作について、診療放射線技師が医師等と協働して実施することは可能。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて診療放射線技師が実施することとともに、医師の具体的な指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、診療放射線技師が安全に実施できるよう留意しなければならない。	10.0時間/月
包括指示（疑義照会含む）における業務（撮影部位確認・追加撮影オーダー・緊急性の高い死につながる疾患や検査目的以外で偶発的に認められた異常所見等に医療安全を鑑みた対応） 【282】	撮影部位の確認と追加撮影オーダーについては、医師の包括的指示に基づき、診療放射線技師が実施することは可能。また、検査で認められた所見について、診療放射線技師が客観的な結果を確認し医師に伝達することは可能であるが、それに基づいて行う病状等の判断は医師が行う必要がある。	推計中

Ⅲ. 臨床検査技師にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について（１）

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
視力測定、眼圧測定 （非接触）、視野検査、 色覚検査 【28】	接触を伴わない簡易な視力・眼圧測定、視野・色覚検査については、臨床検査技師が実施することは可能。ただし、眼科疾患を有する者に対して行う場合など、専門的管理が必要な場合は、医師や看護師、視能訓練士が行う必要がある。	16.7時間/月
OCT（optical coherence tomography：光干渉 断層計） 【29】	侵襲性を伴わない検査であるが、正確な評価を行うための精度を担保することから、視能訓練士又は必要な教育・研修等を受けた臨床検査技師が実施することが望ましい。	0.7時間/月
経肛門超音波検査 【31】	臨床検査技師が実施可能な超音波検査に含まれるものと解し、臨床検査技師が実施可能な行為として取り扱う。ただし、身体に挿入して行うことから、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修等を受けた臨床検査技師が実施することとともに、医師の指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、臨床検査技師が安全に実施できるよう留意しなければならない。	8.3時間/月
経膣超音波検査 【32】		6.7時間/月
（呼吸機能検査や心電 図検査、超音波検査な どの生理学的検査や内 視鏡検査における）口 腔内の喀痰等の吸引 【41】	呼吸機能検査を実施する際など、生理学的検査を安全かつ適切に実施する上で当然に必要となる場合は、臨床検査技師が実施可能な生理学的検査に含まれるものと解し、臨床検査技師が実施可能な行為として取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修等を受けた臨床検査技師が実施することとともに、医師の指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、臨床検査技師が安全に実施できるよう留意しなければならない。	0.1時間以下/月

Ⅲ. 臨床検査技師にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について（２）

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
病理解剖業務 【128】	解剖を実施する際に保健所長の許可を受ければ臨床検査技師が実施することは可能。また、厚生労働大臣より死体解剖資格の認定を受けている場合は、保健所長の許可を受けることなしに実施することができる。	1.5時間/月
救命処置の補助 【142】	臨床検査技師が実施可能な業務に含まれている生理学的検査や採血、検体検査であれば、臨床検査技師が救命措置の補助としても実施することは可能。その他、検査室への搬送や血圧の測定など、医行為に含まれない補助行為についても臨床検査技師が実施することは可能。	4.0時間/月
心臓・血管カテーテル検査・治療に係る検査装置の操作・管理 【227】	心臓・血管カテーテル検査においては、カテーテルを操作する行為は医師が行う必要があるが、超音波検査や心電図検査、血管内の血圧の観察・測定等の検査のための装置の操作等であって、直接侵襲性を伴わないものについては、臨床検査技師が実施することは可能。	11.7時間/月

IV. 薬剤師にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
<p>プロトコールに基づいた投薬（医師の包括的指示と同意がある場合には医師の最終確認・再確認を必要とせず実施する）</p> <p>【148】</p>	<p>薬剤の種類、投与量、投与方法、投与期間等の変更について、処方された範囲内で、医師・薬剤師等により事前に作成・合意されたプロトコールに基づき実施する場合は、必ずしも医師の最終確認・再確認を必要とせずに実施可能であるが、病状が不安定であること等により専門的な管理が必要な場合には、医師と協働して実施する必要がある。なお、薬剤の患者への投与については、医師や看護師が実施する必要がある。</p>	推計中
<p>副作用の状況把握、服薬指導（医師の包括的指示と同意がある場合には医師の最終確認・再確認を必要とせず実施）</p> <p>【211】</p>	<p>薬物療法を受けている患者（在宅の患者）に対する薬学的管理（患者の副作用の状況の把握、服薬指導等）については、医師・薬剤師等により事前に作成・合意されたプロトコールに基づいて実施する場合は、必ずしも医師の最終確認・再確認を必要とせずに実施可能であるが、病状が不安定であること等により専門的な管理が必要な場合には医師と協働して実施する必要がある。</p>	推計中
<p>糖尿病患者の自己血糖測定やインスリン等の自己注射等に関する、患者や家族への薬剤を適切に使用するための実技指導</p> <p>【212】</p>	<p>血糖の自己測定やインスリン等の自己注射の方法について、医学的判断や技術を伴わない範囲で薬剤師が患者や家族に説明・指導することは可能であるが、実際に患者に注射を実施するなど、直接侵襲性を伴う行為は実施できない。</p>	推計中

V. 臨床工学技士にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
麻酔科医が術中に行う 麻酔管理の補助 <麻酔作動薬や循環作動薬、輸液の準備及び投与> 【71】	全身麻酔装置は「生命維持管理装置」に該当するものと解し、その準備や、医師の具体的な指示の下に当該装置を操作して麻酔作動薬や循環作動薬、輸液を投与する行為は、臨床工学技士が実施可能なものとして取り扱う。	3.6時間/月
血液浄化に用いるバス キュラーアクセスの機能維持のためのエコー等による評価 【136】	血液浄化装置の操作を安全かつ適切に実施する上で当然に必要なとなる場合は、臨床工学技士が実施可能な行為として取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて臨床工学技士が実施することとともに、医師の指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、臨床工学技士が適切に実施できるよう留意しなければならない。	0.2時間/月

VI. 義肢装具士にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
切断術後のドレッシング等、断端形成 【92】	義肢装具の装着部位の採型・身体への適合を安全かつ適切に実施する上で当然に必要となる場合は、義肢装具士が実施可能な義肢装具の装着部位の採型・身体への適合に含まれるものと解し、義肢装具士が実施可能なものとして取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて義肢装具士が実施することとともに、医師の具体的な指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、義肢装具士が安全に実施できるよう留意しなければならない。	0.3時間/月
足底部潰瘍の免荷 【93】	装具を用いた足底部潰瘍の免荷については、義肢装具士が実施可能な義肢装具の装着部位の採型・身体への適合に含まれるものと解し、義肢装具士が実施可能なものとして取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて義肢装具士が実施することとともに、医師の指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、義肢装具士が安全に実施できるよう留意しなければならない。	1.5時間/月
（糖尿病患者等の） 足趾の爪切り・胼胝 等の研磨 【96】	義肢装具の装着部位の採型・身体への適合を安全かつ適切に実施する上で当然に必要となる場合は、義肢装具士が実施可能な義肢装具の装着部位の採型・身体への適合に含まれるものと解し、義肢装具士が実施可能なものとして取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて義肢装具士が実施することとともに、医師の指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、義肢装具士が安全に実施できるよう留意しなければならない。	6.3時間/月
ギプスの介助 【97】	義肢装具を装着する予定の患部の装着部位の採型のために行うギブスカットやギプス巻き等は、義肢装具の装着部位の採型・身体への適合に含まれるものと解し、義肢装具士が実施可能なものとして取り扱う。ただし、実施に当たっては、養成機関や医療機関等において必要な教育・研修を受けて義肢装具士が実施することとともに、医師の具体的な指示の下、他職種との適切な連携を図るなど、義肢装具士が安全に実施できるよう留意しなければならない。	0.9時間/月

Ⅶ. 言語聴覚士にタスク・シフト/シェア可能とプレゼンされた項目について

項目 【参考資料2のNo.】	実施できる行為の範囲や実施するための条件（案）	効果（推計）
嚥下検査全般の適応の判断と実施、結果の解釈 【53】	医師又は歯科医師からの包括的指示や医師・言語聴覚士により事前に作成・合意されたプロトコールに基づき、言語聴覚士が侵襲性を伴わない嚥下検査を実施することは可能。検査結果について、言語聴覚士が客観的な解釈を行い、医師に報告することは可能であるが、患者の病状等の判断については医師が行う必要がある。	9.0時間/月