

Läkarupprop: Uppgiftsväxling måste bygga på patienternas och vårdens behov

Ställningstagande från Läkarförbundets yrkesföreningar och SLF student. Här är nio punkter som bör vara vägledande vid uppgiftsväxling från läkare till annan vårdpersonal.

Kärnuppgiften för en modern hälso- och sjukvård är att tillhandahålla sjukvård av hög kvalitet med läkare och andra yrkesverksamma i nära samarbete. Sjukvården förändras och står inför demografiska utmaningar. I tider av ökad belastning och personalbrist har uppgiftsväxling, eller "task shifting", blivit ett vanligt sätt att försöka hantera problemen.

Yrkesföreningarna i Läkarförbundet organiserar olika delar av läkarkåren: läkare som är chefer, sjukhusläkare, distriktsläkare, företagsläkare, militärläkare, privatläkare, industriläkare och yngre läkare. Alla yrkesföreningarna ser unika möjligheter med uppgiftsväxling. Men det krävs ett bra kliniskt ledarskap och tydliga arbetsrutiner för att säkerställa patientsäkerhet och en hög kvalitet i sjukvården. Målet måste vara att gå från uppgiftsväxling till att optimera arbetsuppgifterna på ett organiserat sätt med läkare i spetsen.

Läkarförbundets yrkesföreningar föreslår att:

- Uppgiftsväxling ska styras av patientnytta och hög kvalitet, och inte av ekonomi eller personalbrist.
- Uppgiftsväxling ska leda till likvärdig eller bättre behandling och patientsäkerhet.
- Uppgiftsväxling som inkluderar medicinsk bedömning måste innefatta ansvar. Uppgiftsväxlingen ska godkännas av läkare.
- Uppgiftsväxling ska ske genom att uppgifter och resultatområden definieras tydligt.
- Uppgiftsväxling kräver relevant övervakning, utvärdering och kvalitetskontroll.
- Personal som arbetar med nya uppgifter måste få tillräckligt med tid för utbildning.
- Uppgiftsväxling från läkare till annan personal ska minska den totala arbetsbelastningen för läkaren.
- Uppgiftsväxling får inte störa läkarnas möjligheter att utbilda och fortbilda sig.
- Det ska alltid vara tydligt gentemot patienten vilken yrkeskompetens vårdpersonalen har.