

Studentteam – arbetsflöde och handledning, kortversion

Ramar

- Obligatorisk närvaro för studenter hela passet.
- Handledaren har alltid patientansvaret, och måste träffa alla patienter
- Produktion måste upprätthållas, handledare kan behöva ta egna patienter
- Alla sorters patienter är lämpliga!
- Student presenterar förslag till utredning och diskuterar med handledare innan eventuella prover eller röntgen beställs.
- Läkemedelsordinationer går via handledare (men coacha student att formulera en korrekt ordination!)

Coacha och stötta studenterna, och tänk PBL! De är snart kollegor och vill bli behandlade som sådana – låt dem i möjligaste mån producera plan för patienten och organisera sitt eget flöde!

Dokumentation – Cosmic

Använd fritextrutan i liggaren för att markera vilken student som har just den patienten.

Studenterna skriver anteckningen direkt – men **inte diagnos som dikteras av handledare**. Även polikliniska remisser dikteras av handledare.

Handledare tar över anteckning från student genom att klicka på huvudet i anteckningen. Någon ändring måste göras för att kunna sparas i handledarens namn.

Den ideala akutjournalen är koncis och relevant, på god svenska och följer en struktur som är ändamålsenlig och igenkännbar!

Förslag till flöde

- 1) Uppstart: en vanlig teamuppstart med kontroll av närvaro, om inte redan skett.
- 2) Man kan låta student gå in först själv till patienten, eller tillsammans med handledare, eller att handledare går in efteråt och kontrollerar historia och fynd, beroende på vad som passar bäst i situationen.
- 3) Avstämning vid lämpliga tillfällen i hela teamet. Se till att ingen teammedlem blir överlastad.
- 4) Kontrollera journaler och ge feedback löpande på dessa till studenterna.
- 5) Kom ihåg att signera provsvar och röntgensvar.
- 6) Avslutning – ha teamavslutning, reflektera. Ge förbättringsförslag till studentteamet som idé!
- 7) Vid påskrift av närvaro när passet slutar, ge feedback till studenten – vad gick bra, vad behöver utvecklas? Vad har man lärt sig under passet?