|  |
| --- |
| **Inskrivning, sjuksköterskans rutin** |

**Syfte**

Rutinen säkerställer att verksamheten har ett lika arbetssätt vid inskrivning av nya boenden.

**Ansvar**

Sjuksköterskor inom Nacka seniorcenter.

**Utförande**Verksamhetschef får info via Puls and Combine om ny kund.

* Biståndsbeslut ges till sjuksköterska.
* Sjuksköterska tar rapportering från annat boende/sjukhus alt från hemmet/ närstående.
* Gå igenom aktuell medicinlista och få medicinsk status, beställ ev. behandlande madrass vid behov innan inflytt.
* Sjuksköterska sammankallar till en kort vårdkonferens och bjuder in rehab och en ansvarig från avdelningen som skall ta emot på inflyttningsdagen.
* Sjuksköterska meddelar läkare så snart som möjligt om insättande av APO-dos.
* Starta en ny Journalpärm, på sjuksköterskeexpeditionen.
* Omvårdnadsansvarig sjuksköterska är ansvarig för att kund får en inskrivning, enligt nedan.

INFLYTT

* Lägg in kunden i boenderegister samt boendelista på Q
* Öppna en ny HSL-akt i Epsilon.
* Öppna ny kunden i SignIt.
* Efter ankomstsamtal fyll i aktuell status under samtliga sökord i ankomststatus och anamnes i Epsilon. Status ska upprättas på inflyttningsdagen. Hälsoplaner öppnas och döps så snart som möjligt enligt de problem som framkommit.
* Se över att närståendes telefonnummer stämmer i Epsilon, ange om de vill bli kontaktade nattetid och om det är fler vem skall företräda kunden vid sjukdom i fältet ”anteckning”.
* Faxa kreditansökan till Apo-dos.
* Faxa listningsblankett till Familjeläkarna.
* Lägg en aktuell läkemedelslista i kundens akt på ssk exp.
* Mediciner och läkemedelslista lämnas i kunds rum i avsett skåp.
* Röd Akutmapp förberedes och läggs i kundens sociala akt.
* Informera köket om ny kund och eventuella ordinationer gällande kost, enligt lokal rutin. Informationen ska lämnas samma dag som kund flyttar in.
* Om risk för MRSA föreligger (tex vid sår, stomi, KAD och infart) tas prov nästkommande provtagningsdag.
* Nästkommande rond-dag gör hembesök med Läkare samt komplettera Status i Epsilon.