

Endoproteesihoitajan toimenkuva ja asiantuntijuus tekonivelpotilaan hoidossa

Raija Lemettinen

Päivi Salonen

06.04.2005

Esityksen sisältö

- Aiheen valinta
- Työn kokoaminen
- Asiantuntijuus hoitotyössä
- Endoproteesihoitaja asiantuntijana
- Endoproteesihoitajan työvälineet
- Endoproteesihoitajan toimenkuva ja rooli tekonivelpotilaan hoitoketjussa
- Endoproteesihoitajan työn vaikuttavuus

Endoproteesihoitajan toimenkuva

- Miksi työ oli tärkeää tehdä
 - Uusi tehtävänimike
 - Ei selkeää toimenkuvausta
 - Uuden työn hahmottaminen itselleen
 - Tiedoksi työyhteisölle ja organisaatiolle

Endoproteesihoitajan toimenkuva

- Miten työ on koottu:
 - Hoitoketjun kuvaus vuokaaviona
 - Endoproteesihoitajan koulutus, asiantuntijuus, työvälineet, toimenkuvaa
 - Tekonivelpotilaan hoitoketju sanallisena
 - Endoproteesihoitajan "lisä" hoitoketjussa

Asiantuntijuus

- Benner
 - Ammattitaidon askelmat
 - Asiantuntijalta edellytetään paljon kokemusta, päätöksentekokykyä, pystyy ohjaamaan ja tukemaan muita hoitajia
 - Toiminta luovaa, sujuvaa, siirtyy joustavasti paikasta toiseen

Asiantuntijuus

- Lauri
 - Asiantuntija hallitsee terveyslähtöisen yleistiedon, tutkimukseen ja kokemukseen liittyvän erityistiedon ja taidon potilaan hoitamisessa
 - Kyky priorisointiin, päätöksentekoon, johtamiseen ja muutoksen toteuttamiseen yhdessä muiden työntekijöiden kanssa

Asiantuntijuus

- Suominen
 - Kliinisen hoitotyön asiantuntijan neljä osa-aluetta:
 - Välitön hoitotyö
 - Konsultointi
 - Koulutus
 - Tutkimus- ja kehittämistyö

1. Välitön hoitotyö

- Suora tai epäsuora toiminta
- Yhteistyö potilaan, omaisten ja henkilökunnan kanssa
- Hoitoketjun suunnittelu
- Hoitosuunnitelma
- Laadun arviointi

2. Konsultointi

- Organisaation sisällä
- Organisaation ulkopuolelle
- Potilaskonsultaatiot
- Asiantuntijana

3. Koulutus

- Potilaiden ja omaisten ohjaus/ koulutus
- Henkilökunnan/ opiskelijoiden koulutus
- Organisaation sisällä ja ulkopuolelle (tk)
- Yhteisöjen/ järjestöjen koulutustilaisuudet
- Koulutustarpeen tunnistaminen, suunnittelu, toteutus ja arviointi

4. Tutkimus- ja kehittämistyö

- Osallistuu tutkimus- ja kehittämishankkeiden suunnitteluun, toteutukseen ja arviointiin
- Koordinoi tutkimus- ja kehittämishankkeita
- Laadunhallinta
- Toiminta perustuu tutkittuun tietoon
- Soveltaa uutta tietoa käytäntöön.

Endoproteesihoitaja asiantuntijana

- Edistää näyttöön perustuvaa hoitotyötä
- Syventänyt hoitotyön tietämystään koulutuksen avulla, pitää yllä ammattitaitoaan
- Kiinnostunut tekonivelpotilaan hoitotyön kehittamisestä
- Toimii yhteistyössä potilasta hoitavien henkilöiden kanssa
- Tuo tietotaitoaan esille
- Hoitotyön verkostossa työskentely

Endoproteesihoitajan työvälineet



Endoproteesihoitajan osuus tekonivelpotilaan hoitoketjussa

- Preoperatiivinen vaihe
- Hoito osastolla
- Jatkoahoito
- Seurantavaihe

Preoperatiivinen vaihe

- 1. Välitön hoitotyö
 - Potilaan rinnalla kulkija, tukena, puolestapuhujana
 - Jonotusvaihe
 - Preoperatiivinen käynti
- 2. Koulutus
 - Ohjaus ja koulutus sekä potilaille että henkilökunnalla
 - Potilasoppaat ja ohjeet
- 3. Konsulttina
 - Moniammatillinen yhteistyö
 - Yhdyshenkilö avosektorille

Hoito osastolla

- Välillinen hoitotyö
 - Hoito-ohjeet, hoitoketjukuvaukset, potilasoppaat
 - Yhteistyö hoitotiimin kanssa
 - Yhteistyö jatkohoitopaikkoihin
- Konsulttina
- kouluttajana

Jatkohoito

- Kouluttajana
 - oman henkilökunnan koulutus
 - jatkohoitopaikkojen koulutus
- Yhteistyöverkoston luominen
- Konsultointi

Seurantavaihe

- Systemaattinen seurantajärjestelmä
- Jatkokontrollit
- Seurantarekisteri
- Yhdyshenkilönä avopuolelle
- Potilaan yhteyshenkilö

Enproteesihoitajan työn vaikuttavuus

- Potilaan kannalta:
 - Oikeat potilasvalinnat (moniammatillisuus)
 - Potilaat tietoisia oikeuksistaan ja velvollisuuksistaan
 - Potilaat tietoisia perusterveydenhuollon ja erikoissairaanhoidon välisestä yhteistyöstä
 - Ovat valmistautuneempia ja sitoutuneempia leikkaukseen, toipuminen nopeampaa
 - Hoidon korkea laatu jatkohoitopaikoissa turvataan koulutuksen kautta

Endoproteesihoitajan työn vaikuttavuus

- Organisaation kannalta
 - Toiminta tehostuu suunnitelmallisuuden kautta
 - Potilaan hoito yhteistyössä suunniteltua, sujuvaa
 - Kustannussäästöjä: I-salin täysipainoinen käyttö, infektioiden ennaltaehkäisy, hoidonporrastus, seurannan hajautus
 - Osaston hoitoajat lyhenevät kun jatkohoitopaikka on ennalta suunniteltu, varattu ja koulutettu

Endoproteesihoitajan työn vaikuttavuus

- Ympäristön kannalta:
 - Yhteistyöverkoston luominen lisää yhteydenpitoa jatkohoitopaikkojen kanssa, mahdollistaa hoidonporrastuksen ja systemaattisen seurannan
 - Hoitoketjujen ja -käytäntöjen kuvaus, sopiminen ja kouluttaminen mahdollistaa potilaan hoidon jatkumisen saumattomana