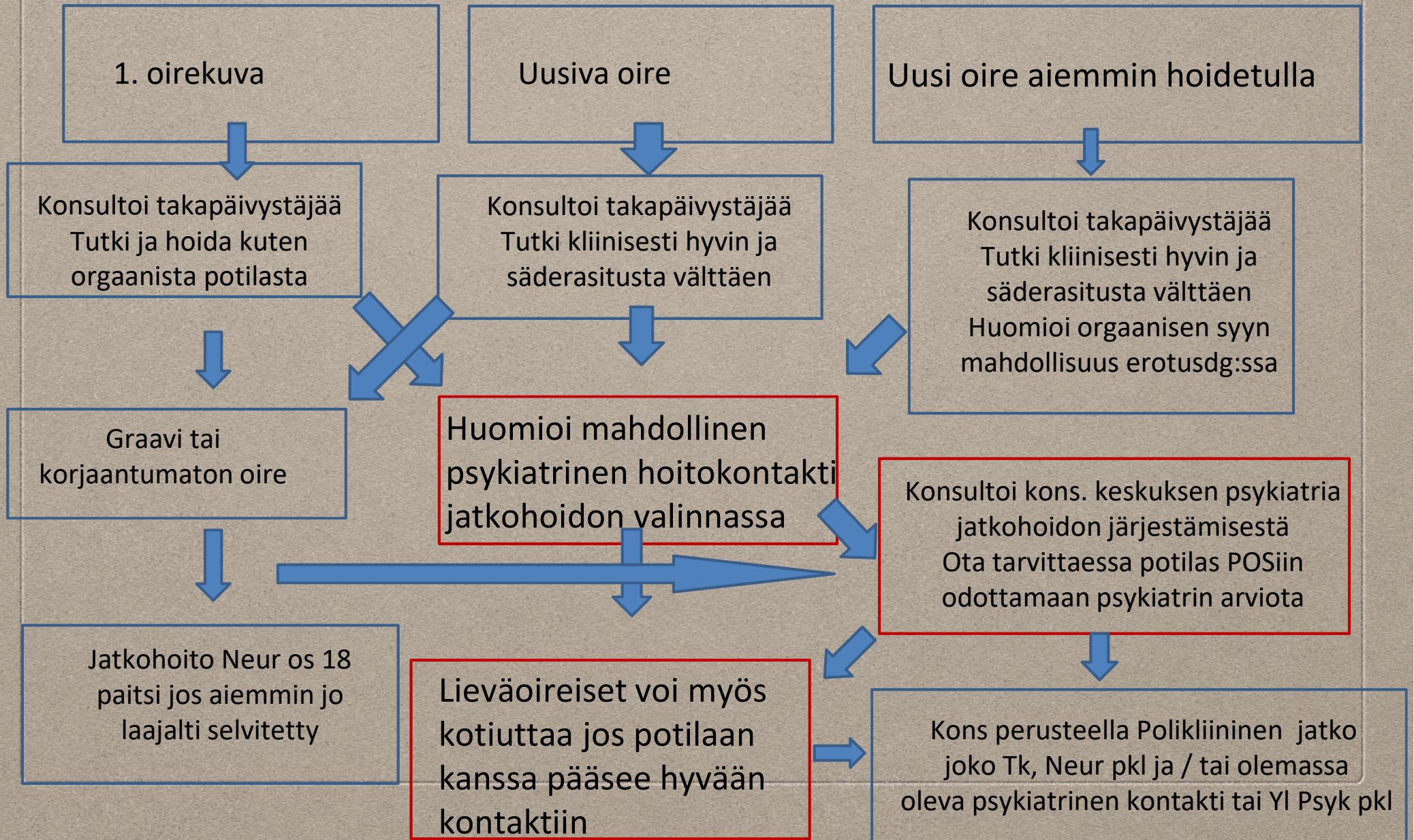


TOIMINNALLISESTI OIREILEVA POTILAS PÄIVYSTYKSESSÄ JA NEUROLOGIAN AKUUTTI- JA KUNTOUTUSOSASTOLLA

TOIMINNALLISESTI NEUROLOGISESTI OIREILEVAN POTILAAN HOITOKETJU

**TEKIJÄT JUSSI JOUKAINEN JA TUULA PESONEN
KESKI-SUOMEN KESKUSSAIRAALA
PÄIVITETTY 24.5.2018**

TOIMINNALLISESTI OIREILEVA POTILAS EA:SSA



POTILASTA TUTKITTAESSA JA HOIDETTAESSA VOIDAAN HUOMIOIDA SEURAAVIA SEIKKOJA

- Oire johtuu hermoverkkojen toimintahäiriöstä
- Toimintahäiriön täsmällinen syy on epäselvä
- Oireen syntymekanismi on tiedostamaton
- Oire ei ole tarkoituksella tuotettua
- Mikään anatominen rakenne ei ole pysyvästi vaurioitunut

POTILASTA TUTKITTAESSA JA HOIDETTAESSA VOIDAAN HUOMIOIDA SEURAAVIA SEIKKOJA

- Psykologisilla tai sosiaalisilla tekijöillä saattaa olla merkitystä
- Normaalisti psykologisia tai sosiaalisia tekijöitä ei tunnisteta
 - Näitä ei päivystystilanteessa kannata korostaa potilaalle
- Potilaan hyvä kohtelu parantaa hoitotulosta ja jatkoselvittelyihin sitoutumista
- Potilaalle tulisi olla rehellinen
- Selitä miten diagnoosiin päädyttiin

NEUROLOGIAN OSASTO JA KUNTOUTUSOSASTO

- Oireen jatkuessa ja dg varmistuessa tai tarvittaessa myös muulloin hoitotiimiin kutsutaan mukaan yleissairaalapsykiatrian poliklinikan psykiatri. Ensisijassa toiminnallisesti oireilevista potilaista konsultoidaan joko Juha Katajamäkeä tai Tuula Pesosta.
- Lieväoireisen potilaan voi myös kotiuttaa ilman psykiatrin konsultaatiota
- Jos potilaan katsotaan hyötyvän moniammatillisesta kuntoutuksesta siirtyy hän kuntoutukseen kuntoutusosastolle
 - Viimeistään siirtovaiheessa psykiatri tulee mukaan hoitotiimiin
 - Yleissairaalapsykiatrian poliklinikan Psykiatri arvioi kuntoutusosastolla potilaan tilanteen. Keskiviikko-meetingin aikataulu täytyy viestiä hoitavalle psykiatrille.

TOIMINNALLISEKSI TULKITTU OIREKUVA

- Potilas pyritään kotiuttamaan tai siirtämään jatkohoitoon kuntoutusosastolta kuukauden kuluessa (pitkittynyt hoitajakso kuntoutusosastolla saattaa jopa hankaloittaa tilannetta)
- Jatkohoito pyritään ohjelmoimaan sekä psykiatrian että neurologian erikoisaloille