

## Suunamissüsteem - kokkulepitud tingimused:

- millised on vahendile sobilikud patsiendid
- millistel alustel toimub mitme sobiva kandidaadi olemasolul prioriseerimine
- milline info ja kuidas peab teraapiat läbiviivale spetsialistile jõudma
- kes teraapia määrab
- kes tegevust dokumenteerib

## Ühine kalender:

- kõigi aparatuuride tarbeks eraldi
- kõigile kasutajatele ligipääsetav
- kajastab infot mis kellaajal ja kui kaua on vahend hõivatud, kelle poolt
- võimaldab paindlikku ajakasutust, näiteks juhtudel kus osakondade vahel jagatud aegadest jääb mõni kasutamata, siis on seda võimalik vajadusel täita teise osakonna patsientidega

## Sõltuvalt aparatuurist:

- kõik spetsialistid saavad seadmeid kasutada vastavalt vajadusele ühise kalendri alusel
- keerukamate aparatuuride puhul suunamissüsteemi loomine, kus teatud masinad kasutavad kindlad terapeudid, kellele teised saavad oma patsiente suunata
- viimasel juhul peab olema tagatud piisav spetsialistide hulk ka näiteks puhkuste perioodil
- olenevalt asutusest võib olla vajalik graafiku jagamine näiteks erinevate diagnoosigruppide/osakondade vahel
- mitme seadme paralleelne kasutamine mitmele patsiendile ühe spetsialisti poolt



Seadmete paigutus hoones ja ruumis mõjutab nende kasutatavust, mistõttu need tuleks paigutada võimalusel spetsialistidele kergesti ligipääsetavasse kohta ning võimaldada vahendite spetsiifikat arvesse võttes nende ümber ka piisavalt ruumi. Arvestada tuleb võimaliku heliga, mida vahend töötades tekitab.



Enamikku tipptehnooloogilistest teraapiavahenditest on võimalik kasutada grupiteraapiaks või ühe operaatore kätte all väikese ajalise nihkega paralleelselt. Näiteks ülajäsemele mõeldud aparate saab kasutada vastavasisulise grupiteraapia läbiviimiseks ja roteerida patsiente ühelt seadmelt teisele. Vertikaliseerimiseks ja kõnnitreeninguks mõeldud seadmeid saab üks spetsialist kasutada paralleelselt kahel patsiendil, seadistades esmalt ühe ja seejärel teise. Selline töökorraldus on kuluefektiivne ja võimaldab seadmete potentsiaali maksimaalselt ära kasutada. Tingimuseks on hästi toimiv suunamissüsteem, et teraapiat läbi viiv spetsialist oleks informeeritud ning patsientide valik sobiv.



Asutusesiseselt on oluline kokku leppida näidustustes ja kriteeriumides, mille alusel patsientide teraapias mingeid tipptehnooloogilisi vahendeid kasutatakse ning neid tingimusi õigeaegselt ka patsientidele ja nende lähedastele (lapsevanematele) tutvustada. Näiteks asjaolu, et seadet on varasemalt teraapias kasutatud, ei pruugi olla seekordsel raviperioodil enam otsustav, kuna inimese seisund ja teraapia eesmärgid võivad olla muutunud.



Üks tipptehnooloogilisi vahendeid ise igapäevaselt kasutav spetsialist peab olema kontaktiks tootjatele ja/või edasimüüjatele. Tema korraldab ja vastutab hoolduse ja riketega seonduva asjaajamise eest ning temale saavad teised spetsialistid tehnilistest probleemidest teada anda.

## Sõltuvalt aparatuurist:

- regulaarselt kõigile uutele kolleegidele mõne kuu jooksul pärast tööle asumist
- keerukamate seadmete puhul kindlatele kasutajatele vastavalt vajadusele



Koolitusi viib kõige edukamalt läbi seadet hästi tundev ja ise kasutav spetsialist, kes saab vahendada näiteid reaalsest juhtumitest ja edulugudest.



Koolituste üks osa peaks olema iseseisev harjutamine koos kokkulepitud paarilisega ning soovituslik on korraldada kontrollseadistamine reaalse patsiendiga, et kinnistada teadmisi ja tõsta õppimise motiivsiooni.



Keerukamatel ja suurema vigastuste tekitamise riskiga teraapiavahenditel võib olla nõutav enne iseseisvale tööle lubamist eksam.



Uute seadmete soetamise protsessi võiks spetsialiste võimaluste piires kaasata – arutelu soovide ja vajaduste osas, võimalusel prooviperiood või demo, konverentsidel seadmega tutvumine ja/või seadet juba kasutavate asutuste külastamine.