

I - Naziv centra za hemodijalizu - pojavice se padajući meni (sa šifrom i nazivom centra)

II - Da li se u Vašoj ustanovi kreiraju trajni vaskularni pristupi i koji:

1) **DA** padajući meni:

- a) samo AV fistula
- b) AV fistula + trajni kateter za hemodijalizu (Hickman)
- c) AVF + Trajni kateter za hemodijalizu (Hickman) + AV proteza (AVG)

2) **NE** nego u: padajući meni (šifra centra i naziv centra)

III - Da li se u Vašem centru plasiraju privremeni kateteri za hemodijalizu (CVK) i ko ih plasira ?

1) **DA** padajući meni

- a) nefrolog
- b) anesteziolog
- c) hirurg
- d) ostali

2) **NE** nego u: pojavice se padajući meni (sa šifrom i nazivom centra)

IV Ukupan broj bolesnika na hemodijalizi u Vašem centru \*mora se poklopiti sa zbirom 1+2+3+4

1) Broj bolesnika sa arteriovenskom fistulom (AVF) (upisati broj)

2) Broj bolesnika sa AV protezom (AVG) (broj=a+b)

- a) ruka (upisati broj)
- b) noga (upisati broj)

3) Broj bolesnika sa tunelizovanim kateterom za hemodijalizu (Hickman) (broj=a+b+c)

- a) jugularna vena (upisati broj)
- b) vena subklavia (upisati broj)
- c) vena femoris (upisati broj)

4) Broj bolesnika sa privremenim kateterom kao trajnim pristupom za hemodijalizu (CVK) (broj=a+b+c)

- a) jugularna vena (upisati broj)
- b) vena subklavia (upisati broj)
- c) vena femoris (upisati broj)

V Broj trajnih vaskularnih pristupa koji su kreirani kod Vaših bolesnika tokom 2016 god. i u kom su centru kreirani

\* upisati broj i on se mora poklopiti sa zbirom 1+2+3+4

1) AVF kreirane u 2016 godini \* broj se mora poklopiti sa zbirom a+b+c

- a) primarne AVF (centar: \_\_\_\_\_)
- b) sekundarne AVF (proksimalnija anastomoza na istom krvnom sudu gde i prethodna AVF) (centar: \_\_\_\_\_)
- c) druge (AVF na drugim krvnim sudovima jer su sekundarne bile bezuspešne) (centar: \_\_\_\_\_)

2) AV proteza (AVG) (broj = a+b)

- a) ruka (broj) (centar: \_\_\_\_\_)
- b) noga (broj) (centar: \_\_\_\_\_)

3) Trajni kateter za hemodijalizu (Hickman) (broj = a+b+c)

- a) jugularna vena (broj) (centar: \_\_\_\_\_)
- b) vena subklavia (broj) (centar: \_\_\_\_\_)
- c) vena femoris (broj) (centar: \_\_\_\_\_)

4) CVK koji se koriste kao trajni pristup (broj = a+b+c)

- a) jugularna vena (broj) (centar: \_\_\_\_\_)
- b) vena subklavia (broj) (centar: \_\_\_\_\_)
- c) vena femoris (broj) (centar: \_\_\_\_\_)

VI Broj preventivnih AVF (kreirane više od 3 meseca pre započinjanja HD)

VII Broj reintervencija na trajnim vaskularnim pristupima tokom 2016 god. i u kom su centru kreirani \* broj se mora poklopiti sa zbirom 1+2+3

1) Broj reintervencija na AVF \* broj se mora poklopiti sa zbirom a+b+c+d+e+f+g

- a) trombektomija sa kreiranjem proksimalnije AVF (centar: \_\_\_\_\_)
- b) trombektomija bez kreiranja proksimalnije AVF (centar: \_\_\_\_\_)
- c) resekcija pseudoaneurizme (centar: \_\_\_\_\_)
- d) dilatacija stenoze (centar: \_\_\_\_\_)
- e) rešavanje "steal" sindroma (centar: \_\_\_\_\_)
- f) podvezivanje kolateralala (centar: \_\_\_\_\_)
- g) ostalo (podatak)

2) Broj reintervencija na AVG \* broj se mora poklopiti sa zbirom a+b+c+d+e

- a) trombektomija (centar: \_\_\_\_\_)
- b) interpozicije delova AVG (centar: \_\_\_\_\_)
- c) vađenje AVG (centar: \_\_\_\_\_)
- d) rešavanje pseudoaneurizmi (centar: \_\_\_\_\_)
- e) ostalo (podatak)

3) Broj korekcija na tunelizovanim kateterom za hemodijalizu (Hickman) (centar: \_\_\_\_\_)

VIII Ukupan broj bolesnika koji su započeli lečenje hemodijalizom u 2016 god. \* broj se mora poklopiti sa zbirom 1+ 2

1) Preko privremenog katetera za hemodijalizu (CVK)

2) Preko preventivne AVF (kreirane više od 3 meseca pre započinjanja HD)