



NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE – priloga 1

naziv **SODELOVANJE PRI UVAJANJU OSREDNJEGA VENSKEGA KATETRA ZA HEMODIALIZO**
ROČNO VODENJE ŽILNEGA DOSTOPA – DIALIZNI KATETER

koda **20.19**

Z dokumentiranjem zdravstvene nege medicinske sestre sledijo izidom zdravstvene obravnave, kar posledično določa samo naravo zdravstvene nege. Prav tako je dokumentiranje v zdravstveni negi pomembno komunikacijsko orodje, ki prikazuje pisni zapis delovanja medicinske sestre ob pacientovi postelji in omogoča oceno njenega dela. Za razvoj negovalne dokumentacije in dokumentiranja je potrebna informacijska podpora, ki jo je treba razvijati v cilju podpore celotnega procesa zdravstvene nege. V tabeli je prikazana negovalna dokumentacija vodenja in spremljanja stanja in funkcije dializnega katetra. V bližnji prihodnosti nujno potrebujemo informacijsko podporo, ki bo zagotavljala varno elektronsko dokumentiranje, učinkovito obvladovanje podatkov, izmenjavo zdravstvene dokumentacije med različnimi izvajalci in optimizacijo zdravstvenih procesov.

Tabela 1: Dokumentacija ZN, List zdravstvene nege in funkcije katetra (Gaber, 2017)

LIST ZDRAVSTVENE NEGE IN FUNKCIJE KATETRA								
Datum vstavitve/menjave _____		Mesto vstavitve _____						
Vrsta katetra _____				Dolžina katetra _____ cm				
Premer katetra _____ F		Polnilni volumen _____ ml						
Datum	Stanje katetra						Polnjenje	Izvajalec
	Vstopno mesto	Šiv	Stanje kože	Betrimon	Aspiracija	Funkcija	A - Heparin B - Citrat	



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

	<i>A - normalno</i> <i>B - pordelo</i> <i>C - gnojno</i>	<i>A - normalen</i> <i>B - pordel</i> <i>C - gnojen</i>	<i>A - normalna</i> <i>B - pordela</i> <i>C - vneta</i>	<i>DA</i> <i>NE</i>	<i>A - kri</i> <i>B - koaguli</i> <i>C - ni možna</i>	<i>A - dobra</i> <i>B - omejena</i> <i>C - ni možna</i>	<i>C - Actilyse</i> <i>D - _____</i>	

Opis vstopnega mesta in kratic

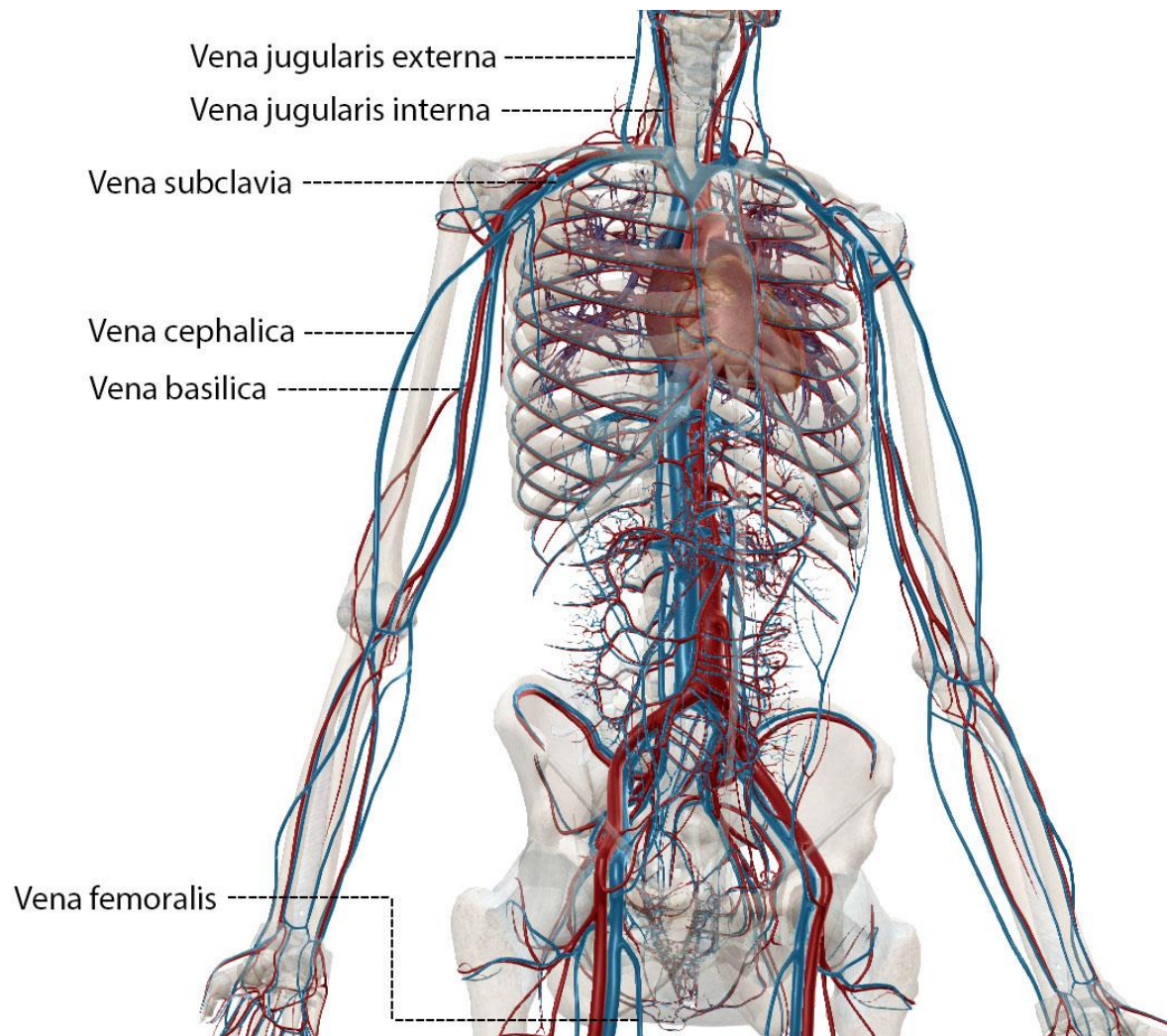
Lokalna okužba:

Klinični znaki lokalne okužbe so rdečina, oteklina in bolečina v predelu vstopnega mesta, v težjih primerih lahko opazimo prisotnost gnoja v kombinaciji s pozitivnimi kulturami. Kadar ugotovimo, da gre za lokalno okužbo oziroma okužbo podkožnega tunela, je treba CVK odstraniti, ker lahko pride do nastanka sistemske okužbe (Logar, 2013).

A – normalno, brez znakov okužbe.

B – pordelo, prisotni lokalni znaki vnetja: rdečina, oteklina, bolečina.

C – gnojno, prisotni lokalni znaki vnetja z gnojnimi izločki.



Slika 1: Shematski prikaz najpogostejših mest vstavljanja OVK

Vir: Anatomy & Physiology, (2017)



priloga - NACIONALNI PROTOKOLI AKTIVNOSTI ZDRAVSTVENE IN BABIŠKE NEGE

Literatura:

- Anatomy & Physiology (VISIBLE BODY), 2017. *Shematski prikaz najpogostejših mest vstavljanja OVK*. Available at: <https://www.visiblebody.com/anatomy-and-physiology-apps/anatomy-and-physiology> [7.12.2017].
- Gaber, L., 2017. *Dokumentacija ZN, List zdravstvene nege in funkcije katetra*. Ljubljana: Univerzitetni klinični center Ljubljana, Center za akutno in kronično dializo. Interno gradivo.
- Kramar, Z. & Strgar, M. 2014. Dokumentiranje v zdravstveni negi skozi strukturiran načrt zdravstvene nege z uporabo negovalnih diagnoz in razvijanjem informacijske podpore. In: T. Štemberger Kolnik, et al, eds. *E- zdravje in dokumentacija v zdravstveni in babiški negi. Zbornik predavanj z recenzijo. 14 simpozij zdravstvene in babiške nege*, Ljubljana, 10. maj, 2014. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije-Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, pp. 26-32.
- Logar, M., 2013. Preprečevanje okužb osrednjih žilnih katetrov- uvedba katetrskega svežnja in rezultati spremljanja. In: J. Drobež, ed. 5. Brnčičevi dnevi: Okužbe povezane z zdravstvom. *Medicinski razgledi*, 52 (6), pp. 273-278.
- Prinčič, B., Purkart, M., Oštir, M. & Štih, A. 2015. Sodobno dokumentiranje v zdravstveni negi – elektronsko vodenje zdravstvene nege. Pregledni članek, *Slovenska Pediatrija*, 22, pp. 28-35.
- Rep, M. 2017. Okužbe in ukrepi pri pacientih z akutno in kronično ledvično odpovedjo. In: M. Rep, ed. *Smernice in strokovne podlage za preprečevanje nastanka okužb osrednjih žilnih katetrov: zbornik predavanj z recenzijo*. Ljubljana, 22. september 2017. Ljubljana: Zbornica zdravstvene in babiške nege Slovenije, Zveza strokovnih društev medicinskih sester, babic in zdravstvenih tehnikov Slovenije, Sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v nefrologiji, dializi in transplantacij, pp. 25-31.