

Hodnocení a vyšetření moče

Autor: PhDr. Václava Holubová



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Moč (urina)

- čirá tekutina charakteristického zápachu
- nesmí obsahovat bílkoviny, cukr, krev
- při základním vyšetření hodnotíme množství, barvu, zápach, pH, měrnou hmotnost, příměsi

Měření množství moče

Diuréza – množství moče za 24 hodin

Hodinová diuréza

Pro sběr slouží určené pomůcky (sběrné nádoby, speciální sběrné sáčky)

Nutno provést poučení nemocného Patologie:

- anurie - množství moče za 24 hodin činí 100ml

- oligurie – množství moče za 24 hodin činí 500ml
- polyurie – množství moče za 24 hodin činí 3000ml

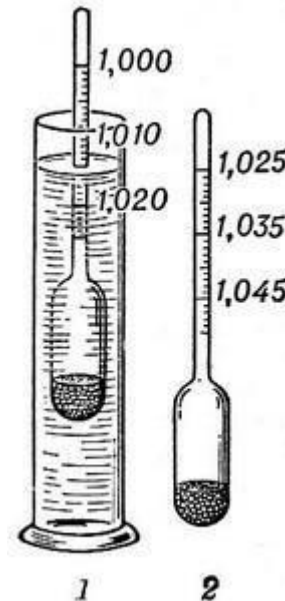
Určení měrné hmotnosti

Zjišťujeme tzv. hustotu

Pomůcky:

- Urometr
- Válec
- Moč

moče



Barva moče

Fyziologicky – jantarově žlutá, závisí též na příjmu tekutin Patologie:

Cihlově červená – příměs krve- hematurie -
zbarvení vlivem léků

Černá (tmavá) – přítomnost bilirubinu

Příměsi moče

- hematurie – přítomnost krve v moči
- proteinurie – přítomnost bílkovin v moči
- glykosurie – přítomnost cukru v moči
- ketonurie – přítomnost keto látek v moči
- pyurie – přítomnost hnisu v moči

Použitá literatura

- Kelnarová, J. a kol. Ošetřovatelství pro zdravotnické asistenty – 2. ročník. Praha : Grada publishing, a.s., 2009. ISBN 978-80-247-3106-3.
- Turková, Z. Somatologie 2, metodický návod pro učitele středních zdravotnických škol.SCIENTIA MEDICA, spol.s.r.o 1995, ISBN 80-85526-49-2
- Nejedlá, M. Fyzikální vyšetření pro sestry. Praha: Grada publishing.a.s. 2006.ISBN 80-2471150-8 <http://www.medical-enc.ru/19/img/urometr.jpg>
- Mikšová,Z,Froňková,M,Hernová,R,Zajičková,M. Kapitoly z ošetřovatelské péče I. Praha:Grada Publishing,a.s.2006. ISBN 80-247-1442-6

Název školy: **SZŠ a VOŠZ Žďár nad Sázavou**

Číslo projektu: **CZ.1.07/1.5.00/34.0328**

Název materiálu: **Vyprazdňování nemocného**

Vyučovací předmět: **Ošetřovatelství**

Datum tvorby: **2012/2013**