


Názov a kód projektu	Moderné vzdelávanie pre prax 2 / 312011ACM2	Názov pedagogického klubu
Pracovný list 1	<b>Ošetrovateľská zdravotná dokumentácia - bilančný list</b>	<b>Klub matematickej gramotnosti</b>
Charakteristika	Bilančný list – pomer medzi príjmom a výdajom tekutín u človeka	

	<b>Kľúčové slová</b>
príjem, výdaj, tekutiny, pot, moč	
<b>Charakteristika</b>	
<p>Bilančný list : denná bilancia tekutín u pacienta je rozdiel medzi príjmom a výdajom tekutín za 24 hodín.</p> <p>Do príjmu tekutín zaznačujeme všetky tekuté zložky (per os, enterálne, parenterálne) v ml.</p> <p>Do výdaju tekutín zaznačujeme do bilančného listu všetky straty ( moč, riedka stolica, zvratky, pot, krvácanie, drény a iné).</p> <p>Denný príjem a výdaj tekutín by mal byť v rovnováhe.</p>	

## **BILANCIA PRÍJMU A VÝDAJA TEKUTÍN**

**Meno: Ján Mrkvička**

**Oddelenie / č. izby: OOÚCH 502/2**

**Vek: 33**

**Diéta: 0**

**Hmotnosť: 65kg**

**Výška: 178 cm.**

### **BILANCIA PRÍJMU TEKUTÍN**

<b>Dátum a čas</b>	<b>per os</b>	<b>enterálne</b>		<b>parenterálne</b>		<b>SPOLU</b>
		<b>NGS</b>	<b>PEG</b>	<b>infúzia</b>	<b>transfúzia</b>	
10.05.21 8:00 hod.	100 ml			500 ml		600 ml
10.05.21 10:00 hod.	100 ml			100 ml		200 ml
10.05.21 12:00 hod.	200 ml			500 ml		700 ml
10.05.21 15:00 hod	100 ml					100 ml
10.05.21 18:00 hod.	150 ml			100 ml		250 ml
10.05.21 20:00 hod.	100 ml					100 ml
<b>Spolu :</b>	<b>750 ml</b>			<b>1200 ml</b>		<b>1950 ml</b>

## BILANCIA VÝDAJA TEKUTÍN

<b>Dátum a čas</b>	<b>moč</b>	<b>tekutá stolica</b>	<b>zvratky</b>	<b>pot</b>	<b>drenáž</b>	<b>SPOLU</b>
10.05.21 7:00 hod.	200 ml				200 ml	400 ml
10.05.21 10:00 hod.	100 ml		200 ml			300 ml
10.05.21 13:00 hod.	200 ml		100 ml			300 ml
10.05.21 16:00 hod.	350 ml					350 ml
10.05.21 19:00 hod	200 ml					200 ml
<b>Spolu :</b>	<b>1050 ml</b>		<b>300 ml</b>		<b>200 ml</b>	<b>1550 ml</b>

## Pracovné úlohy



1.	Napíšte tri príklady zložiek, ktoré zapisujeme do príjmu tekutín
a)	
b)	
c)	
d)	
e)	

2.	Napíšte tri príklady zložiek, ktoré zapisujeme do príjmu tekutín
a)	
b)	
c)	
d)	
e)	

3.	Vypíšte bilanciu príjmu a výdaja tekutín z nasledujúcich údajov:
	<p>Pacient Peter Novák hospitalizovaný na OCCH na JIS 2 má sledovanie PVT. O 8:00 hod na raňajky zjedol pol porcie a vypil 150 ml čaj. O 10:00 hod vypil 100 ml vody a o 11:00 hod 50 ml vody. Pacientovi do 12:00 hod bola podaná F1/1 500 ml a poobede F1/1 ml podľa ordinácie lekára. Na obed pociťoval nauzeu , obed nezjedol následne zvracal ( množstvo 120 ml). Po podanej liečbe nauzea postupne ustúpila. Na večeru o 17:00 hod. vypil 200 ml bujón. U pacienta sa robí 2 hodinová diuréza, PK sa začal vypúšťať o 8:00 hod – 100 ml, 10:00 hod 350 ml, 12: 00 hod. 240 ml, 14:00 hod 185 ml, 16:00 hod 250 ml, 18:00 hod 120 ml. Pacient ma zavedený RD, ktorý bol vypustený po 24 hodinách ráno o 8:00 hod. – 8 ml.</p>

## BILANCIA PRÍJMU A VÝDAJA TEKUTÍN

Meno:

Oddelenie / č. izby:

Vek:

Diéta:

Hmotnosť:

Výška:

BILANCIA PRÍJMU TEKUTÍN						
Dátum a čas	per os	<i>enterálne</i>		<i>parenterálne</i>		SPOLU
		NGS	PEG	infúzia	transfúzia	
<b>Spolu :</b>						

## BILANCIA VÝDAJA TEKUTÍN

<b>Dátum a čas</b>	moč	tekutá stolica	zvratky	pot	drenáž	<b>SPOLU</b>
<b>Spolu :</b>						