



ПЕДИЈАТРИСКА НЕФРОЛОГИЈА, ПЕРИТОНЕАЛНА ДИЈАЛИЗА, ТРАНСПЛАНТАЦИЈА И ИСЛЕДУВАЊА

ЈЗУ КЛИНИКА ЗА ДЕТСКИ БОЛЕСТИ - СКОПЈЕ

Универзитетска Клиника, Џара Сераџраза, Истанбул, Турција (7.12.2014 – 26.12.2014)

Дипл. Сестра Маргарита Митиќ

Датум на презентација:

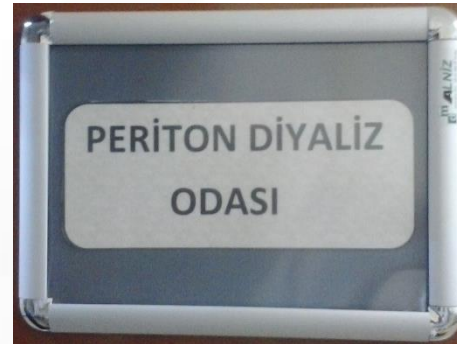


МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА





Доедукација



- Доедукацијата ја извршував на одделот за Хемодијализа и Перитонеална Дијализа, каде имав обука и активно учество во изведување на *PET* test.
- Преглед и подготовка на пациент за метаболна обработка.
- Контрола и иследување на пациент кај кој е пласиран катетер за *PD*
- Следење на пациент, пласирање на терапија со перитонит.
- Земање на крв за лабораториски анализи, преврска кај пласиран Перитонеален катетер
- Подготовка и поставување на холтер кај пациент
- Контрола на пациент кај кој е пласирана фистула за хемодијализа



Подготовка на пациент за метаболна обработка



Контрола и иследување на пациент кај кој е пласиран катетер за PD



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА





PET тест (1/2)



Mevcut hasta Raporu



19.12.2014
Sayfal

Hasta Adı: ÖZGE TETİK Veri Tarihi: 19.12.2014
ID Numara: ÖT Cins: F Modalite: CCPD
Doğ.Tarihi: 27.07.2013 Yaş: 1 VYA(m²): 0,37
Boy (cm): 68,00 Kilo (kg): 7,22 Tah. Toplam Vücut Sıvısı(Litre): 4,81

Serum Konsantrasyonu:
Urea (mg/dL): 239,00 Glukoz (mg/dL): 91,00
Kreatinin (mg/dL): 5,20 Albumin (g/dL): 2,90

24 Saat Diyalizat ve İdrar Toplama:

	Üre	Kreatinin	Verilen sıvı (mLs)	Boşalt.Mikt (mLs)	Net Volüm (mLs)
Diyalizat:	190,00 (mg/dL)	3,70 (mg/dL)	2100	2250	150
İdrar:	0,00 (mg/dL)	0,00 (mg/dL)		0	0

hesaplanmış değerler:

Tahmini GFR (mL/dk): 0,00
Protein Yıkım Oranı (nPCR) (g/kg/gün): 6,59
Uzaklaştırılan Sıvı(L/gün): 0,15

Haftalık klirens:

	Toplam	Diyalizat	Rezidüel
Üre Klirensi (L/hafta):	12,52	12,52	0,00
Haft. Kt/V:	2,60	2,60	0,00
Kreatinin Klirensi (L/hafta):	11,21	11,21	0,00
Kreatinin Klirensi(L/hafta/1.73 m2):	51,81	51,81	0,00

PET Sonuçları:

Gece Değişimi:
PET Tar. 18.12.2014
% Glukoz 1,36 Bekleme Zamanı (dk): 600
Verilen Sıvı (mL): 350 Dialysate Urea (mg/dL): 243,00
Boşaltılan volüm(mL): 350 Diyalizat Kreatinin (mg/dL): 5,30

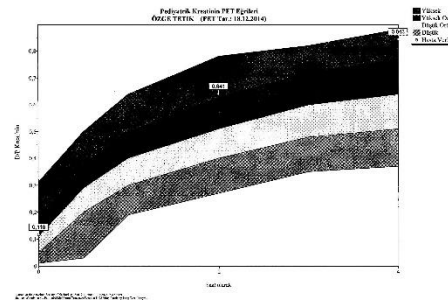
Dört Saatlik Eşitleme Testi:

% Glukoz 2,27 Dolum Süresi (dk): 2,50
Verilen Sıvı (mL): 350 Boşaltım Süresi (dk): 3,50
Boşaltılan volüm(mL): 330

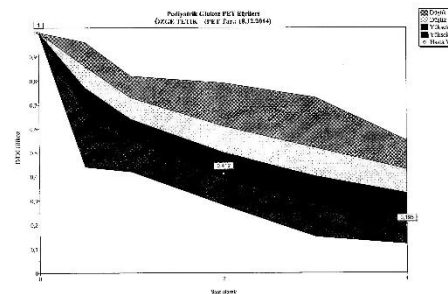
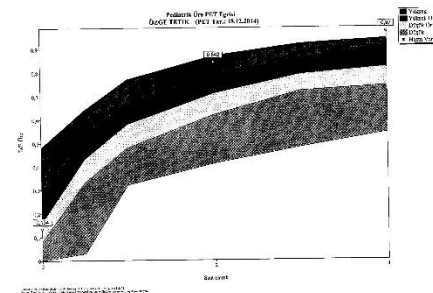
Veri:	Süre (dk)	Üre (mg/dL)	Kreatinin (mg/dL)	Glukoz (mg/dL)	Doğrulandı Kreatinin (mg/dL)	CRT D/P
Serum						
Örnek #1	120,00	236,00	5,20	84,00	5,20	
Diyalizat						
Örnek #1	0,00	26,00	0,60	2400,00	0,60	0,12
Örnek #2	120,00	180,00	3,30	920,00	3,30	0,63
Örnek #3	240,00	231,00	4,50	380,00	4,50	0,87

Diğer parametreler:

Membran Transport Tipi: H
Sıvı Emilimi (mL/dk): 0,10
Rezidüel Diyalizat Volümü (mLs): 43,31
Kreatinin Düzeltme Faktörü: 0,000000000



19.12.2014



19.12.2014



PET тест (2/2)

PET- KT/V

Hastanın Adı-Soyadı:

Test Tarihi:

Doğum Tarihi:

Merkeze Başvuru Tarihi:

Boy:

Hemşire:

Vücut ağırlığı:

Vücut Yüzey Alanı:.....m²

Dolum Volümü:m² x 1100 ml :.....ml

24 SAATLİK DİYALİZAT ve İDRAR TOPLAMA

24 saatlik toplam diyalizat dolum miktarı:.....ml

24 saatlik idrar miktarı:.....ml

24 saatlik toplam diyalizat boşaltım miktarı:.....ml

GECE DEĞİŞİMİ

Glukoz oranı: %.....

Dolum miktarı:.....ml

Boşaltım miktarı:.....ml

Bekleme zamanı:.....dk

DÖRT SAATLİK EŞİTLEME TESTİ

Glukoz oranı: %.....

Dolum miktarı:.....ml

Dolum süresi:.....dk

Boşaltım miktarı:.....ml + test için alınan miktar.....ml:

Boşaltım süresi:.....dk

0.SAAT:.....

2.SAAT:.....

4.SAAT:.....



Медицинска документација



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

PD - 135

I.Ü. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI NEFROLOJİ BİLİM DALI
SON DÖNEM BÖBREK YETMEZLİĞİ TANIM FORMU

ADI SOYADI: *Bülke Savat* PROTOKOL NO: _____
DOĞUM TARİHİ: *22.12.2001* TC KİMLİK NO: *33787416122*
EĞİTİM DURUMU: _____ KAN GRUBU: *AB Rh (+)*

BABA ADI: *Husomettin* ANNE ADI: *Ayrel*
TLF: *066 225 5100 (ev)* TLF: *0516 641 1828 (baba)*
ADRES: *İğirciden mh. Bahrensah Apt. No 2 D. 2 Erzurum*

PRİMER TANIS: *Sutinozis + Dilate KMP* DİĞER HASTALIKLAR: *∅*
KBY GELİŞİM TARİHİ: *Mayıs 2008*
GELDİĞİ YER VEYA KURUM: *Erzurum T.F.* ALLERJİLERİ: *∅*

RENAL REPLASMAN TEDAVİ TÜRLERİ

BASLANGIÇ TARİHİ	TEDAVİ TİPİ	BITİŞ TARİHİ	DEĞİŞİM NEDENİ
<i>12.05.2008</i>	<i>CCPD</i>		

OTLAR

I.Ü. CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI NEFROLOJİ BİLİM DALI
PERİTON DİYALİZİ POLİKLİNİK TAKİP FORMU

TARİH: *11.11.2014* DİYALİZ TİPİ: *CCPD* HEMKİM NOTU: _____
ADI SOYADI: *Burhan Aksoy* KULLANILAN SİSTEM: *Monocore* *Çokimden*
BOY: *165 cm* KÇY DEĞERLENDİRMESİ: *7.2* Sistem mediyalen değeri
AGIRLIK: *96 kg* TÜNELİN DEĞERLENDİRİLMESİ: *N* kateter girişleri temiz
KAN BASINCI: *126/67* PANSUMAN ÖZELLİĞİ: *1 x 1* Ser: 9 mg/dl
NABİZ: *100/dk* DİĞER: _____ Vücut Yüzey Alanı: _____ m² Aronsp ara venimetre Hb: 12,3 g/dl.
VÜCUT ISISI: _____ İDRAR MİKTARI: *∅* (ca x P - 35 cm) PTH: 288 (çg/ml)
İDRAR MİKTARI: *∅* TOPLAM UF: _____ ParTH: 2547

TEDAVİ UYGULAYAN KİŞİ:

CAPD		CCPD	
SOLÜSYON TİPİ	MİKTARI	TOPLAM MİKTAR:	
		TEDAVİ ZAMANI: <i>12 saat</i>	Aronsp bir sonraki kontrole kadar yoftırma- yacak PTH: 288 raportal değeri değiştirilmeli. Antihipertansif kullanılmıyor
		DOLU MİKTARI: <i>2500 ml</i>	
		SON DOLU MİKTARI: <i>1500 ml</i>	
		DEĞİŞİM SAYISI: <i>5</i>	
		BEKLEME SÜRESİ: <i>1,46</i>	
		SOLÜSYON TİPİ VE MİKTARI	
		1) PD ₁ : <i>1,27 g/ks 6000 ml</i>	HEMŞİRE NOTU: _____
		2) PD ₂ : <i>1,27 g/ks 6000 ml</i>	
		3) Extraneal <i>2000 ml</i>	
		4) _____	
		GÜN İÇİ DEĞİŞİM: <i>1,27 g/ks 1500 ml</i>	

Едукација на родители на РД



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

PERİTONİT

Neden peritonit olunur?

Ellerinizi usulüne uygun yıkıyor musunuz?

Değişim işlemi uyguladığınız alanı temiz tutuyor musunuz?

Bağlantı noktasına dokunmama dikkat ediyordunuz?

Bağlantı noktasını solunumla bulaşacak mikroplardan koruyor musunuz?

Katater çıkış yerini temiz tutuyor musunuz?

Bakımlı, temiz ve dikkatli olun

||Eczacıbaşı| **Baxter**



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА





МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



Заклучоци/Научени лекции



МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗДРАВСТВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

- Апаратите на коишто се изведуваше перитонеалната дијализа се од друг производител, што допринесува за нов начин на работа
- Проверка на хидратација кај пациент со *BSM*
- Обука на персоналот и родителите за изведување на перитонеална дијализа





Благодарност до Менторот, проф. Salim Çalixsan, кој ми овозможи да бидам дел од неговиот персонал и активно да учествувам во изведувањето на перитонеалната дијализа.





Благодарност до Министерството за Здравство
и Министерот кои ми ја овозможија оваа
едукација да ја извршам во Универзитетската
Клиника, Џара Серахпраџа, Истанбул, Турција