

2010年08月24日(火)

[医師] - (内科)


22:16

 診察記事

O 心エコー LV wall motion ant~antsep akinesis
EF 50%程度
PE(-)


[医師] - (内科)

21:31

 注射

外来(診察室) 実施済 実施日:2010/08/24
Rp01
ソリター-T1号輸液 200mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

21:31

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/24

GP01 生化学検査 (血清)

- ★総蛋白
- ★アルブミン
- ★Bun
- ★クレアチニン
- ★Na
- ★K
- ★Cl
- ★LD
- ★AST
- ★ALT
- ★ALP
- ★AMY
- ★CK
- ★T-Bil
- ★GLU-S
- ★CRP
- ★γ-GT
- ★尿酸
- ★CK-MB
- ★トロポニI
- ★NT-proBNP
- ★LDL-C
- ★HDL-C
- ★T-Cho


GP02 血液検査 (全血)

- ★血算
- ★血液像

GP03 血液検査 (血漿)

- ★PT
- ★APTT
- ★D-D







21:58

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/24

GP02 血液検査 (全血)

- ★血算
- ★血液像

<p>21:58  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/24 GP03 血液検査 (血漿) ★PT ★APTT ★D-D</p>	250
<p>21:58  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/24 GP01 生化学検査 (血清) ★総蛋白 ★アルブミン ★Bun ★クレアチニン ★Na ★K ★Cl ★LD ★AST ★ALT ★ALP ★AMY ★CK ★T-Bil ★GLU-S ★CRP ★γ-GT ★尿酸 ★CK-MB ★トロポニI ★NT-proBNP ★LDL-C ★HDL-C ★T-Cho</p>	
<p>21:30  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/08/24 00:00 未会計 GP01 心電図検査 生理検査 未実施 心電図検査</p>	
<p>21:31  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/08/24 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(座位)胸部 正面</p>	
<p>21:41  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/08/24 00:00 GP01 【ポ】(座位)胸部 正面</p>	
<p>■■■■ (医師) - (内科)</p>		
<p>22:20  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/08/24 00:00 未会計 GP01 AG 胸部 未実施 【緊AG】循環器内科 その他</p>	
<p>22:21</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/08/24 00:00</p>	

 ● 画像生理

GP01 【緊AG】循環器内科 その他

1年研修医) - (内科)

22:05

 ● 注射

外来(診察室) 実施済 実施日:2010/08/24

Rp01

ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 5 ml

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp02

リドカイン静注用2%シリンジ5mL 0.5 筒

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

22:01

 ● 診察記事

S

今日午後8時の夕食後に突然胸がしめつけられるように痛くなり、30分近く痛みが持続したため、救急車を要請した。

(看護師) - (その他)

22:20

 ● 定型文書

褥瘡対策に関する診療計画書/リスクアセスメント票(その他)

作成者:

対象期間:2010年08月24日

22:21

 ● 定型文書

転倒転落・身体拘束記録用紙(その他)

作成者:

対象期間:2010年08月24日

22:22

 ● 定型文書

身体拘束指示書(その他)

作成者:

対象期間:2010年08月24日

22:22

 ● 定型文書

持参薬管理表(内科)(その他)

作成者:

対象期間:2010年08月24日

22:25

 ● 定型文書

GCU記録用紙(その他)

作成者:

対象期間:2010年08月24日

(内視看護師) - (内科)

22:55

 ● スキャナ

救外 救急外来記録用紙 内科(1枚)

22:56

 ● スキャナ

救外 救急外来記録用紙 内科(1枚)

検査技師) - (内科)

21:31

 ● 画像生理

 画像生理 実施 (2010/08/24 00:00) 未会計
 GP01 心電図検査 生理検査 実施済
 心電図検査

(放射線管理) - (内科)

21:50


 ● 画像生理

 画像生理 実施 (2010/08/24 22:00)
 GP01 【ポ】(座位)胸部 正面

2010年08月25日(水)

(医師) - (内科)

03:38


 指示コメント

 未実施 指示 (内科) () 2010/08/25 ~
 (安静度)絶対安静
 (飲水チェック)要:500ml以下/日
 (尿量チェック)要
 (酸素)93%≤SpO2目標で
 (酸素)鼻カマラ2Lより開始、1Lずつ UP・DOWN 可
 (バイタルチェック)バイタル6検
 (血圧) BP<80mmHg ①ルアド 0.5ml/hrずつ up
 ②DOA 1ml/hrずつ up
 ③DOB 1ml/hrずつ up

 BP>120mmHg ①DOB 1ml/hr ずつdown
 ②DOA 1ml/hr ずつdown
 ③ルアド 0.5ml/hrずつdown


 分類:緊急
 宛先:看護婦

02:36









 処方

 臨時 実施 開始日:2010/08/25朝 院内
 Rp01
 バイアスピリン錠100mg 1錠
 プラビックス錠75mg 1錠
 オメプラール錠 10mg 1錠
 リバロ錠1mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 3日分

03:06

 処方

 臨時 実施 開始日:2010/08/25朝 院内
 Rp01
 ロキソニン錠60mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 3日分
 Rp02
 アルファロール散1μg/g・0.5g包 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 3日分
 Rp03
 フォサマック錠35mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 1日分
 .. 木曜日に内服


<p>02:12</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ソリターT3号輸液 500ml 1ﾊﾞｲｱﾙ ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 12 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>02:21</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 5 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>02:28</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A 生食溶解液キットTN 50mL 32 ml .. 1.0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>08:44</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ラクテック注 500mL 1袋 アスパラカリウム注10mEq 2 A .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>12:32</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>12:32</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ソルダクトン静注用100mg 1 A 生理食塩液 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>14:23</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>16:28</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/25</p> <p>Rp01 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A 生食溶解液キットTN 50mL 32 ml .. 1.0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

	<p>Rp02 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 3 ml .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>16:32 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/08/26</p> <p>Rp01 フルカリック1号輸液 903ml 1袋 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 15 ml ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. 入れきり .. 中心静脈/IVH1本キープ 1日1回</p> <p>Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp03 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp05 ソルダクトン静注用100mg 1 A 生理食塩液 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>02:12 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/08/25</p> <p>GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像</p> <p>GP02 生化学検査 (血清) ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆AST ☆LD ☆ALT ☆γ-GT ☆CK-MB ☆CK ☆トトロニ ☆CRP</p>
<p>02:12 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/08/25</p> <p>GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像</p> <p>GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT</p> <p>GP03 生化学検査 (血清)</p>

255


- ☆アルブミン
- ☆総蛋白
- ☆Bun
- ☆尿酸
- ☆クレアチニン
- ☆Na
- ☆K
- ☆Cl
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆γ-GT
- ☆LD
- ☆浸透圧
- ☆ALP
- ☆CK
- ☆CK-MB
- ☆トロポニンI
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆HCV抗体
- ☆HBs抗体
- ☆HBs抗原
- ☆HIV-Ag/Ab
- ☆RPR脂質抗体
- ☆TP抗体(TPLA)
- GP04 生化学検査 (血漿)
 - ☆GLU
 - ☆HbA1c
- GP05 免疫血清検査 (全血)
 - ☆血液型
 - ☆抗体スクリーニング
- GP06 外注検査 (血漿)
 - 血中脂肪酸4分画
- GP07 一般検査 (随時尿)
 - ☆定性
 - ☆沈査

03:13

 検体検査

- 検体検査 発行 予定日:2010/08/25
- GP01 生化学検査 (血清)
 - ☆FT3
 - ☆TSH
 - ☆FT4
 - ☆Ca
 - ☆IP


07:55

 検体検査

- 検体検査 発行 予定日:2010/08/25
- GP01 血液検査 (全血)
 - ☆血算
 - ☆血液像
 - GP02 生化学検査 (血清)
 - ☆Bun
 - ☆クレアチニン
 - ☆Na
 - ☆K
 - ☆AST

☆LD
 ☆ALT
 ☆CK-MB
 ☆CK


10:31

 検体検査

検体検査 一部実施 2010/08/25
 実施 GP02 生化学検査 (血清)

☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆Na
 ☆K
 ☆AST
 ☆LD
 ☆ALT
 ☆CK-MB
 ☆CK

10:31

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/25
 GP01 血液検査 (全血)

☆血算
 ☆血液像

16:33

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/26
 GP01 血液検査 (全血)

☆血算
 ☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

☆APTT

GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧

02:06

 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/25 00:00 未会計









GP01 ポータブル 胸部 未実施

【ポ】(臥位)胸部 正面



02:07

画像生理 受付 予定日:2010/08/25 00:00

257

 ● 画像生理	GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面
02:37  ● 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/08/25 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
09:32  ● 画像生理	画像生理 受付 予定日:2010/08/25 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面
16:33  ● 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/08/26 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
01:54  入院指示	入院決定 2010/08/25 10:00 4階南病棟
02:44  ● 入院指示	入院確認— —2010/08/25 02:00 —4階南病棟—GCU—04
01:54  ● 食事	食事2010/08/25 昼～ —食止め
02:44  ● 食事	食事2010/08/25 朝～ —食止め

(医師) - (内科)

00:37  ● ○ 診察記事	S 8時頃から胸部の痛み。 らしい A #—AMI P 循環器内科コンサルト
00:53  ● 診察記事	S 8時頃から胸部の痛み。 来院時痛みは10分の1程度だが残存。 O 2年前から下垂体機能不全で、チラーヂン、コートリル内服中。 BP SBP 120程度 HR 90程度 ECG V2～V5 ST上昇、aVL ST上昇、II、III、aVFでST低下。 A # AMI P 循環器内科コンサルト

1年研修医) - (内科)

08:30



画像生理

画像生理 依頼 予定日:日付未定 未会計
GP01 心エコー検査 生理検査 未実施
心エコー

03:51



診察記事

S 8/24午後8時ころ、夕食後に麦茶を飲んでいたら、胸が締め付けられるような痛みを自覚した。
30分ほど経っても痛みが取れず、救急要請。

搬送時は痛みは10分の1程度まで軽減していた。

【冠危険因子】HT(+), HL(-), DM(+), 喫煙(-), 肥満(+), 高尿酸血症(-)
【既往歴】下垂体機能低下症でチラーチン・コートリル内服中。

O 搬入時

バイタル)
BP 146/90、HR 89、SpO2 99%

01 総蛋白	6.4	緊
02 アルブミン	3.3	L 緊
04 尿素窒素	16	緊
05 クレアチニン	0.64	緊
08 尿酸	4.2	緊
13 AST(GOT)	26	緊
14 ALT(GPT)	22	緊
15 LD(LDH)	260	H 緊
16 γ-GT	32	緊
17 アミラーゼ	189	H 緊
18 クレアチンキナーゼCK	182	緊
19 CK-MB	21	緊
24 CRP	2.33	H 緊
27 白血球数	66.2	緊
29 ヘモグロビン濃度	13.8	緊
34 血小板数	15.9	緊
47 PT-INR	0.98	緊
48 APTT	23.4	緊
49 D-D	4.60	H 緊
50 NT-proBNP	1592	H 緊
51 トロポニン	1.51	H 緊 0A

ECG)

HR 87、不整。P波ははっきりしない。
PQ間隔、QRS幅正常。
V2-5とaVLでST上昇。II・III・aVFでST低下 (mirror image)

胸部X線)

心拡大(+). CP angle: dull.

心エコー)

LV wall motion ant~antsep akinesiss
EF約50%. PE(-).

A AMIの診断で緊急カテーテル検査・治療を施行
#6・#11にステント留置した。

11:08

S 胸のあたりの違和感みたいのはありますが、痛くはないです。

 診察記事

右顔面の母斑は他院にて太田母斑と診断されている。

○ BP 90/52, HR 120, SpO2 95% (O2 4L)
 PCI施行中より低血圧あり、IABP使用。また、カタボンHi・ノルアドレナリン・ド
 ブレックス併用し適宜投与速度調整中。
 心雑音なし。心音不整。ラ音聴取せず。
 CCI 5.3、SVO2 60%、BT 37.3°C

血液検査 (8/25 6:00)

12 浸透圧	293 H 至
14 AST(GOT)	399 H 至 0A
15 ALT(GPT)	83 H 至
16 LD(LDH)	1271 H 至 0A
17 γ-GT	24 至
18 クレアチンキナーゼCK	4675 H 至 0A
19 CK-MB	245 H 至 0A
21 CRP	2.01 H 至
23 ヘモグロビンA1c	6.1 H 至 0A
31 白血球数	99.4 H 至
33 ヘモグロビン濃度	12.1 L 至
49 APTT	150.0 H 至 0A
77 トロポニン	>100.00 H 至 0A

心電図 (8/25)

HR 119、不整。V2-5でわずかにST上昇残存。
 胸部誘導でR波なし。

胸部X線 (8/25)

昨日と不変。心拡大(+)、CP angle dull。

A #AMI (#6・11)

（看護師） - (内科)


17:27

 汎用

実施 (2010/08/25(17:27))

創傷処置 (100cm²未満) 実施回数: 1
 ポピヨドン液 10% (ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 20ml


09:47

 注射 実績

緊急 実施 実施日: 2010/08/25 (実施予定日: 2010/08/25)

Rp01
 ラクテック注 500mL 1袋
 アスパラカリウム注 10mEq 2 A
 .. 20 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間: 2010/08/25 09:47

14:37

 注射 実績


緊急 実施 実施日: 2010/08/25 (実施予定日: 2010/08/25)

Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間: 2010/08/25 14:37

（看護師） - (その他)

17:26

S なんともないよ。

 ● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

○ カタハイ交換にて時間がかかると血圧60/前半まで下降。本人症状なし。R00
ルアド生食2mlずつ施行。じょじょに100/まで上昇。
A 循環動態に注意し点滴の管理を行っていく。
P 十分な観察。

██████████ (看護師) - (その他)

09:38

 ● 定型文書

褥瘡対策に関する診療計画書/リスクアセスメント票(その他)
作成者: ██████████
対象期間: 2010年08月24日


██████████ (看護師) - (その他)

10:14

 入院


S 今は楽になりました。まだ違和感はあります。気持ち悪いとかはありません。
○ 8/24 20時胸痛自覚。
救急要請し当院来院。諸検査の結果心筋梗塞の診断で緊急PCI行い、AG室でIABP・S-Gカテ留置されストレッチャーでCCUへ入院。
CCU入室後血圧不安定の為カテコラミン類3剤使用開始す。
※詳細はCCUチャート参照
A 入院後の循環動態及び薬剤の効果みていく。
P ND1 立案

10:20

 ● 抑制

S あ、すいません。
○ IABP留置中、意識レベル問題ないも体交の際やストレッチャーからベッドへの移乗の際など足を曲げるなどの行動あり
A IABカテーテル留置部からの出血等の二次的合併症注意。
P ND3 立案

10:01

 定型文書

成人アセスメント(その他)
作成者: ██████████
対象期間: 2010年08月25日


10:25

 ● 定型文書

退院調整支援プロセスNo.1・退院支援アセスメントシート・退院調整計画書・退院支援計画書(その他)
作成者: ██████████
対象期間: 2010年08月25日

██████████ (看護師) - (内科)




16:52

 ● 注射 実績



緊急 実施 実施日: 2010/08/25(実施予定日: 2010/08/25)
Rp02
ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 3 ml
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間: 2010/08/25 16:51

██████████ (看護師) - (内科)


<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 12誘導心電図 実施回数:2 心電図検査 1回</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ペミロック・ヘパフラッシュ 実施回数:1 ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 5mL 1筒</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 IABP留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 S-G留置(1につき) 実施回数:1</p>
<p>10:08</p>    汎用	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 S-Gカテーテル挿入 実施回数:1 テルモ生食 500mL 3袋</p>
<p>10:09</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/25) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>10:09</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/25) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>10:09</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/25) IABP留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>10:09</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/25) S-G留置(1につき) 実施回数:1</p>
<p>10:09</p>   汎用	<p>実施 (2010/08/25) 12誘導心電図 実施回数:2 心電図検査 1回</p>
<p>10:09</p>	<p>実施 (2010/08/25) ペミロック・ヘパフラッシュ 実施回数:1</p>

 ● 汎用	ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 5mL 1筒
10:09  ● 汎用	実施 (2010/08/25) S-Gカテーテル挿入 実施回数:1 テルモ生食 500mL 3袋
10:09  ● 汎用	実施 (2010/08/25(10:09)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 4L/min 02:00~09:00


■ (看護師) - (その他)

10:28  ● ND1 皮膚統合性障害リスク状態 立案	S 足が痛くて。 O 本日AMIIにて緊急PCI施行後IABP挿入・S-Gカテーテル挿入しCCUへストレッチャー入院される。 入院時ADL C2 自力体位変換不可にて看護師介助にて施行。 現在皮膚発赤なし。 体圧測定施行。 仙骨部29.5mmHg 左踵部35.9mmHg 右踵部17.9mmHg A 絶対安静・自力体交不可にて皮膚トラブル発生ないか注意して観察していく。 P ND1立案
04:14  ● 定型文書	褥瘡対策に関する診療計画書/リスクアセスメント票(その他) 作成者: ■■■■■ 対象期間:2010年08月24日



■ (看護師) - (その他)

11:22  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 胸はまだ違和感がありますが、だいぶいいです。じっとしてるのが辛いです。 O IABP、S-G管理中。 CCU記録用紙参照。 胸部不快軽度あるも、1/10。 CCU入室後も血圧低値。ノルアド生食IV施行、DOA・DOB・ノルアド生食持続にて点滴開始する。 開始後も血圧80台。朝になり80台キープできず。HRも徐々に上昇し130~140台。 Dr報告し、Dr指示にて降圧剤調整する。 酸素4LにてSpO2 90%後半キープできる。 本日右鼠径のAシース、Vシース抜去予定。 A IABP管理中。循環動態不安定であり、モニター・バイタルサイン・全身状態観察行っていく。 P 継続
--	---



■ (看護師) - (内科)

12:44  ● 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25) Rp01
---	--



ラシックス注 20mg/2mL 1 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 12:44



12:44
  注射 実績
 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp01
 ソルダクトン静注用100mg 1 A
 生理食塩液 20mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 12:44


 (看護師) - (その他)


20:26
 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

 S 大丈夫です。
 O 右桡径動脈の安静解除実施。出血、腫脹なく経過。右下肢の曲げ伸ばし実施するも、腫脹、出血なく経過。桡径動脈触知良好。
 A 今後も腫脹、出血ないか確認してく
 P ND1 継続


 (看護師) - (内科)


17:50
  汎用
 実施 (2010/08/25(17:50))
 酸素吸入 実施回数:1
 酸素吸入(1日につき)
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 17:00~23:55



21:11
  汎用
 実施 (2010/08/25(21:11))
 汎用処置薬剤 実施回数:1
 リスミー錠2mg 1錠

22:36
 汎用
 実施 (2010/08/26)
 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

22:36
 汎用
 実施 (2010/08/26)
 SaO2モニター 実施回数:6

22:36
 汎用
 実施 (2010/08/26)
 IABP留置(1日につき) 実施回数:1


22:36
 汎用
 実施 (2010/08/26)
 S-G留置(1日につき) 実施回数:1

20:27
  注射 実績
 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp01
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A



生食溶解液キットTN 50mL 32 ml
 .. 1.0ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 00:00



204




■■■■ (看護師) - (その他)



22:10
 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)
 S 水か飲めないのがきついです
 O 胸部症状なし、BP80-100台、SPO2:90%後半、足背A触知良好、不眠あり、リスミー内服する。温度板参照
 A 循環動態みていく
 P ND1 継続

■■■■ (看護師) - (内科)



02:46
  注射 実績
 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp01
 ソリターT3号輸液 500ml 1ハイアル
 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 12 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 02:46

02:46
  注射 実績
 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 02:46

02:47
  注射 実績

 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp01
 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1ハイアル
 .. 5 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 02:46

02:47
  注射 実績
 緊急 実施 実施日:2010/08/25(実施予定日:2010/08/25)
 Rp01
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A
 生食溶解液キットTN 50mL 32 ml
 .. 1.0ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/25 02:47

■■■■ (検査技師) - (内科)

14:06
  画像生理
 画像生理 実施 (2010/08/25 14:06) 未会計
 GP01 心エコー検査 生理検査 実施済
 心エコー

■■■■ (放射線技師) - (内科)

10:24



画像生理

画像生理 実施 (2010/08/25 10:34)

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

(放射線管理) - (内科)

02:21



画像生理

画像生理 実施 (2010/08/25 02:31)

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

(放射線技師) - (内科)

02:03



画像生理

画像生理 実施 (2010/08/25 02:02)

GP01 【緊AG】PCI

(医療秘書) - (内科)

14:58



入院指示

入院確認

2010/08/24 22:30

4階南病棟 CCU 01

2010年08月26日(木)

(医師) - (内科)

23:42



指示コメント

未実施 指示 (内科) 2010/08/26 ~
(安静度)絶対安静

(飲水チェック)要:500ml以下/日

(尿量チェック)要

(酸素)93% ≤ SpO2目標で

(酸素)FiO2 0.1ずつ up down min 0.35

(バイタルチェック)バイタル6検

(血圧) BP < 80mmHg ①ルアド 0.5ml/hrずつ up

②DOA 1ml/hrずつ up

③DOB 1ml/hrずつ up

BP > 120mmHg ①DOB 1ml/hr ずつdown

②DOA 1ml/hr ずつdown

③ルアド 0.5ml/hr ずつdown

(HR) 経過観察

(VT) 10連以上でリドクイック半筒 iv

分類:緊急

宛先:看護婦

20:45

 ● 処方
~~臨時 実施 開始日:2010/08/27朝 院内~~

Rp01

~~バイアスピリン錠100mg 1錠
 プラビックス錠75mg 1錠
 タケプロンOD錠15mg 1錠
 リピトール錠5mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分~~

Rp02

~~ワンアルファ錠0.25μg 2錠
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~

Rp03

~~フォサマック錠35mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 1日分
 .. 木曜日に内服~~

Rp04

~~乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~

11:32

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/26

Rp01

ラシックス注 20mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp02

ラシックス注 20mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp03

ソルダクトン静注用100mg 1 A
 生理食塩液 20mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp04

ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

ラシックス注 20mg/2mL 1 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

13:49


 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/26

Rp01

ラシックス注 20mg/2mL 2 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

15:22

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/26

Rp01

ソル・コーテフ注射用 100mg 3パイル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回

15:35










 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/26

Rp01

207

	ジゴシン注 0.25mg/1mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
16:23 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/26 Rp01 プロポフォール注200mg/20ml 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
16:31 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/26 Rp01 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 15 ml 生食溶解液キットTN 50mL 1 ハイアル .. 2 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回
17:19 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/26 Rp01 ドルミカム注射液10mg/2mL 5 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:53 注射	臨時 実施待 実施日:2010/08/27 Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1 袋 キドミン輸液 200ml 1 袋 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1 本 エレメンミック注キット 1 本 ビタジェクト注キット 1 本 ラシックス注 20mg/2mL 2 A .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1 袋 .. 5 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp03 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1 ハイアル .. 10 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp05 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp06 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 20 ml 生食溶解液キットTN 50mL 28 ml .. 1.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp07 ラシックス注 20mg/2mL 3 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

	<p>Rp08 ラシックス注 20mg/2mL 3 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>Rp09 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 1. 0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp10 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 ハイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>15:05</p>  輸血	<p>輸血 送信済 予定日: 2010/08/26 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>16:06</p>  輸血	<p>輸血 実施済 (2010/08/26) 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>11:52</p>  検体検査	<p>検体検査 発行 予定日: 2010/08/26 GP01 血液検査 (全血) ★静脈血ガス</p>
<p>12:48</p>  検体検査	<p>検体検査 実施 2010/08/26 GP01 血液検査 (全血) ★静脈血ガス</p>
<p>14:31</p>  検体検査	<p>検体検査 発行 予定日: 2010/08/26 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>13:37</p>  検体検査	<p>検体検査 実施 2010/08/26 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>15:05</p>  検体検査	<p>検体検査 発行 予定日: 2010/08/26 GP01 免疫血清検査 (全血) 交差試験用採血</p>
<p>15:14</p>  検体検査	<p>検体検査 実施 2010/08/26 GP01 免疫血清検査 (全血) 交差試験用採血</p>
<p>22:56</p>  検体検査	<p>検体検査 発行 予定日: 2010/08/27 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT</p>

☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

09:14



画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/08/26 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

17:18



画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/26 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ポ】(臥位)胸部 正面

17:19



画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/08/26 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

22:56



画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/27 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ポ】(臥位)胸部 正面

23:49



診察記事

S 本日人工呼吸管理下に鎮静。
 O 心エコー 心基部以外はakinesis。
 EF 20%

A #AMI max CK 4500










AMI後。low outputに伴い心不全増悪。尿量も低下。

IABPは長期留置が見込まれるため、本日人工呼吸器管理下にsedation。





rapid Afに対してはジゴシン投与も無効。現在カテコラミン投与下、また超低心機能のためtachycardiaのコントロールは極めて困難。DCを試みるも停止せず。現在のところは経過観察。

(看護師) - (内科)





270


<p>18:28</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 18:28</p>
<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1 袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 00:00</p>
<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p> <p></p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 00:00</p>
<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp01 プロポフォール注200mg/20ml 2 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 17:57</p>


















(看護師) - (内科)

<p>18:55</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/26(18:55))</p> <p>IABP(圧ライン) 実施回数:1 生理食塩液 500mL 500ml ノボ・ヘパリン注5千単位 5,000単位 1本</p>
<p>18:55</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/26(18:55))</p> <p>S-G圧ライン 実施回数:1</p>

(看護師) - (内科)

<p>18:53</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp03 ソルダクトン静注用100mg 1 A 生理食塩液 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 18:52</p>
<p>18:53</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26)</p> <p>Rp02 ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 18:53</p>

 看護師) - (内科)

<p>18:14</p>   汎用	<p>実施 (2010/08/26(18:14)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 09:00~17:00</p>
<p>18:15</p>   汎用	<p>実施 (2010/08/26(18:15)) 気管内挿管 実施回数:1 救命のための気管内挿管 気管内チューブ(カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1本 キシロカインゼリー 2% 5ml</p>
<p>18:44</p>   汎用	<p>実施 (2010/08/26(18:44)) DC 実施回数:2</p>
<p>18:44</p>   汎用	<p>実施 (2010/08/26(18:44)) マーゲンチューブ挿入 実施回数:1 セイラムサンプルチューブ 0本 キシロカインゼリー 2% 5ml</p>
<p>17:37</p>  輸血 実績	<p>輸血 実施済 実施日:2010/08/26 LotNo:1122279600</p>
<p>09:42</p>   注射 実績	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp05 ソルダクトン静注用100mg 1 A 生理食塩液 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 09:42</p>
<p>11:42</p>   注射 実績	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 11:42</p>
<p>11:57</p>   注射 実績	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp05 ラシックス注 20mg/2mL 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/08/26 11:42</p>
<p>13:51</p>   注射 実績	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 2 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>

	.. 実施時間:2010/08/26 13:51	272
15:47 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 15:47	
16:14 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ジゴシン注 0.25mg/1mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 16:14	
17:57 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 プロポフォール注200mg/20ml 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 17:57	
17:57 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 15 ml 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル .. 2 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 17:57	
19:14 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp03 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 00:00	
19:14 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 ドルミカム注射液10mg/2mL 5 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 00:00	

〔看護師〕 - (その他)

18:40

ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 大丈夫です。なんか喉がすっきりしないんだよ。これ外してよ。

O 詳細CCU記録紙参照。

現在IABP・S-Gカテーテル挿入中であるが、体動頻回にみられる。






カタボンHi・ドブトレックス・ノルアドレナリン使用し、BP80-90台で経過。

14時 SVO2 15まで低下し、尿量流出不良にてメイン20ml/hに減量しカテコラミン増量。ラシックス2A IV。


14:40にドブトレックス15ml/hにするもHR170台となり、10ml/hに減量し

た。
 家族へICし、かなり厳しいと説明。
 16:43プロポフォール2cc IV
 体動あり、再度1cc IVし、
 16:47DC 50J施行するもHR160台で変化なし。
 16:50再度DC100Jで施行。HR140-150台。やや体動あり、その後も
 プロポフォール1cc IVを5回し、17:10経口挿管 8Frで22cm固定。
 VTPS・SIMVのFiO2 0.5で開始。
 その後SpO2 100%で経過。
 セデーション開始した。
 その後BP70台となり、ノルアドレナリン2ml・3mlをIVし、ノルアド5ml/h、カ
 タボンHi5ml/hとしていた。
 17時までで尿流出240mlあり。下肢浮腫軽度・腹部膨満あるも腹音良好。
 足背動脈触知良好。
 A 循環動態不安定でカテコラミン使用してもコントロール不良であるため、今後
 の悪化に注意し継続したモニタリング・呼吸管理が必要である。
 P ND1継続



██████████ (看護師) - (内科)

<p>03:14</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/26(03:14)) 創傷処置(100cm²未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml</p>
<p>03:14</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/26(03:14)) 創傷処置(100cm²未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml</p>
<p>04:11</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/26(04:11)) 創傷処置(100cm²未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml</p>
<p>09:15</p>  汎用	<p>実施 (2010/08/26(09:15)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 00:00~09:00</p>
<p>04:50</p>  注射 実績	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/26(実施予定日:2010/08/26) Rp01 フルカリック1号輸液 903ml 1袋 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 15 ml ラシックス注 20mg/2mL 1A .. 入れきり .. 中心静脈/IVH1本キープ 1日1回 .. 実施時間:2010/08/26 04:50</p>


██████████ (看護師) - (その他)

<p>20:31</p>  定型文書	<p>CCU記録用紙(その他) 作成者: ██████████ 対象期間:2010年08月24日</p>
--	--


■■■■ (検査助手) - (内科)

<p>16:32</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/08/26</p> <p>GP01 生化学検査 (血清)</p> <p>HBc抗体</p> <p>HCV抗原</p> <p>輸血</p>
<p>16:33</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/26</p> <p>GP01 生化学検査 (血清)</p> <p>HBc抗体</p> <p>HCV抗原</p> <p>輸血</p>


■■■■ (放射線科) - (内科)

<p>09:39</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/08/26 09:49)</p> <p>GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

■■■■ (放射線技師) - (内科)

<p>17:31</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/08/26 17:40)</p> <p>GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

■■■■ (薬剤師) - (内科)

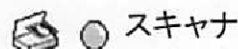
<p>21:03</p> <p> ● 処方</p>	<p>臨時 実施 開始日:2010/08/27朝 院内</p> <p>Rp01</p> <p>バイアスピリン錠100mg 1錠</p> <p>プラビックス錠75mg 1錠</p> <p>タケプロンOD錠15mg 1錠</p> <p>リピトール錠5mg 1錠</p> <p>.. 1日1回朝食直後 7日分</p> <p>Rp02</p> <p>ワンアルファ錠0.25μg 2錠</p> <p>.. 1日2回朝・夕食直後 7日分</p> <p>Rp03</p> <p>乳酸カルシウム1P1g 2包</p> <p>.. 1日2回朝・夕食直後 7日分</p>
---	---

■■■■ 管理栄養士) - (その他)

<p>13:02</p> <p> ● 外部メディア</p>	<p>栄養</p> <p>栄養管理計画書</p> <p>作成日:2010年08月26日</p>
---	---

■■■■ (医療秘書) - (内科)

<p>16:17</p>	<p>その他 その他 内科(4枚)</p>
--------------	-----------------------



スキャナ

龍ヶ崎済生会HPより心電図記録

275

2010年08月27日(金)

(医師) - (内科)

23:21

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/27

Rp01

ノボ硫酸プロタミン100mg/10mL 4 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

16:28

検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/27

GP01 血液検査 (全血)

☆動脈血ガス

16:31

検体検査

検体検査 実施 2010/08/27

GP01 血液検査 (全血)

☆動脈血ガス

(医師) - (内科)

08:59

処方

臨時 実施 開始日:2010/08/27昼 院内

Rp01

ハーフジゴキシンKY錠0.125mg 1錠

.. 1日1回朝食直後 7日分

17:25

処方

臨時 実施 開始日:2010/08/27夕 院内

Rp01

ピモベンダン錠1.25mg「TE」 1錠

.. 1日1回朝食直後 6日分

19:43

処方

臨時 実施 開始日:2010/08/27夜 院内

Rp01

ヒューマリンR注キット 1本300U 1本

.. 注射薬

.. スライディング用

08:58

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/27

Rp01

テルモ生食 500mL 1袋

.. 100ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:24

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/28

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

273

キドミン輸液 200ml 1袋
 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本
 ビタジェクト注キット 1本
 ラシックス注 20mg/2mL 2A
 .. 20 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 5 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1バイアル
 .. 10 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10A
 生食溶解液キットTN 50mL 40ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10A
 生食溶解液キットTN 50mL 40ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 20ml
 生食溶解液キットTN 50mL 28ml
 .. 1.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ラシックス注 20mg/2mL 3A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ラシックス注 20mg/2mL 3A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15A
 .. 1.0ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:24

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本
 ビタジェクト注キット 1本
 ラシックス注 20mg/2mL 2A
 .. 20 ml/時

277

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 5 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1バイアル
 .. 10 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 20 ml
 生食溶解液キットTN 50mL 28 ml
 .. 1.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 1.0ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:24

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/30
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本
 ビタジェクト注キット 1本
 ラシックス注 20mg/2mL 2 A
 .. 20 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 5 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1バイアル
.. 10 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06
ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 20 ml
生食溶解液キットTN 50mL 28 ml
.. 1.5ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07
ラシックス注 20mg/2mL 3 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp08
ラシックス注 20mg/2mL 3 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp09
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 1.0ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp10
ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp11
セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

17:25

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/27

Rp01
赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

19:37

 注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/28

Rp01
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

279

Rp04
赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05
赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06
ラシックス注 20mg/2mL 5 A
.. アルブミン終了後
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07
ラシックス注 20mg/2mL 5 A
.. アルブミン終了後
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

19:37

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/29

Rp01
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04
赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05
赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06
ラシックス注 20mg/2mL 5 A
.. アルブミン終了後
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07
ラシックス注 20mg/2mL 5 A
.. アルブミン終了後
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

19:39

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/30

Rp01
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
生食溶解液キットTN 50mL 40 ml

	.. 点滴静注/点滴注射 1日1回	260
19:41 注射	臨時 実施待 実施日:2010/08/28 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10 単位 .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回	
19:41 注射	臨時 実施待 実施日:2010/08/29 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10 単位 .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回	
19:41 注射	臨時 実施待 実施日:2010/08/30 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10 単位 .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回	
13:20 検体検査	検体検査 依頼 予定日:2010/08/28 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス	
13:24 検体検査	検体検査 依頼 予定日:2010/08/29 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像	

201

- GP02 血液検査 (血漿)
 - ☆APTT
 - ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
 - ☆総蛋白
 - ☆アルブミン
 - ☆Bun
 - ☆クレアチニン
 - ☆尿酸
 - ☆Na
 - ☆K
 - ☆Cl
 - ☆ALP
 - ☆AST
 - ☆ALT
 - ☆LD
 - ☆γ-GT
 - ☆CK
 - ☆T-Bil
 - ☆CRP
 - ☆GLU-S
 - ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
 - ☆動脈血ガス


13:24

 ● 検体検査

- 検体検査 依頼 予定日:2010/08/30
- GP01 血液検査 (全血)
 - ☆血算
 - ☆血液像
 - GP02 血液検査 (血漿)
 - ☆APTT
 - ☆PT
 - GP03 生化学検査 (血清)
 - ☆総蛋白
 - ☆アルブミン
 - ☆Bun
 - ☆クレアチニン
 - ☆尿酸
 - ☆Na
 - ☆K
 - ☆Cl
 - ☆ALP
 - ☆AST
 - ☆ALT
 - ☆LD
 - ☆γ-GT
 - ☆CK
 - ☆T-Bil
 - ☆CRP
 - ☆GLU-S
 - ☆浸透圧
 - GP04 血液検査 (全血)
 - ☆動脈血ガス

15:29

検体検査 発行 予定日:2010/08/30

 検体検査

- GP01 血液検査 (全血)
 - ☆血算
 - ☆血液像
- GP02 血液検査 (血漿)
 - ☆APTT
 - ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
 - ☆総蛋白
 - ☆アルブミン
 - ☆Bun
 - ☆クレアチニン
 - ☆尿酸
 - ☆Na
 - ☆K
 - ☆Cl
 - ☆ALP
 - ☆AST
 - ☆ALT
 - ☆LD
 - ☆γ-GT
 - ☆CK
 - ☆T-Bil
 - ☆CRP
 - ☆GLU-S
 - ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
 - ☆動脈血ガス

10:52

 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/08/27 00:00
GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

13:24

 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/29 00:00 未会計
GP01 ポータブル 胸部 未実施
【ポ】(臥位)胸部 正面

13:24

 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/30 00:00 未会計
GP01 ポータブル 胸部 未実施
【ポ】(臥位)胸部 正面

13:24

 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/28 00:00 未会計
GP01 ポータブル 胸部 未実施
【ポ】(臥位)胸部 正面

13:50

 診察記事

S 人工呼吸器管理中。
O 依頼元 4南

04 尿素窒素	39 H 至 0A
05 クレアチニン	2.66 H 至 0A
09 ナトリウム	139.3 至
10 カリウム	3.56 至
11 クロール	106.2 至
12 浸透圧	302 H 至
14 AST(GOT)	976 H 至 0A

15 ALT(GPT)	1107 H 至 0A
16 LD(LDH)	3050 H 至 0A
18 クレアチンキナーゼCK	1079 H 至 0A
20 CRP	22.73 H 至 0A
26 白血球数	70.9 至
28 ヘモグロビン濃度	13.6 至
33 血小板数	9.0 L 至
35 Stab	0.0 至
36 Seg	85.9 H 至
47 APTT	92.6 H 至 0A

心エコー 下壁基部以外はakinesis。
PE(+)→水曜日の心エコーよりも増量。

A #AMI後 心不全

low outputに伴う心不全。
昨日よりほぼ無尿。本日腎機能、肝機能の悪化を認める。

現在カタHi 11mL/hr ドブトレックス 15mL/hr
ノルアドレナリン(10A+NS 50mL) 9mL/hr

カテコラミンを多量に投与中であるが、血圧上昇せず。
CIは1.3-1.5。

血圧低下、HR上昇の原因の一つには心嚢水の増量も影響しているか。ただし、心窩部アプローチでは肝臓が張り出しておりリスクが高い。現在の状況では穿刺は困難。

昨日も家族に説明:

現在心筋梗塞後で、心臓からの拍出がかなり弱っており、全身に十分な血流を送れていない。ほぼ無尿の状態であり、かなり危険な状況であることを説明。ただし、現在行えることはおおむね手を尽くしており、これ以上出来ることは少なくなっている。透析は血圧が低い場合には施行できない。現在、昇圧剤を増量することで対応するしかない。

Afに対するDCは無効であった。

かなり危険な状態で、手を尽くしていることはご理解されてはいるが、出来ることは全て行って欲しいとのことであった。

突然の急変の可能性も説明済み。

（医師）-（内科）

15:58

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/27

Rp01

ジゴシン注 0.25mg/1mL 1A

生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル

.. 30 分間かけて

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

（1年研修医）-（内科）

13:33




検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/27


GP01 一般細菌 (喀痰)

喀痰


人工呼吸器スクリーニング
感受性検査
好気培養同定

<p>13:33  検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/08/27 GP01 抗酸菌 (喀痰) 喀痰 分離培養 液体法</p>
<p>14:17  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/27 GP01 一般細菌 (喀痰) 喀痰 人工呼吸器スクリーニング 感受性検査 好気培養同定</p>
<p>14:17  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/27 GP01 抗酸菌 (喀痰) 喀痰 分離培養 液体法</p>




██████████ (WOCN) - (内科)








<p>13:43  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/27(13:43)) 褥瘡ハイリスク患者ケア加算 実施回数:1</p>
--	--



██████████ (WOCN) - (その他)

<p>13:42  ● 定型文書</p>	<p>褥瘡対策に関する診療計画書/リスクアセスメント票(その他) 作成者 ██████████ 対象期間:2010年08月24日</p>
--	--



██████████ (看護師) - (内科)

<p>19:55  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/27(19:55)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 2単位</p>
<p>19:55  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/27(19:55)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×#×1.3) 0.4L/min 17:00~24:00</p>
<p>18:32  注射 実績</p>	<p>臨時実施実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 5 ml/時 点滴静注/点滴注射 1日1回 実施時間:2010/08/27 00:00</p>




<p>18:32</p> <p> ● ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp03</p> <p>ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1ハイアル</p> <p>.. 10 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>18:32</p> <p> ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp04</p> <p>ノルアドリナリン注1mg/1mL 20 A</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 80 ml</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>18:32</p> <p> ● ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp05</p> <p>ノルアドリナリン注1mg/1mL 20 A</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 80 ml</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 06:22</p>
<p>18:32</p> <p> ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp10</p> <p>ソル・コーテフ注射用 100mg 3ハイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 48 ml</p> <p>.. 2 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>18:32</p> <p> ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp06</p> <p>ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL 20 ml</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 28 ml</p> <p>.. 1.5ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>18:32</p> <p> ○ 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp01</p> <p>テルモ生食 500mL 1袋</p> <p>.. 100ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>19:50</p> <p> ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp07</p> <p>ラシックス注 20mg/2mL 3 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>19:50</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)</p> <p>Rp08</p>

<p> ○ 注射 実績</p>	<p>ラシックス注 20mg/2mL 3 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/27 00:00</p>
<p>21:41  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/28) Rp08 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>


██████████ (看護師) - (その他)

<p>19:55  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中 O 人工呼吸器使用中。ドルミカムは0.3ml/hまで下げているが、時々手足やや動く程度。覚醒なし。 HR130~150台 af波形変わらず。 CI 1.4 尿量12時間で14ml。 18時からアルブミン50ml開始、その後にラシックスのivへ。 他CCU経過記録表参照へ。 A アルブミン・利尿剤の効果 それに伴う循環動態変動に注意。 P 継続。</p>
<p>23:31  ND2 身体損傷リスク状態</p>	<p>抑制カンファレンス ドルミカム0.3ml/hで使用。上下肢挙上・屈曲することなし。 上肢抑制帯及び右下肢の抑制帯はオフとし、IABP挿入されている左下肢の抑制帯のみ継続とした。 ██████████</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>09:20  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp09 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 1.0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/27 09:20</p>
<p>10:01  ○ 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp02 セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/27 10:01</p>
<p>16:13  ○ 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp01 ジゴシン注 0.25mg/1mL 1 A 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 30分間かけて .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/27 16:13</p>


██████████ (看護師) - (その他)

17:42
 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)


S 挿管中
 O CCU記録用紙参照。
 IABP・レスピレーター・S-Gにて管理中。
 血圧50~70台にてDOA・DOB・ノルアドレナリン持続点滴使用中であるも血圧上昇せず。Dr指示にてMAXまで速度上げる。
 尿流出微量のみ。
 FiO2 0.4にてSpO2 90%後半キープ。
 モニター上af波形にてジゴシン内服・DivするもHR130~150台。

A 循環動態不安定。変動に注意し観察していく。
 P j継続

██████████ (看護師) - (内科)


16:40
 汎用

実施 (2010/08/27(16:40))
 レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 4L/min 09:00~16:59


16:40
 汎用

実施 (2010/08/27(16:40))
 A-Vインパルス 実施回数:1
 肺血栓塞栓症予防管理料


██████████ (看護師) - (内科)

04:30
 汎用


実施 (2010/08/27)
 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

04:30
 汎用


実施 (2010/08/27)
 SaO2モニター 実施回数:6

04:30
 汎用


実施 (2010/08/27)
 IABP留置(1日につき) 実施回数:1

04:30
 汎用












実施 (2010/08/27)
 S-G留置(1日につき) 実施回数:1

04:30
 汎用

実施 (2010/08/27(04:30))
~~酸素吸入 実施回数:1~~
~~酸素吸入(1日につき)~~
~~液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 00:00~09:00~~
~~フリーコメント FIO2 50%~~

04:31
 汎用

実施 (2010/08/26(04:31))
 レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1

	液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 17:00~23:59 フリーコメント FIO250%
04:32  汎用	実施 (2010/08/26) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
04:32  汎用	依頼 予定日時:2010/08/26 ~ 終了日未定 — 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
04:33  汎用	中止 (2010/08/27(04:30)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 00:00~09:00 フリーコメント FIO2 50%
04:35  汎用	実施 (2010/08/27) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
04:35  汎用	実施 (2010/08/25) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:35  汎用	依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 — BSチェック 実施回数:1 — 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:35  汎用	実施 (2010/08/26) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:36  汎用	実施 (2010/08/27(04:36)) レスプレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 00:00~09:00 フリーコメント FIO250%
04:37  汎用	実施 (2010/08/27) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:59  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本 エレメンミック注キット 1本 ビタジェクト注キット 1本 ラシックス注 20mg/2mL 2A .. 20 ml/時

269

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/27 04:59


06:22

 ● ○ 注射 実績

~~臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)~~
 Rp05
~~ノルアドリナリン注1mg/1mL 10-A~~
~~生食溶解液キットTN 50mL 40 ml~~
~~.. 点滴静注/点滴注射 1日1回~~
~~.. 実施時間:2010/08/27 06:22~~

██████████ (看護師) - (その他)

10:29


 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ...
 O CCUチャート参照
 ドルミカム1ml/hにてラムゼイ5 バッキングあり ほかほとんど動かず
 BP80台だったが0時過ぎからBP低下あり ノルアドMAXにしても上昇せず カ
 タボン挙げるが薬効見られず
 HR130~160 af PVCあり ショートランあり
 尿流出なし

 A 循環動態極めて不良 急変注意
 P ND1継続

██████████ (看護師) - (内科)

18:11

 ○ 注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)
 Rp01
 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/27 18:11

██████████ 検査技師) - (指定なし)

19:27

 ○ スキャナ

記録用紙 輸血実施記録 (1枚)

██████████ (検査助手) - (内科)

16:07

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/29
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチン

- ☆尿酸
- ☆Na
- ☆K
- ☆Cl
- ☆ALP
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
- ☆動脈血ガス

16:09

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/28

- GP01 血液検査 (全血)
- ☆血算
- ☆血液像
- GP02 血液検査 (血漿)
- ☆APTT
- ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
- ☆総蛋白
- ☆アルブミン
- ☆Bun
- ☆クレアチニン
- ☆尿酸
- ☆Na
- ☆K
- ☆Cl
- ☆ALP
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
- ☆動脈血ガス

放射線技師) - (内科)

11:28

 画像生理

画像生理 実施 (2010/08/27 11:37)

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

2010年08月28日(土)

[医師] - (内科)

23:44 処方	臨時 実施 開始日:2010/08/28朝 院内 Rp01 ムコソルバン錠15mg 3錠 粉碎 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分
23:55 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/28 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 5 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
23:38 検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/08/28 GP01 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス
23:48 検体検査	検体検査 実施 2010/08/28 GP01 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス
17:55 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/08/29 00:00 未会計 GP01 ポータブル 腹部 未実施 【ポ】(臥位)ふくぶ正面

[医師] - (内科)

00:41 処方	臨時 実施 開始日:2010/08/28朝 院内 Rp01 ワソラン錠40mg 2錠 粉碎 .. 1日2回朝・夕食直後 6日分
14:39 処方	臨時 実施 開始日:2010/08/28夕 院内 Rp01 アーチスト錠 2.5mg 0.5錠 .. 1日1回朝食直後 6日分
15:35 処方	臨時 実施 開始日:2010/08/28夕 院内 Rp01 アロシール錠100mg(痛風) 1錠 .. 1日1回朝食直後 6日分
00:31 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/28 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 献血ヴェクゾフリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル

202

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

00:41

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/28


Rp01

チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ

生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:00

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/28

Rp01

テルモ生食 500mL 1袋

.. 40 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:24

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/28

Rp01

チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ

生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ

生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:31

 注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/29

Rp01

ラシックス注 20mg/2mL 12 A

.. 1 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

献血グェグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:31

 注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/30

Rp01

ラシックス注 20mg/2mL 12 A

.. 1 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

献血グェグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:32

 注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/29

Rp01

チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ

生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:32

 注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/30

Rp01












チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ

生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ


.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

203


<p>11:33 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/28 Rp01 オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>11:33 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/08/29 Rp01 オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>11:33 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/08/30 Rp01 オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>16:30 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/08/28 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 献血グェク'ロフリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>16:30 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/08/29 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 献血グェク'ロフリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>16:30 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/08/30 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 献血グェク'ロフリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>10:21 輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日: 2010/08/28 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>11:03</p>	<p>輸血 実施済 (2010/08/28)</p>

 输血	照射赤血球濃厚液-LR 2U
11:43  输血	输血 送信済 予定日: 2010/08/28 新鮮凍結血漿-LR 4U
11:49  输血	输血 実施済 (2010/08/28) 新鮮凍結血漿-LR 4U
11:49  输血	输血 実施済 (2010/08/28) 新鮮凍結血漿-LR 4U
13:43  输血	输血 送信済 予定日: 2010/08/28 新鮮凍結血漿-LR 4U
13:52  输血	输血 送信済 予定日: 2010/08/28 照射濃厚血小板-LR 10U
17:00  输血	输血 実施済 (2010/08/28) 照射濃厚血小板-LR 10U
17:19  输血	输血 送信済 予定日: 2010/08/28 照射赤血球濃厚液-LR 2U
17:57  输血	输血 実施済 (2010/08/28) 照射赤血球濃厚液-LR 2U
00:17  検体検査	検体検査 発行 予定日: 2010/08/28 GP01 一般検査 (胸水) 胸水 比重(胸水) 蛋白(胸水) LDH(胸水) Hct(胸水)
00:17  検体検査	検体検査 発行 予定日: 2010/08/28 GP01 一般細菌 (穿刺液・その他) 穿刺液・その他 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査 Dセフィン

05:34

 検体検査

13:53

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/28

GP01 血液検査 (全血)

★血算

★血液像

GP02 血液検査 (全血)

★動脈血ガス

GP03 血液検査 (血漿)

★PT

★APTT

★ATⅢ

★D-D

★FDP

★フィブリノゲン

GP04 生化学検査 (血清)

★アルブミン

★Bun

★クレアチニン

★尿酸

★総蛋白

★Na

★K

★Cl

★浸透圧

★AST

★ALP

★ALT

★LD

★γ-GT


★CK

★T-Bil

★CRP

★ジゴキシン

13:54

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/28

GP01 一般細菌 (血液)

血液


一般検査鏡検

好気培養同定

感受性検査

チエナム

13:54

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/28

GP01 一般細菌 (血液)







血液

一般検査鏡検







好気培養同定

感受性検査

チエナム

<p>16:44  検体検査</p>	<p>検体検査 一部実施 2010/08/28 実施 GP02 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>16:44  検体検査</p>	<p>検体検査 一部実施 2010/08/28 実施 GP01 血液検査 (全血) ★血算 ★血液像</p>
<p>16:44  検体検査</p>	<p>検体検査 一部実施 2010/08/28 実施 GP04 生化学検査 (血清) ★アルブミン ★Bun ★クレアチニン ★尿酸 ★総蛋白 ★Na ★K ★Cl ★浸透圧 ★AST ★ALP ★ALT ★LD ★γ-GT ★CK ★T-Bil ★CRP ★ジゴキシン</p>
<p>16:44  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/28 GP03 血液検査 (血漿) ★PT ★APTT ★ATⅢ ★D-D ★FDP ★フィブリノゲン</p>
<p>16:46  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/28 GP01 一般細菌 (血液) 血液 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査 チエム</p>
<p>17:03  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/28 GP01 一般細菌 (血液) 血液 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査</p>

チエナム

<p>00:17</p> <p> ● 病理</p>	<p>細胞診 確定 採取日:2010/08/28 臨床経過: 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心嚢穿刺施行。oozing疑い。 臨床診断:心タンポナーデ疑い 材料:その他/その他の穿刺材料</p>																																
<p>00:11</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/08/28 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>																																
<p>00:20</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/08/28 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>																																
<p>09:05</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/08/28 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>																																
<p>01:39</p> <p> 診察記事</p>	<p>本日夕、心エコーにて心嚢水の増量を認めた。 穿刺は困難と判断し、経過観察としていたが、さらに血圧は低下し、50台となったため心嚢穿刺施行。 total 230mlを吸引廃液、以後持続廃液としている。 穿刺直後よりCI、SvO2、血圧の上昇を認め、僅かながら利尿も認めるようになった。 このことから、今までの血圧低下、頻脈は心筋梗塞後のoozingの可能性が高いと思われた。</p> <p>ヘパリン、抗血小板薬はいったん中止。CI、血圧などよければ、早めにIABP除去予定。</p>																																
<p>14:10</p> <p> ● 診察記事</p>	<p>S ***</p> <p>O 依頼元 4南</p> <table border="0"> <tr><td>04 尿素窒素</td><td>60 H 至</td></tr> <tr><td>05 クレアチニン</td><td>5.15 H 至</td></tr> <tr><td>09 ナトリウム</td><td>141.3 至</td></tr> <tr><td>10 カリウム</td><td>3.42 L 至</td></tr> <tr><td>11 クロール</td><td>107.5 至</td></tr> <tr><td>12 浸透圧</td><td>309 H 至</td></tr> <tr><td>14 AST(GOT)</td><td>4018 H 至 0A</td></tr> <tr><td>15 ALT(GPT)</td><td>3177 H 至</td></tr> <tr><td>16 LD(LDH)</td><td>7460 H 至 0A</td></tr> <tr><td>18 クレアチンキナーゼCK</td><td>1417 H 至 0A</td></tr> <tr><td>20 CRP</td><td>23.16 H 至</td></tr> <tr><td>26 白血球数</td><td>115.9 H 至</td></tr> <tr><td>28 ヘモグロビン濃度</td><td>10.4 L 至</td></tr> <tr><td>33 血小板数</td><td>6.0 L 至</td></tr> <tr><td>37 Seg</td><td>89.0 H 至</td></tr> <tr><td>38 Lymph</td><td>5.0 L 至</td></tr> </table>	04 尿素窒素	60 H 至	05 クレアチニン	5.15 H 至	09 ナトリウム	141.3 至	10 カリウム	3.42 L 至	11 クロール	107.5 至	12 浸透圧	309 H 至	14 AST(GOT)	4018 H 至 0A	15 ALT(GPT)	3177 H 至	16 LD(LDH)	7460 H 至 0A	18 クレアチンキナーゼCK	1417 H 至 0A	20 CRP	23.16 H 至	26 白血球数	115.9 H 至	28 ヘモグロビン濃度	10.4 L 至	33 血小板数	6.0 L 至	37 Seg	89.0 H 至	38 Lymph	5.0 L 至
04 尿素窒素	60 H 至																																
05 クレアチニン	5.15 H 至																																
09 ナトリウム	141.3 至																																
10 カリウム	3.42 L 至																																
11 クロール	107.5 至																																
12 浸透圧	309 H 至																																
14 AST(GOT)	4018 H 至 0A																																
15 ALT(GPT)	3177 H 至																																
16 LD(LDH)	7460 H 至 0A																																
18 クレアチンキナーゼCK	1417 H 至 0A																																
20 CRP	23.16 H 至																																
26 白血球数	115.9 H 至																																
28 ヘモグロビン濃度	10.4 L 至																																
33 血小板数	6.0 L 至																																
37 Seg	89.0 H 至																																
38 Lymph	5.0 L 至																																

54 pO2 _____ 106.0 H 至 _____
 55 HCO3act _____ 19.3 L 至 _____

心エコー PE(+) → 昨日の穿刺前のレベル

A #AMI post PCI #7 Driver #11 Driver

術後心嚢水の貯留。→ 梗塞壁からのoozing s/o
 このことに伴って、途中からさらにHR上昇、血圧低下をおこした可能性が強い。

昨日よりtotalで500mL程度の血性心嚢水を認めており、かなり速い速度でoozingが進行している。このことから、一度新東京病院心臓血管外科の先生にも相談させていただいた。結果、全身状態も悪く、手術によるパッチなどはリスクが高すぎると判断であった。現在の心嚢ドレーンで良好なドレナージが得られない場合には、出張にて外科的なドレナージを行ってくださるともおっしゃってくださった。

まずはruptureの危険を避けるために、血圧を80mmHg弱にコントロールしていく。カテコラミンを適宜減量。

#炎症反応高値

血圧の低下の割には、末梢の冷感なし。感染症に伴う、敗血症性ショックの影響も考えられた。pre-DICの可能性もあり。現在は手エナム、ヴェノグロブリンを使用。

14:26

 ● 診察記事

S ...

- O 依頼元 4南
- 04 尿素窒素 60 H 至
- 05 クレアチニン 5.15 H 至
- 09 ナトリウム 141.3 至
- 10 カリウム 3.42 L 至
- 11 クロール 107.5 至
- 12 浸透圧 309 H 至
- 14 AST(GOT) 4018 H 至 0A
- 15 ALT(GPT) 3177 H 至
- 16 LD(LDH) 7460 H 至 0A
- 18 クレアチンキナーゼCK 1417 H 至 0A
- 20 CRP 23.16 H 至
- 26 白血球数 115.9 H 至
- 28 ヘモグロビン濃度 10.4 L 至
- 33 血小板数 6.0 L 至
- 37 Seg 89.0 H 至
- 38 Lymph 5.0 L 至
- 54 pO2 106.0 H 至
- 55 HCO3act 19.3 L 至

心エコー PE(+) → 昨日の穿刺前のレベル

A #AMI post PCI #7 Driver #11 Driver

術後心嚢水の貯留。→ 梗塞壁からのoozing s/o
 このことに伴って、途中からさらにHR上昇、血圧低下をおこした可能性が強い。

昨日よりtotalで500mL程度の血性心嚢水を認めており、かなり速い速度でoozingが進行している。このことから、一度新東京病院心臓血管外科の先生にも相談させていただいた。結果、全身状態も悪く、手術によるパッチなどはリスクが高すぎると判断であった。現在の心嚢ドレーンで良好なドレナージ

209

が得られない場合には、出張にて外科的なドレナージを行ってくださるともおっしゃってくださった。

まずはruptureの危険を避けるために、血圧を80mmHg弱にコントロールしていく。カテコラミンを適宜減量。

#炎症反応高値

血圧の低下の割には、末梢の冷感なし。感染症に伴う、敗血症性ショックの影響も考えられた。pre DICの可能性もあり。現在はチエナム、ヴェノグロブリンを使用。

P 本日ご家族にお話～

現在おそらく心筋梗塞後のoozingのため血性の心嚢水の貯留を認めている。その貯留の速度が速いため、血圧の低下、心拍数の上昇を認めていた。昨日、心嚢穿刺後、血圧、心拍数は改善を認めたものの、本今朝にはまた同量程度貯留。再度穿刺を施行した。

外科の先生とも相談したが、現在は全身状態が悪くリスクが高いため、保存的に加療していく方針となった。破裂のリスクを避けるため、血圧は80mmHg弱程度にコントロールする必要がある。そのために、腎機能がさらに悪化し、透析導入となる可能性もあるが、そこは犠牲にするしかないことを説明。

現在の状態ではまだ改善の兆しがあるかどうかは分からない。今後、どちらかと言えば回復は難しい可能性の方が高いことはご理解いただくよう説明。ただし、心嚢水がなければ、血圧は維持されるような状態であり、もちろん回復の可能性もあることも性津暎した。ただし、元の状態に戻ることはかなり困難。今後は血圧のコントロール、輸血にて対応していくこととなっている。

17:37

 診察記事

S 17時採血、心エコー施行。

O 依頼元 4南

04 尿素窒素	71 H 緊
05 クレアチニン	5.82 H 緊
09 ナトリウム	143.2 緊
10 カリウム	3.34 L 緊
11 クロール	105.0 緊
20 CRP	18.98 H 緊
23 白血球数	98.5 H 緊
25 ヘモグロビン濃度	9.7 L 緊
30 血小板数	4.8 L 緊
44 pO2	78.6 緊
45 HCO3act	18.8 L 緊


心エコー 心嚢水の増量なし
やや壁運動改善傾向？

心嚢ドレーンからの排液(一)

A #AMI
#感染

輸血後もHbの低下を認めている。MAP 2U追加。
本日MAP 4U、FFP 4U、PC 10U輸血施行。

01:17

 ① 注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)

Rp11







(中止) セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン)

(中止) 生食溶解液キットTN 50mL

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)</p> <p>Rp06 (中止) ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 1.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29)</p> <p>Rp06 (中止) ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 1.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29)</p> <p>Rp08 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)</p> <p>Rp04 (中止) 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)</p> <p>Rp06 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>01:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)</p> <p>Rp07 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

1年研修医) - (内科)

<p>11:23</p> <p>  検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/08/28</p> <p>GP01 血液検査 (血漿) ☆FDP ☆フィブリノゲン ☆D-D</p>
<p>11:26</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/08/28</p> <p>GP01 血液検査 (血漿) ☆FDP ☆フィブリノゲン ☆D-D</p>
<p>11:10</p> <p>   画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/08/28 00:00 未会計</p> <p>GP01 ポータブル 胸部 未実施</p>

【ボ】(臥位)胸部 正面

301

11:13


 画像生理

 画像生理 受付 予定日:2010/08/28 00:00
 GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面



(看護師) - (内科)

11:22

 輸血 実績

 輸血 実施済
 実施日:2010/08/28
 LotNo:1121279360

13:56


 注射 実績

 緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)
 Rp01
 子エナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/28 13:56

(看護師) - (内科)

22:09


 汎用

 実施 (2010/08/28(22:09))
 酸素吸入 実施回数:1
 酸素吸入(1日につき)
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 17:00~19:00
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 6L/min 19:00~21:00
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 7L/min 21:00~24:00

22:10

 汎用


 実施 (2010/08/29)
 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

22:10

 汎用

 実施 (2010/08/29)
 SaO2モニター 実施回数:6

22:10

 汎用

 実施 (2010/08/29)
 BSチェック 実施回数:1
 糖試験紙法(血)(3回) 3回

22:10

 汎用


 実施 (2010/08/29)
 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1

22:10

 汎用



















 実施 (2010/08/29)
 IABP留置(1日につき) 実施回数:1










22:10

 汎用

 実施 (2010/08/29)
 S-G留置(1日につき) 実施回数:1


<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp04 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp10 ソル・コーテフ注射用 100mg 3パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp05 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp07 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp09 (中止) ドルミカム注射液10mg/2mL .. 1.0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29) Rp11 (中止) セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29) Rp07 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>22:05   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp03 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00</p>
<p>22:05</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)</p>

  注射 実績	Rp05 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
22:05   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29) Rp06 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:05   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29) Rp07 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:05   注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
22:05   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp02 (中止) 献血ウエグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:05   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/29) Rp02 (中止) 献血ウエグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
(看護師) - (内科)	
02:39   汎用	実施 (2010/08/28(02:39)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.6L/min 00:00~02:00
02:40   汎用	実施 (2010/08/28(02:40)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.7L/min 02:00~09:00
02:40   汎用	実施 (2010/08/28(02:40)) CV挿入 実施回数:1 中心静脈注射用カテーテル挿入 キシロカイン注ホリアン [®] 1%10ml 1A 生理食塩水 20ml 1A 中心静脈カテーテル アーガイルシングルルーメン 1本
02:40	実施 (2010/08/28(02:40)) 創傷処置(100cm ² 未満) 実施回数:1

 汎用	ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml
<u>07:24</u>  汎用	実施 (2010/08/28(07:24)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 2単位
<u>09:28</u>  汎用	実施 (2010/08/28(09:28)) 創傷処置(100cm ² 未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml
<u>02:13</u>  ● 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本 ビタジェクト注キット 1本 ラシックス注 20mg/2mL 2A .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
<u>02:13</u>  ● 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
<u>02:13</u>  ● 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
<u>02:13</u>  ● 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
<u>02:13</u>  ● 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 テルモ生食 500mL 1袋 .. 40 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 00:00
<u>04:42</u>  ● 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 2袋


.. 5 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/27 00:00

04:42

 ● 注射 実績


臨時 実施 実施日:2010/08/27(実施予定日:2010/08/27)
 Rp03
 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 2パイアル
 .. 10 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/27 00:00

07:52

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)
 Rp01
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/28 00:00

07:52

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)
 Rp02
 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A
 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/28 00:00


██████████ (看護師) - (その他)

02:34

 ○ 心嚢ドレーン留置


心エコー施行し、心嚢水増加あり。
 カテーテル穿刺時、SPO2は95%安定。穿刺開始時血圧50台。血性のもので235mlひけ、血圧 70台上昇あり。CIも1.4から2の代まで上昇。SVO2 30台から70台へ。
 その後持続で排液バックに流出はじめていく。

02:39

 抗生剤開始

抗生剤 チエナム開始となる。抗生剤開始時 中 終了後で発赤 発疹なし。他症状変化なし。

07:24

 身体拘束カンファレンス

ドルミカムの鎮静オフし、6時間後には手を動かそうとしたり、膝を屈曲させようとする動作あり。苦痛表情もあり。再度、上肢抑制帯開始した。
 ██████████

██████████ (看護師) - (内科)

19:49

 輸血 実績




輸血 実施済
 実施日:2010/08/28
 LotNo:1112289086

██████████ (看護師) - (内科)


17:01

輸血 実施済


306

 輸血 実績	実施日:2010/08/28 LotNo:1120381776
12:08  注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp01 オメプラール注用 20mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 12:08
12:56  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp03 ドブトレックスキット点滴静注用600mg 1バイアル .. 10 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 12:56



(看護師)-(その他)

18:43  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 発語なし(挿管中) O 朝から血圧低値でカタHi ドブトレックス各15ml/h ノルアド10ml/h 尿量ほとんどなく 11:00 心嚢穿刺にて 血性の心嚢水13:00までに310ml排液あり。心嚢ドレナージ後血圧100代以上に上昇あり、心破裂の予防のため、血圧80代前後の目標値のため、カタHi ドブトレックス、ノルアドレナリンメインも減量している(CCU経過用紙参照)。尿量少なく、11:00ラシックス2ml/hへUPLしその後尿量流出改善あり。心嚢穿刺後SPO2の改善もあり、14:00 FIO2 0.5へ下げた Hb 10.4 PLT 6.0 他にDICの疑いもあり、本日Map 4単位 PC 10単位 FFP 4単位施行。 A 循環動態不安定、DICあり。カテコラミン類の指示変更注意してゆく P 継続
--	--

(看護師)-(内科)

09:18  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 5 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/28 09:18
---	--

(看護師)-(内科)

14:35  汎用	実施 (2010/08/28(14:35)) IABP(圧ライン) 実施回数:2 生理食塩液 500mL 500ml ノボ・ヘパリン注5千単位 5,000単位 1本
15:32  汎用	実施 (2010/08/28) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

307

15:32 汎用	実施 (2010/08/28) SaO2モニター 実施回数:6
15:32 汎用	実施 (2010/08/28) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
15:32 汎用	実施 (2010/08/28) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
15:32 汎用	実施 (2010/08/28) IABP留置(1日につき) 実施回数:1
15:32 汎用	実施 (2010/08/28) S-G留置(1日につき) 実施回数:1
15:40 汎用	実施 (2010/08/28(15:40)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 2単位

[看護師] - (内科)

06:09

注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/28(実施予定日:2010/08/28)

Rp02

献血ウエノグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/28 06:09

[看護師] - (内科)

18:10

輸血 実績

輸血 実施済

実施日:2010/08/28

LotNo: 1121277827

[検査技師] - (救急科)

13:59

輸血

~~輸血 送信済 予定日:2010/08/28~~

新鮮凍結血漿-LR-4U

[放射線科] - (内科)

09:28

画像生理

画像生理 実施 (2010/08/28 09:38)

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

11:26

 ● 画像生理

 画像生理 実施 (2010/08/28 11:35)
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

放射線技師) - (内科)

00:31


 ● 画像生理

 画像生理 実施 (2010/08/28 00:41)
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

2010年08月29日(日)


医師) - (内科)

09:29

 処方


 臨時 実施 開始日:2010/08/29 昼 院内
 Rp01
 エンテロノン-R散 6g
 偽膜性腸炎予防のため
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分

00:53

 注射


 緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 ハンプ注射用 1000 μ g 3パイアル
 蒸留水[大塚] 20mL 1.5 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

01:33

 注射


 緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 5 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

09:03

 検体検査

 検体検査 発行 予定日:2010/08/29
 GP01 一般検査 (随時尿)
 ☆定性

17:23

 ● 検体検査


 検体検査 発行 予定日:2010/08/29
 GP01 一般検査 (便)
 1日法

08:33

 ● 画像生理

 画像生理 受付 予定日:2010/08/29 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)ふくぶ正面

01:17

 診察記事

 RCC2U FFP Plat投与 ラシックス持続静注施行
 利尿がつき始めているものの
 PA圧上昇(30台後半) SpO2 低下 FiO2 0.7
 心嚢液増加はなし チューブ閉塞の恐れあり生食3ml投与はスムーズ(生食は引
 けず)
 Alb投与後肺水腫増悪の恐れありラシックス100mg ivを行うも反応なし Alb投与
 と併用でHANP開始
 HANPによる血圧低下をサポートするためNE増量

(医師) - (内科)

09:15

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 アドナ注 100mg/20ml 1 A
 トランサミン注10% 1g/10mL 1 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

09:26

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 アスパラカリウム注10mEq 2 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

11:28

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 ハンプ注射用 1000 μ g 5ハイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル
 .. 3 ml/時
 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回
 Rp02
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:53

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/29
 Rp01
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp02
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp03
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

17:26

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/30
 Rp01
 アドナ注 100mg/20ml 1 A
 トランサミン注10% 1g/10mL 1 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注
 Rp02
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp03
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp04
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp05
 ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 2 ml/時
 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回

08:59

 ● 輸血

輸血 送信済 予定日: 2010/08/29
 照射赤血球濃厚液-LR 2U

10:57

 ● 輸血

輸血 実施済 (2010/08/29)
 照射赤血球濃厚液-LR 2U

09:29

 検体検査


検体検査 発行 予定日: 2010/08/29
 GP01 免疫血清検査 (全血)
 交差試験用採血

09:35

 検体検査


検体検査 発行 予定日: 2010/08/29
 GP01 血液検査 (全血)
 ★血算
 ★血液像
 GP02 生化学検査 (血清)
 ★総蛋白
 ★アルブミン
 ★Bun
 ★クレアチニン
 ★尿酸
 ★Na
 ★K
 ★Cl
 ★CO2
 ★Ca
 ★IP
 ★AST
 ★ALT
 ★LD
 ★CK
 ★T-Bil
 ★CRP
 GP03 血液検査 (全血)
 ★動脈血ガス

16:13

 検体検査

検体検査 一部実施 2010/08/29
 実施 GP03 血液検査 (全血)
 ★動脈血ガス

16:14

 検体検査

検体検査 一部実施 2010/08/29
 実施 GP02 生化学検査 (血清)
 ★総蛋白
 ★アルブミン
 ★Bun

- ★クレアチニン
- ★尿酸
- ★Na
- ★K
- ★Cl
- ★CO2
- ★Ca
- ★IP
- ★AST
- ★ALT
- ★LD
- ★CK
- ★T-Bil
- ★CRP

16:14

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/29
 GP01 血液検査 (全血)
 ★血算
 ★血液像

08:33

 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/08/29 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

11:37

 ● 診察記事

- 依頼元 4南
- | | |
|----------------|-----------|
| 04 尿素窒素 | 85 H 至 |
| 05 クレアチニン | 6.70 H 至 |
| 09 ナリウム | 142.1 至 |
| 10 カリウム | 3.16 L 至 |
| 11 クロール | 107.4 至 |
| 12 浸透圧 | 315 H 至 |
| 14 AST(GOT) | 987 H 至 |
| 15 ALT(GPT) | 1712 H 至 |
| 16 LD(LDH) | 2798 H 至 |
| 18 クレアチンキナーゼCK | 1236 H 至 |
| 20 CRP | 13.50 H 至 |
| 26 白血球数 | 80.3 至 |
| 28 ヘモグロビン濃度 | 9.2 L 至 |
| 33 血小板数 | 5.4 L 至 |
| 53 pO2 | 94.2 至 |
| 54 HCO3aet | 19.6 L 至 |

尿量 50ml/hr程度

- A #AMI
 #心不全
 #急性腎不全

— 昨日心臓穿刺後、血圧、Clも上昇し、やや利尿がつき始めるも反応は薄く、
 ハンプ開始とした。その後は50mL/hr程度まで反応あり。ただし、酸素化が
 不良であり、本日ハンプ0.075γまで増量。血圧の推移を見て増減。

— K低値のため注意しながら補正。

11:38

○ 依頼元 4南

 ● 診察記事

04 尿素窒素	85 H 至
05 クレアチニン	6.70 H 至
09 ナトリウム	142.1 至
10 カリウム	3.16 L 至
11 クロール	107.4 至
12 浸透圧	315 H 至
14 AST(GOT)	987 H 至
15 ALT(GPT)	1712 H 至
16 LD(LDH)	2798 H 至
18 クレアチンキナーゼCK	1236 H 至
20 CRP	13.50 H 至
26 白血球数	80.3 至
28 ヘモグロビン濃度	9.2 L 至
33 血小板数	5.4 L 至
53 pO2	94.2 至
54 HCO3act	19.6 L 至

尿量 50ml/hr程度

- A #AMI
- #心不全
- #急性腎不全

昨日心臓穿刺後、血圧、CIも上昇し、やや利尿が付き始めるも反応は薄く、ハンプ開始とした。その後は50mL/hr程度まで反応あり。ただし、酸素化が不良であり、本日ハンプ0.075γまで増量。血圧の推移を見て増減。痰詰まりにも注意。

K低値のため注意しながら補正。


（看護師） - (内科)

04:06

  汎用


実施 (2010/08/29(04:06))
 酸素吸入 実施回数:1
 酸素吸入(1日につき)
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 7L/min 00:00~02:30
 液化酸素(0.09円×##×1.3) 8L/min 02:30~09:00

01:46

 ● 注射 実績


緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/28)
 Rp02
 チエナム点滴静注用 0.5g 1ハイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 00:00

01:46

 ● 注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 5 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 00:00

05:08

 ● 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋
 塩化ナリウム注10%シリンジ「テルモ」 1本
 ビタジェクト注キット 1本
 ラシックス注 20mg/2mL 2A
 .. 20 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 05:07

██████████ (看護師) - (その他)

01:17

Y ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 挿管中・・・
 O CCUチャート参照
 PA圧 収縮期圧 27mmHg 徐じよに上昇し34mmHgまで上昇
 IN-OUTバランス(6時~21時)+1400バランス
 肺音はクリアにて肺異常音認めず 痰の量も増量認めず、性状不変。
 HR70~90台af Bp80台維持にてDOA/DOB/NOA減量中

23時Dr ██████████ 来院以下施行する。
 ・心嚢ドレーン部根本部コアグラあり生食3mlフラッシュ施行、その後引くも注入分の戻りなし。このまま経過観察とのこと。
 ・心エコー施行:心嚢水増量なし。
 ・上記PA圧・尿量減少あることに対し、ラシックス5Aiv施行するも反応なく、ハンプ指示あり。開始後1mフラッシュするとBP60台低下認め、NOA増量。
 ・アルブミン低値に対し、本日(28日分)アルブミン計2V指示あり施行する。

A 循環動態不安定 観察必要
 P 継続



██████████ (看護師) - (内科)

02:57

 輸血 実績



輸血 実施済
 実施日:2010/08/29
 LotNo:1112270691

00:04

  注射 実績



緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/28)
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 5A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 00:04

00:14

  注射 実績


緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/28)
 Rp02
 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 00:14

01:01

  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)
 Rp01
 ハンプ注射用 1000μg 3バイアル
 蒸留水[大塚] 20mL 1.5A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 01:01

03:52

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp09

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A


.. 1. 0ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 03:52

(看護師) - (内科)

19:11

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp01

ラシックス注 20mg/2mL 12 A

.. 1 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 19:11

19:13

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp10

ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 19:13

(看護師) - (内科)

14:46

 輸血 実績


輸血 実施済

実施日:2010/08/29

LotNo:1121279373

(看護師) - (内科)

17:42

 ○ 注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)


Rp02

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 17:42

17:42

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)


Rp04

赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1 パイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 17:42

17:42

 ○ 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp05

赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 1 パイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/29 17:42

(看護師) - (内科)

15:16

 汎用

実施 (2010/08/29(15:16))


レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1

液化酸素(0.09円×##×1.3) 8L/min 09:01~17:00

フリーコメント FIO280%

██████████(看護師)-(その他)

17:37

 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ...

O GUUチャート参照

ラムゼイ4~5ほとんど動かなくなる

BP80台 DOA NOA MIN

HR SR70~90台 af タ~ワソラン中止となる

BT37.2度 頭部クーリング中

SPO2 94% 痰ネンチョウ

ピソルポン開始 吸引時血圧下降SPO2下降あり

尿流出良好 ハンプ増量したがBP下がりハンプ戻す

心囊ドレーンより排液なし

MT ややピンク色 排便なし 腸蠕動運動なし パントール エンテロ開始

メイン内アドナトランサミン追加

MAP2単位施行

16時

01 総蛋白 4.9 L 緊

02 アルブミン 2.7 L 緊

03 A/G 比 1.2 緊

04 尿素窒素 97 H 緊

05 クレアチニン 6.96 H 緊

06 推算GFR 6.8 緊

07 推算GFR 2nd 5.6 緊

08 尿酸 15.1 H 緊

09 ナトリウム 142.7 緊

10 カリウム 3.24 L 緊

11 クロール 103.9 緊

12 重炭酸イオン 19.9 L 緊

13 アニオンギャップ 18.9 H 緊

14 カルシウム 6.0 L 緊

15 無機リン 4.4 緊

16 AST(GOT) 789 H 緊

17 ALT(GPT) 1553 H 緊

18 LD(LDH) 2552 H 緊 0A

19 クレアチンキナーゼCK 1236 H 緊

20 総ビリルビン 2.94 H 緊

21 CRP 12.19 H 緊

22 血算 緊

23 白血球数 71.7 緊

24 赤血球数 332 L 緊

25 ヘモグロビン濃度 10.6 L 緊

26 ヘマトクリット値 30.4 L 緊

30 血小板数 4.5 L 緊

34 Seg 93.5 H 緊

35 Lymph 2.0 L 緊

45 PH 7.462 H 緊

46 pCO2 29.6 L 緊

47 pO2 77.3 緊



48 HCO3act 20.7 緊

49 BE(B)	-2.3	緊
59 Na+	139.1	緊
60 K+	3.22	L 緊
61 Ca++	0.79	L 緊
62 Ca++ (7.	0.81	L 緊
63 Cl-	107	H 緊

A 引き続き循環動態注意 肺ケア データチェックしていく
P ND1継続

██████████ (看護師) - (内科)

09:28



  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp01

アスパラカリウム注10mEq 2 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注
 .. 実施時間:2010/08/29 09:28

09:29



  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp01

アドナ注 100mg/20ml 1 A
 トランサミン注10% 1g/10mL 1 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注
 .. 実施時間:2010/08/29 09:29

10:39



  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp01

チエナム点滴静注用 0.5g 1 パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 10:39

10:39



  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp01

オメプラール注用 20mg 1 パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 10:39

12:24

  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)


Rp01

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 12:24


12:26

臨時 実施 実施日:2010/08/29(実施予定日:2010/08/29)

Rp02

 注射 実績

献血ウエノグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/08/29 12:26

 (放射線技師) - (内科)

08:51

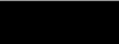
 ● 画像生理

画像生理—実施—(2010/08/29 09:01)
 -GP01—【ホ】(臥位)ふくぶ正面

08:52

 ● 画像生理

画像生理—実施—(2010/08/29 09:02)
 -GP01—【ホ】(臥位)胸部 正面

 (放射線技師) - (内科)

08:53

 ● 画像生理


画像生理 実施 (2010/08/29 09:01)
 GP01 【ホ】(臥位)ふくぶ正面

08:53


 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/08/29 09:02)
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

2010年08月30日(月)

 (医師) - (内科)

19:27

 診察記事


ant AMI
 LAD LcxへBMS
 max CK 4500
 rappid af oozing raputure
 ショック腎 肝
 感染症疑い DIC
 下垂体機能不全

心嚢穿刺 カテコラミン
 利尿剤 抗生剤使用で軽快傾向

呼吸状態がまだ不安定 心不全遷延
 気管支鏡で痰の吸引
 うっ血 気管支の浮腫で酸素化不良
 心機能は低下

 (医師) - (内科)

06:55

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/30
 Rp01
 アスパラカリウム注10mEq 3 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

12:50

注射

緊急 実施待 実施日:2010/08/30

Rp01

アスパラカリウム注10mEq 3 A

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. メインに混注

Rp02

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:16

注射

臨時 実施待 実施日:2010/08/31

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 0.5本

ビタジェクト注キット 1本

アスパラカリウム注10mEq 4 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A

ヒューマリンR注100単位/1mL 16 単位

.. 20 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

ハンプ注射用 1000μg 5バイアル

ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 2.5ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 2.5ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07

チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08

オメプラール注用 20mg 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp09

ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp10

ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp11

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp12

ラシックス注 20mg/2mL 12 A

.. 1 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:16

 ● 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/01

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 0.5 本

ピタジェクト注キット 1本

アスパラカリウム注10mEq 4 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A

ヒューマリンR注100単位/1mL 16 単位

.. 20 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

ハンプ注射用 1000μg 5 パイアル

ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 2.5ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 2.5ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07

チエナム点滴静注用 0.5g 1 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08

オメプラール注用 20mg 1 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp09

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A


.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp10

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A


.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ラシックス注 20mg/2mL 12 A
 .. 1 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

09:39

 検体検査


検体検査 発行 予定日:2010/08/30
 GP01 血液検査 (全血)
 ★動脈血ガス

12:05

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/30
 GP01 血液検査 (全血)
 ★動脈血ガス

13:16

 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/08/31
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

15:02

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/31
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

09:34

 ● 病理

細胞診 実施
 採取日: 2010/08/28
 臨床経過:
 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心囊穿刺施行。oozing疑い。
 臨床診断: 心タンポナーデ疑い
 材料: その他 / その他の穿刺材料

10:33

 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日: 2010/08/30 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

13:16

 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日: 2010/08/31 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ポ】(臥位)胸部 正面

11:11

 ● 定型文書


リハビリテーション科受診依頼票(内科)
 作成者: 
 対象期間: 2010年08月24日 ~ 2010年08月30日

 (医師) - (内科)

13:59

 ● 定型文書

リハビリテーション科受診依頼票(内科)
 作成者: 
 対象期間: 2010年08月24日 ~ 2010年08月30日

 (医師) - (リハビリ科)

14:01

 リハビリ

リハビリ 依頼(初回) 発行済 2010/08/30
 疾患分類: 脳血管疾患



発症日:2010/08/30

理学療法:理学療法(脳血管)/ベッドサイド

練習内容:基本動作訓練練習

(看護師) - (内科)

22:22

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30)

Rp04



ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/30 22:22

(看護師) - (内科)

00:07

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)

Rp03


ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A

生食溶解液キットTN 50mL 40 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/30 00:07

03:42

  注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)



Rp02

(中止) カタボンHi600mg/200mL

.. 5 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

03:42

  注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)



Rp03

(中止) ドブトレックスキット点滴静注用600mg

.. 10 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

03:42

  注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)



Rp04

(中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL

(中止) 生食溶解液キットTN 50mL

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

03:42

  注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)



Rp05

(中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL

(中止) 生食溶解液キットTN 50mL

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

03:42

  注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29)









Rp01

(中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL

(中止) 生食溶解液キットTN 50mL

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回







<p>03:42   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp02 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>03:42   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
<p>03:42   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
<p>03:42   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp01 ハンプ注射用 1000μg 5 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル .. 3 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
<p>03:42   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp02 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
<p>03:42   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/29) Rp03 ピソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
<p>04:20   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1 袋 キドミン輸液 200ml 1 袋 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 1 本 ビタジェクト注キット 1 本 ラシックス注 20mg/2mL 2 A .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 04:20</p>
<p>04:20</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01</p>

  注射 実績	アドナ注 100mg/20ml 1 A トランサミン注10% 1g/10mL 1 A パントール注射液 500mg/2mL 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/08/30 04:20
04:20   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 10 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 04:20
04:27   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp03 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
07:50   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 12 A .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 07:50

看護師) - (その他)

09:49  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 発語なし
--	--------

看護師) - (内科)

23:34   汎用	実施 (2010/08/30(23:34)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.85L/min 17:00~23:55
22:36   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1 袋 .. 5 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00
22:36   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp10

	ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp03 (中止) ドブトレックスキット点滴静注用600mg .. 10 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 10 A 生食溶解液キットTN 50mL 40 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp05 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp06 (中止) ノボ・ヘパリン注5千単位/5mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 1.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp07 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp08 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
22:36   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp09 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 1.0ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00
22:36   注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp11

	(中止) セフトリアキソンNa静注用1g「マイラン」(旧ロセフィン) (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp02 (中止) ノルアドリナリン注1mg/1mL (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
22:36 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp02 (中止) 献血ウエグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回









（看護師）-（その他）

23:34 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 挿管中 O レスピレーター・IABPにて管理中。 CCU記録用紙参照。 DOAにて血圧80~100台にて経過。HR60~80台、af波形。 喀痰かため、気管内はほとんど引けず。口腔内・鼻腔内より粘調痰中等量ひける。 FiO2 0.85にてSpO2 95% 尿流出良好で、100ml/h以上保っている。 A 循環動態・呼吸状態変化に注意。 P 継続
---	---



（看護師）-（内科）



13:11 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 アスパラカリウム注10mEq 3 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/08/30 13:11
----------------	--

（看護師）-（内科）


<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) S-G留置(1につき) 実施回数:1</p>
<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>
<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) IABP留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>00:33  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>05:56  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp02 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 05:56</p>
<p>06:58  ● 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 アスパラカリウム注10mEq 3 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/08/30 06:58</p>

看護師) - (その他)


<p>01:54  ● ND1 皮膚統合性障害リスク状態</p>	<p>S ... O レスプレーター装着にて鎮静中であり、体交必要である。 A 皮膚状態みていく P ND1—継続</p>
<p>02:06  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管) 証係</p>	<p>S ... O IABP、SG管理中、挿管中にてドルミカムにて鎮静中、血圧カ妹ンハイ、ノルアドレナリン使用にて血圧90-100台、HR:af、8/29、Hb:10、6にて輸血 実施中、チェック板参照 A 循環動態みていく</p>


<p>BT 100</p>	<p>P ND1 継続 328</p>
<p>02:06  ● ND1 皮膚統合性障害リスク状態 評価</p>	<p>S ... O レスピレーター装着にて鎮静中であり、体交必要である。 A 皮膚状態みていく P ND1 継続</p>
<p>02:09  ND2 身体損傷リスク状態 評価</p>	<p>S ... O レスピレーター装着、IABP、SG管理にてドルミカムにて鎮静中であり、ラムゼイスコア4であり、抑制帯実施中 A 鎮静中であり、観察必要である。 P ND2 継続</p>


██████████ (看護師) - (内科)


<p>17:19  汎用</p>	<p>実施 (2010/08/30(17:19)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0L/min 09:00~16:59 フリーコメント FiO2 0.85</p>
---	---





██████████ (看護師) - (内科)

<p>09:13  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp05 ハンプ注射用 1000μg 3バイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 2 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 09:13</p>
--	--







<p>09:57  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp02 献血ウエグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
--	---

<p>09:57  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
--	---



<p>09:57  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30) Rp01 オメプラール注用 20mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/08/30 00:00</p>
--	--





<p>13:26</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30)</p> <p>Rp02</p> <p>ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/30 13:26</p>
<p>14:26</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/08/30(実施予定日:2010/08/30)</p> <p>Rp03</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/08/30 14:26</p>

██████████ (看護師) - (その他)


<p>17:24</p> <p>  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S ...</p> <p>O 気管内血性の痰固く、 ブロンコ施行し左下葉痰貯留あり、上記</p> <p>P ND1 継続</p>
<p>17:38</p> <p>  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S ...</p> <p>O IABP・SGカテ管理中。 気管内に血性の痰固く引ける。 ブロンコ施行し左下葉痰貯留しており、上記性状の痰吸引す。 カタHI2ml/hで施行中で血圧80弱から90台。 尿量13時905ml、マイナスバランスで経過。PA収縮期30台。心エコー上、胸水の増量なし。血性排液30mlほどあり。</p> <p>A 循環動態みていく。</p> <p>P ND1 継続</p>
<p>17:39</p> <p>  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S ...</p> <p>O IABP・SGカテ管理中。 気管内に血性の痰固く引ける。 ブロンコ施行し左下葉痰貯留しており、上記性状の痰吸引す。 カタHI2ml/hで施行中で血圧80弱から90台。 尿量13時905ml、マイナスバランスで経過。PA収縮期30台。心エコー上、胸水の増量なし。血性排液30mlほどあり。 IABPトラブルなし。</p> <p>A 循環動態みていく。</p> <p>P ND1 継続</p>

██████████ (検査技師) - (指定なし)


<p>15:09</p> <p>  スキャナ</p>	<p>記録用紙 輸血実施記録 (1枚)</p>
---	-------------------------

15:10  スキャナ	記録用紙 輸血実施記録 (1枚)
15:10  スキャナ	記録用紙 輸血実施記録 (1枚)
15:10  スキャナ	記録用紙 輸血実施記録 (1枚)
15:10  スキャナ	記録用紙 輸血実施記録 (1枚)





██████████ (放射線技師) - (内科)

12:35  画像生理	画像生理 実施 (2010/08/30 11:26) GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面
--	---

██████████ (放射線技師) - (内科)

11:16  画像生理	画像生理 実施 (2010/08/30 11:26) GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面
--	---

██████████ (理学療法士) - (リハビリ部)

16:52  指示コメント	未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/08/31 ~ 2010/08/31 診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦
16:53  指示コメント	未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/08/31 ~ 2010/08/31 診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦
16:52  予約	予約 予約日 2010/08/31(火) 16:18~ リハビリ部 PT(██████████) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:██████████
16:53  予約	予約 予約日 2010/08/31(火) 16:40~ リハビリ部 PT(██████████) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:██████████

■■■■ (医療秘書) - (医療連携室)

10:43

 スキャナ

その他—他院からの診療情報提供書—医療連携室(3枚)
龍ヶ崎済生会HPより

■■■■ (医療連携室) - (内科)


16:00

 スキャナ

紹介状 診療情報提供書 内科(3枚)
龍ヶ崎済生会病院

■■■■ (医療連携室) - (医療連携室)

15:57

 スキャナ

その他—他院からの診療情報提供書—医療連携室(3枚)
龍ヶ崎済生会HPより

2010年08月31日(火)


■■■■ (医師) - (内科)

12:12

 処方


臨時 実施 開始日:2010/08/31 昼 院内
Rp01
アルダクトンA錠 25mg 1錠 粉碎
8月31日上がり次第開始
.. 1日1回朝食直後 7日分

12:12

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/08/31
GP01 血液検査 (全血)
☆動脈血ガス

12:48

 検体検査

検体検査 実施 2010/08/31
GP01 血液検査 (全血)
☆動脈血ガス

12:14

 画像生理

画像生理—依頼—予定日:日付未定 未会計—
—GP01—心エコー検査—生理検査—未実施
—心エコー—
—検査目的:心尖部血栓の可能性

12:34

 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/08/31 15:00 未会計
GP01 心エコー検査 生理検査 未実施
心エコー
検査目的:心尖部血栓の可能性

■■■■ (医師) - (内科)


08:47

 処方

臨時 実施 開始日:2010/08/31 昼 院内
Rp01
バイアスピリン錠100mg 1錠

	.. 1日1回朝食直後 5日分
08:28 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/31 Rp01 アスパラカリウム注10mEq 4 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注
14:07 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/31 Rp01 アスパラカリウム注10mEq 2 A .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
14:16 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/31 Rp01 テルモ生食 500mL 1袋 .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
14:19 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/31 Rp01 イントラリボス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
16:20 注射	臨時 実施待 実施日:2010/09/01 Rp01 アスパラカリウム注10mEq 4 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注
16:23 注射	臨時 実施待 実施日:2010/09/01 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 6単位 .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
20:16 注射	緊急 実施待 実施日:2010/08/31 Rp01 ニトロール持続静注25mg/リンジ(25mg/50mL 1本 .. 2 ml/時 .. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回
14:09 検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/08/31 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス
15:57 検体検査	検体検査 実施 2010/08/31 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス

16:09

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/01

- GP01 血液検査 (全血)
 - ☆血算
 - ☆血液像
- GP02 血液検査 (血漿)
 - ☆APTT
 - ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
 - ☆総蛋白
 - ☆アルブミン
 - ☆Bun
 - ☆クレアチニン
 - ☆尿酸
 - ☆Na
 - ☆K
 - ☆Cl
 - ☆ALP
 - ☆AST
 - ☆ALT
 - ☆LD
 - ☆γ-GT
 - ☆CK
 - ☆T-Bil
 - ☆CRP
 - ☆GLU-S
 - ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
 - ☆動脈血ガス

08:36

 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/08/31 00:00

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

14:13

 ● 画像生理

~~画像生理 依頼 予定日:2010/08/31 06:00 未会計~~

~~GP01 心電図検査 生理検査 未実施
—心電図検査
—検査目的:ナースサイドで~~

14:14

 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/09/01 06:00 未会計

GP01 心電図検査 生理検査 未実施
心電図検査
検査目的:ナースサイドで

16:08

 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/09/01 00:00 未会計

GP01 ポータブル 胸部 未実施
【ホ】(臥位)胸部 正面

14:29

 ● 診察記事

S 人工呼吸器管理5日目

18:40

S 人工呼吸器管理5日目 FiO2 0.85 PEEP 5

 ● 診察記事

○ 依頼元 4南	
02 アルブミン	2.9 L 至
04 尿素窒素	119 H 至 0A
05 クレアチニン	6.19 H 至
09 ナリウム	146.5 至
10 カリウム	2.63 L 至 0A
11 クロール	106.0 至
12 浸透圧	339 H 至
20 CRP	8.09 H 至
26 白血球数	75.0 至
28 ヘモグロビン濃度	12.8 L 至
33 血小板数	5.0 L 至
55 pO2	79.8 至

心エコー LV wall motion base~mid infのみ動いている。
EF 30% 以前よりはやや改善？
心外膜にフィブリンの沈着
small amount of PE
心内に明らかな血栓なし

A #OMI post PCI
#心不全
#炎症反応高値
#低K


昨日より利尿がついてきた。朝2時間あたり400mL程度。
利尿期に入りつつあると判断され、一度ラシックス、ハンブは漸減ののち中止。
経過観察。
利尿と同時にK低下が進行。→Kを補充中。

血管内は脱水と思われ、本日生食も負荷。

呼吸状態が現在のまま長引くようならどこかで気管切開の話もしなければならないか。まずは利尿にて経過観察。

██████████ (看護師) - (内科)

05:47

 ● 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)


Rp09

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/31 05:47

06:13

 ● 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1 袋

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/08/31 06:13

██████████ (看護師) - (その他)

13:50

 ND1 非効果的組

S 挿管中。

○ 挿管、ドルミカムで鎮静中。本日、滑式看護師二人で全介助で施行し、着替え

〽 織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

も行った。口腔ケアも介助で施行。
A 安静治療のため、ADLは介助必要。
P 継続。


██████████(看護師) - (内科)

03:45

  汎用



実施 (2010/08/31(03:45))
レスピレーター 実施回数:1
液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.85L/min 00:00~09:00

02:10

  注射 実績



臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp05
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 2.5ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 02:10

02:10

  注射 実績



臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp04
ハンプ注射用 1000 μ g 5パイアル
ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 02:10

05:08

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp01
ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
キドミン輸液 200ml 1袋
塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 0.5 本
ピタジェクト注キット 1本
アスパラカリウム注10mEq 4 A
パントール注射液 500mg/2mL 1 A
ヒューマリンR注100単位/1mL 16 単位
.. 20 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 05:05



07:14

  注射 実績













臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp12
ラシックス注 20mg/2mL 12 A
.. 1 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 07:14

██████████(看護師) - (内科)

10:12


  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp01
アスパラカリウム注10mEq 4 A
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

	...メインに混注 ...実施時間:2010/08/31 10:12
10:16   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp08 オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ ...点滴静注/点滴注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 10:16
10:17   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp07 チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ ...点滴静注/点滴注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 10:17
14:03   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp10 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A ...静脈注射/静脈内注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 14:03
14:19   注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp01 テルモ生食 500mL 1袋 ...20 ml/時 ...点滴静注/点滴注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 14:19
14:41   注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp01 アスパラカリウム注10mEq 2 A ...メインに混注 ...点滴静注/点滴注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 14:41
14:52   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31) Rp06 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A ...2.5ml/時 ...点滴静注/点滴注射 1日1回 ...実施時間:2010/08/31 14:52

█ (看護師) - (その他)

18:52

 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S (鎮静中)



O 詳細CCU記録紙参照。

ラシックス・ハンプ持続点滴投与していたが、昨日尿流出2900MLあり。利尿良好で、ラシックス・ハンプ終了。内服アルダクトン開始した。K2. 63に対し、メイン内へアスパラK10A使用し、16時血ガスでK2. 67。浸透圧339にて脱水にて、側管負荷20ml/時で投与開始し、メイン40ml

／Hで投与。
カタボンHi2ml/h使用し、BP90-100程度。
A 循環動態不安定にて今後の悪化に注意していく。
P ND1継続

（看護師） - (内科)

21:23

  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp01
ニトロール持続静注25mgリンジ(25mg/50mL 1本
.. 2 ml/時
.. 精密持続点滴/持続点滴1本キープ 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 00:00



（看護師） - (内科)

18:06

  汎用



実施 (2010/08/31(18:06))
スライディングスケール(4S用) 実施回数:1
ヒューマリンR・100U/mL 4単位

22:09

  注射 実績



臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp11
ピソルボン注 4mg/2mL 1A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 22:09

22:11

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp03
ソル・コーテフ注射用 100mg 3ハイアル
生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 00:00

22:11

  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/08/31(実施予定日:2010/08/31)
Rp01
イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/08/31 00:00

（看護師） - (内科)

17:18

  汎用

実施 (2010/08/31(17:18))
Aライン(圧ライン) 実施回数:2
生理食塩液 500mL 500ml
ノボ・ヘパリン注5千単位 5,000単位 1本


17:19

  汎用

実施 (2010/08/31(17:19))
レスプレーター 実施回数:1
液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.85L/min 09:00~17:00

■■■■ (看護師) - (その他)

13:43

 ○身体拘束カンファレンス

S …挿管中
 O レスピ・IABP・SGカテ管理中。
 ドルミカム使用し鎮静中。ラムゼイスコア4~5。
 上肢・下肢抑制帯使用中。
 A 鎮静中、リスクあるため観察必要。
 P 抑制継続

■■■■ (検査技師) - (指定なし)

16:33

 ● スキャナ

記録用紙 輸血実施記録 (1枚)

■■■■ (検査技師) - (内科)

15:01

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/08/31 15:00) 未会計
 GP01 心エコー検査 生理検査 実施済
 心エコー
 検査目的:心尖部血栓の可能性

■■■■ (検査技師) - (検査部)

12:34

 ● 予約

予約 予約日 2010/08/31(火) 15:00~
 検査部 心エコー(入・オンコール)
 予約行為:生理検査×1 予約区分:診察
 依頼料:内科 依頼医:■■■■

■■■■ (放射線技師) - (内科)

09:13

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/08/31 09:22)
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

■■■■ (薬剤師) - (内科)

10:51


 ● 注射

定時 実施待 実施日:2010/09/01
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 0.5本
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 16単位
 .. 20 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3ﾊﾞｲｱﾙ
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ハンプ注射用 1000μg 5ﾊﾞｲｱﾙ
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ
 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ
 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ラシックス注 20mg/2mL 12 A
 .. 1 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


■■■■ (理学療法士) - (リハビリ部)

16:38

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) ■■■■ 2010/09/01 ~ 2010/09/01
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

16:38

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) ■■■■ 2010/09/01 ~ 2010/09/01
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

21:10

リハビリ 練習 2010/08/31 16:18~17:00

リハビリ

疾患分類:その他
 発症日:2010/08/30
 理学療法:理学療法(脳血管)/ベッドサイド

16:38

予約

予約 予約日 2010/09/01(水) 15:56~
 リハビリ部 PT()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()

16:38

予約

予約 予約日 2010/09/01(水) 16:18~
 リハビリ部 PT()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()

19:40

診察記事

S ...

○ 理学療法脳血管障害アセスメントチャート

一般情報:

生活範囲:

J:屋外での移動も自立していた。

既往歴:心疾患

医学情報:

活動度:床上

リスク管理:血圧(BP>70)、脈拍(HR<140)

理学療法評価:

バイタルサイン:

開始時血圧:97/52mmHg

脈拍:64/分

意識状態

JCS:Ⅲ-200(鎮静中) RASS-4

コミュニケーション:鎮静中

基本動作:

寝返り:全介助

検査所見

血液ガス

Spo2:94% (Respirator) (Respirator)

呼吸器(呼吸状態・聴診・SpO2・胸郭拡張差)

人工呼吸器

使用中

FiO2:85%

モード:SIMV

換気条件:VT:500、PEEP:5、f:12

呼吸数:22回/分

P/Fは110程度

関節可動域は、両肩とも90度屈曲まで確認。点滴挿入のため最終可動域まで確認できず。

下肢は左鼠径部に挿入している管(Aラインなど)があるため、股関節膝関節とも他動で動かせず。

現在のところ著明な関節可動域制限はみられない。

背部、四肢とも湿っている、渴いている様子みられない。

A 理学療法問題点

運動機能障害
 運動器障害:筋力低下
 その他の運動機能障害:全身耐久性低下(運動耐容能低下)
 生理機能障害
 循環機能障害
 能力低下
 ADL動作低下:基本動作能力低下、歩行能力低下

理学療法目標
 離床・廃用予防
 【内容】:可動域制限の維持

理学療法プログラム
 関節可動域維持・改善練習(他動)
 ポジショニング・ケア(ベット上ポジショニング)

P 初期評価
 <PT.ex.>
 1. 可動域練習
 2. ポジショニング

2010年09月01日(水)

■■■■ (医師) - (内科)

08:36

 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/01 昼 院内
 Rp01
 クリアナール錠200mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 3日分

10:11

 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/01 夕 院内
 Rp01
 アロシトール錠100mg(痛風) 1錠
 .. 1日1回朝食直後 1日分
 .. 不足分

Rp02
 アーチスト錠 2.5mg 0.5錠
 .. 1日1回朝食直後 1日分
 .. 不足分

10:11

 ● 処方

臨時 開始日:2010/09/03 夕 院内
 Rp01
~~バイアスピリン錠100mg 1錠~~
~~リピトール錠5mg 1錠~~
~~アロシトール錠100mg(痛風) 1錠~~
~~アーチスト錠 2.5mg 0.5錠~~
~~アルダクトンA錠 25mg 1錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~

Rp02
~~ワンアルファ錠0.25μg 2錠~~
~~乳酸カルシウム1P1g 2包~~
~~.. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~

Rp03
~~ムコソルバン錠15mg 3錠 粉碎~~
~~エンテロマーR散 6g~~

342

~~クリアナール錠200mg 3錠~~
~~.. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分~~
 Rp04
~~フォサマック錠35mg 1錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 1日分~~
~~.. 本曜日に内服~~

10:18

 ● 処方

臨時 開始日:2010/09/03夕 院内
 Rp01
 ワンアルファ錠0.25 μ g 2錠
 乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 1日分
 .. 不足分

10:18

 ● 処方


臨時 開始日:2010/09/03夕 院内
 Rp01
 バイアスピリン錠100mg 1錠
 リピトール錠5mg 1錠
 アロシトール錠100mg(痛風) 1錠
 アーチスト錠 2.5mg 0.5錠
 アルダクトンA錠 25mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分
 Rp02
 ワンアルファ錠0.25 μ g 2錠
 乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分
 Rp03
 ムコソルバン錠15mg 3錠 粉砕
 エンテロノン-R散 6g
 クリアナール錠200mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分

08:36

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/01
 Rp01
 ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ニトロール持続静注25mg/シリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

10:36

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/01
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 8A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 22単位
 エレメンミック注キット 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
カタボンHi600mg/200mL 1袋
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 2.5ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 2.5ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06
ニトロール持続静注25mg/50mL (25mg/50mL 1本
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07
チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08
オメプラール注用 20mg 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp09
イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp10
ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp11
ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp12
ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

10:40

 ● 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/02

Rp01
ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
キドミン輸液 200ml 1袋
ビタジェクト注キット 1本
アスパラカリウム注10mEq 8 A
パントール注射液 500mg/2mL 1 A
ヒューマリンR注100単位/1mL 22 単位
エレメンミック注キット 1本
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
カタボンHi600mg/200mL 1袋
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

- Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp04
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp06
 ニトロール持続静注25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp08
 オメプラール注用 20mg 1パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
- Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
- Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

10:40

 ● 注射

- 定時 依頼 実施日:2010/09/03
- Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 8 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 22 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
- Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06
 ニトロール持続静注25mgリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

21:49


 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/01

Rp01

ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 1 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

10:13


 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/01

GP01 血液検査 (全血)

★動脈血ガス

12:13


 検体検査

検体検査 実施 2010/09/01

GP01 血液検査 (全血)

★動脈血ガス

15:06


 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/01

GP01 血液検査 (全血)

★静脈血ガス

15:10

 検体検査

検体検査 実施 2010/09/01

GP01 血液検査 (全血)

★静脈血ガス

310





16:25 検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/09/01 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス FiO2 0.8 気管支鏡吸痰後
16:49 検体検査	検体検査 実施 2010/09/01 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス FiO2 0.8 気管支鏡吸痰後
09:08 画像生理	画像生理 受付 予定日:2010/09/01 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面
10:23 定型文書	リハビリテーション科受診依頼票(内科) 作成者: [REDACTED] 対象期間:2010年08月24日~2010年09月01日
10:39 注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp01 (中止) ブドウ糖注射液50%500mL (中止) キドミン輸液 200ml (中止) ビタジェクト注キット (中止) アスパラカリウム注10mEq (中止) パントール注射液 500mg/2mL (中止) ヒューマリンR注100単位/1mL (中止) エレメンミック注キット .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39 注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp02 (中止) カタボンHi600mg/200mL .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39 注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp03 (中止) ソル・コーテフ注射用 100mg (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39 注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp04 (中止) ドルミカム注射液10mg/2mL .. 2.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)

317

  注射 実績	Rp05 (中止) ドルミカム注射液10mg/2mL .. 2. 5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp06 (中止) ニトロール持続静注25mg/50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp07 (中止) チエナム点滴静注用 0. 5g (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39    注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp10 (中止) ビソルボン注 4mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
10:39   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp11 (中止) ビソルボン注 4mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
10:39   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp12 (中止) ビソルボン注 4mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
10:39    注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp08 (中止) オメプラール注用 20mg (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
10:39   注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp09 (中止) イントラリポス輸液 20%250mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

[Redacted]

 医師) - (内科)



15:21   画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/09/01 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
15:22   画像生理	画像生理 受付 予定日:2010/09/01 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面



313



(看護師) - (内科)



<p>09:29</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p> <p>Rp01</p> <p>ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル</p> <p>.. 40 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/01 09:29</p>
--	---



(看護師) - (内科)



<p>17:49</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/01(17:49))</p> <p>レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1</p> <p>液化酸素(0.09円×##×1.3) 8.5L/min 09:00~16:00</p>
---	---



<p>17:49</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/01(17:49))</p> <p>レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1</p> <p>液化酸素(0.09円×##×1.3) 10L/min 16:01~16:15</p>
---	--

<p>17:49</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/01(17:49))</p> <p>レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1</p> <p>液化酸素(0.09円×##×1.3) 8L/min 16:16~17:59</p>
---	---





<p>09:54</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p> <p>Rp08</p> <p>オメプラール注用 20mg 1バイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/01 09:54</p>
--	--

<p>09:54</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p> <p>Rp07</p> <p>チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/01 09:54</p>
--	---


<p>11:27</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p> <p>Rp02</p> <p>イントラリポス輸液 20%250mL 1袋</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/01 11:26</p>
--	---

<p>13:52</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p> <p>Rp09</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/01 13:52</p>
--	--








<p>17:51</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)</p>
--------------	---

  注射 実績	Rp04 (中止) ハンプ注射用 1000 μ g (中止) ブドウ糖注射液 5% 20ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
17:51   注射 実績	定時 中止 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp12 (中止) ラシックス注 20mg/2mL .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

██████████ (看護師) - (その他)


17:47  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S (鎮静中) O 詳細CCU記録紙参照。 カタボンHi2ml/h使用し、15時尿量1190ml排出。 BP70~120台にてニトロ増減し、最終3ml/h下でBP110台前後。 気管内良好な痰喀出なく、呼吸理学へコンサルトし、ブロンコ施行。茶褐色痰中等量喀出あり。 A 循環動態・呼吸状態悪化に注意必要。 P ND1継続
--	--

██████████ (看護師) - (内科)

18:17   汎用	実施 (2010/09/01(18:17)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 2単位
23:29  汎用	実施 (2010/09/02) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1
23:29  汎用	実施 (2010/09/02) SaO2モニター 実施回数:6
23:30  汎用	実施 (2010/09/02) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
23:30  汎用	実施 (2010/09/02) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
23:30  汎用	実施 (2010/09/02) IABP留置(1日につき) 実施回数:1
23:30	実施 (2010/09/02)

<p> 汎用</p>	<p>S-G留置(1につき) 実施回数:1 350</p>
<p>20:40   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp10 ピソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>
<p>20:40   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1 袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>
<p>20:40    注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp03 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>
<p>20:40   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp06 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 2.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>
<p>20:40    注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp03 ニトロール持続静注25mg/50mL (25mg/50mL 1 本 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>
<p>22:43   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp01 ハンプ注射用 1000μg 3 パイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 1 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 00:00</p>

（看護師）-（その他）

<p>22:33  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する)</p>	<p>S ... O 血圧:70台にてニトロールダウンする。Dr報告する。尿量報告し、ニトロールオフし、ハンプ開始へ、チェック板参照 A 循環動態みていく</p>
--	---

腎・脳・心肺・消化管・末梢血管













P ND1 継続



351

(看護師) - (内科)

04:02 汎用	実施 (2010/08/31) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/08/31) SaO2モニター 実施回数:6
04:02 汎用	実施 (2010/08/31) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/08/31) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:02 汎用	実施 (2010/08/31) IABP留置(1日につき) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/08/31) S-G留置(1日につき) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/09/01) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/09/01) SaO2モニター 実施回数:6
04:02 汎用	実施 (2010/09/01) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
04:02 汎用	実施 (2010/09/01) IABP留置(1日につき) 実施回数:1
04:02 汎用	実施 (2010/09/01) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
04:02	実施 (2010/09/01)

352

 汎用	S-G留置(1につき) 実施回数:1
04:02  汎用	実施 (2010/08/31(04:02)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 8.5L/min 17:00~23:59 フリーコメント FIO285%
04:03  汎用	実施 (2010/09/01(04:03)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 8.5L/min 00:00~08:59 フリーコメント FIO285%
07:27  汎用	実施 (2010/09/01(07:27)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 2単位
04:19   注射 実績	定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp05 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A .. 2.5ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 04:19
05:00   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 6単位 .. メインに混注 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 05:00
05:00   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp01 アスパラカリウム注10mEq 4 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/09/01 05:00
05:00   注射 実績	定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 塩化ナトリウム注10%シリンジ「テルモ」 0.5本 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 1 A ヒューマリンR注100単位/1mL 16単位 .. 20 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/01 05:00
05:48	定時 実施 実施日:2010/09/01(実施予定日:2010/09/01)



 注射 実績

Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/01 05:48

353

(看護師) - (その他)

04:38

 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ...
 O CCUチャート参照
 ハンプOFF後
 BP100~110代 PA34~39上昇あり
 ニトロール開始する
 その後BP90~100代 PA34~32
 HR af PVC単発
 挿管中 SPO2 93~94% 時折91~92%あり 適宜吸引する 粘ちゅう性痰少量
 肺異常音あり 口・鼻腔から粘ちゅうのもの多く引かれる
 尿流出良好 100ml前後/H
 心臓ドレーン排液ほとんどなし
 A 引き続き循環動態変動注意
 肺ケア継続 ラドデータ追っていく

P ND1継続

(検査技師) - (内科)

11:40


 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/01 06:00) 未会計
 GP01 心電図検査 生理検査 実施済
 心電図検査
 検査目的:ナースサイドで

(放射線技師) - (内科)

15:40


 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/01 15:50)
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

(放射線技師) - (内科)

09:38


 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/01 09:48)
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

(薬剤師) - (内科)

11:11



 注射

定時 実施待 実施日:2010/09/02
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 8 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 22 単位
 エレメンミック注キット 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1 袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ニトロール持続静注25mgリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 オメプラール注用 20mg 1パイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1パイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1 袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回


理学療法士) - (リハビリ部)

16:14

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部)  2010/09/02 ~ 2010/09/02
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦









16:14

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部)  2010/09/02 ~ 2010/09/02
 診察予約
 分類: 緊急

355



宛先:看護婦

<p>16:14</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:16</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>【削除】診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:16</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>【削除】診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:17</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>【削除】診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:18</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:18</p> <p> 指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/02 ~ 2010/09/02</p> <p>診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>17:06</p> <p> リハビリ</p>	<p>リハビリ 練習 2010/09/01 11:34~11:54</p> <p>疾患分類:その他 発症日:2010/08/30</p> <p>理学療法:理学療法(脳血管)ノベッドサイド 練習内容:関節可動域維持・改善練習 練習内容:ポジショニングケア</p> <p>コメント: ベッドサイドにて実施。 O)人工呼吸器の設定変更なし。SpO291。 BP:83/52 HR64~70 刺激ないと自発呼吸無い様子でRR11回だが、可動域練習中は、RR20回程 度まで上がり、SpO295まで上昇するときもある。 左肩関節外旋100度程度で制限あり。 可動域練習後 BP:110/62 74~78</p>
<p>16:14</p> <p> 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 10:28~ リハビリ部 PT(████████) 予約行為:リハビリx1 予約区分:診察</p>

~~依頼科:リハビリ部 依頼医:~~ [REDACTED]

<p>16:14  ● 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 10:50~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p>16:14  ● 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 11:12~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p>16:16  ● 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 10:28~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p> 16:16  ● 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 10:50~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p>16:17  ● 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 11:12~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p>16:18  予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 13:44~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>
<p> 16:18  予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/02(木) 14:06~ リハビリ部 PT([REDACTED]) 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:[REDACTED]</p>

[REDACTED] (臨床工学士) - (その他)

<p>15:08  ● スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 IABP使用中安全点検記録 その他(1枚)</p>
<p>15:09  ● スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 CCO/SVO2カテーテル使用中点検記録 その他(1枚)</p>

NST ナース1(看護師) - (内科)

19:31 | 実施 (2010/09/01(19:31))



汎用

栄養サポートチーム加算 実施回数:1

357

2010年09月02日(木)

(医師) - (内科)

08:36

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/02

Rp01

ハンプ注射用 1000 μ g 3 \times 1 μ l
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 1 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:56

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/02

Rp01

ソリター-T3号輸液 500ml 1 μ l
 .. 60 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

ソリター-T3号輸液 500ml 1 μ l
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

18:36

注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/03

Rp01

ソリター-T3号輸液 500ml 1 μ l
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

ハンプ注射用 1000 μ g 5 \times 1 μ l
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

08:07

検体検査 発行 予定日:2010/09/02

GP01 血液検査 (全血)

☆血算
 ☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)


☆APTT
 ☆PT

GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD

☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス


08:08

 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/09/03

GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス


08:30

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/02






GP01 一般検査 (胸水)
 胸水
 比重(胸水)
 蛋白(胸水)
 LDH(胸水)
 Hct(胸水)







10:24

 検体検査


検体検査 実施 2010/09/02

GP01 一般検査 (胸水)
 胸水
 比重(胸水)
 蛋白(胸水)
 LDH(胸水)
 Hct(胸水)

<p>12:35  検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/02 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>13:07  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/02 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>15:10  ● 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/03 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス</p>
<p>08:30  ● 病理</p>	<p>細胞診 確定 採取日:2010/09/02 臨床経過: 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心嚢穿刺施行。oozing疑い。その後血性成分は減少。ただし、じわじわと出続けている印象。生理的なものの可能性もあり。経過観察。 臨床診断:心タンポナーデ疑い 材料:体腔液・骨髄/心嚢水</p>
<p>10:25  ● 病理</p>	<p>細胞診 実施 採取日:2010/08/28 臨床経過: 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心嚢穿刺施行。oozing疑い。</p>


	臨床診断:心タンポナーデ疑い 材料:その他/その他の穿刺材料
10:46  ● 病理	細胞診 実施 採取日:2010/09/02 臨床経過: 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心嚢穿刺施行。oozing疑い。その後血性成分は減少。ただし、じわじわと出続けている印象。生理的なものの可能性もあり。経過観察。 臨床診断:心タンポナーデ疑い 材料:体腔液・骨髄/心嚢水
08:08  ● 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/09/02 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
08:08  ● 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/09/03 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
09:15  ● 画像生理	画像生理 受付 予定日:2010/09/02 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面
17:49  ● 画像生理	画像生理 依頼 予定日:2010/09/02 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面
18:02  ● 画像生理	画像生理 受付 予定日:2010/09/02 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

██████████ (医師) - (内科)


08:47
 ● 定型文書

リハビリテーション科受診依頼票(内科)
作成者: ██████████
対象期間:2010年08月24日~2010年09月01日


██████████ (看護師) - (内科)


17:31
 ● 汎用


実施 (2010/09/02(17:31))
インシュリン 実施回数:1
ヒューマリンR注キット 2単位


17:31
 ● 汎用


実施 (2010/09/02(17:31))
CV挿入 実施回数:1
中心静脈注射用カテーテル挿入
キシロカイン注ポリアンブ®1%10ml 1A
生理食塩水 20ml 1A
中心静脈カテーテル トリプルルーメン 1本


<p>17:31</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(17:31))</p> <p>創傷処置(100cc未満) 実施回数:1</p> <p>ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml</p>
---	---


<p>██████████ (看護師) - (内科)</p>	
<p>12:04</p> <p> 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp01</p> <p>ハンプ注射用 1000μg 3バイアル</p> <p>ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml</p> <p>.. 1 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 12:04</p>


<p>12:04</p> <p> 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp01</p> <p>ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル</p> <p>.. 60 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 12:04</p>
--	---


<p>██████████ (看護師) - (その他)</p>	
<p>08:10</p> <p> 定型文書</p>	<p>口腔ケア依頼書(その他)</p> <p>作成者: ██████████</p> <p>対象期間:2010年09月02日</p>















<p>██████████ (看護師) - (内科)</p>	
<p>10:48</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(10:48))</p> <p>サーフロ挿入 実施回数:1</p> <p>プラスチックカニューレ型静脈内留置針(標準型) 1本</p>

<p>10:48</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(10:48))</p> <p>ペミロック・ヘパフラッシュ 実施回数:1</p> <p>ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 5mL 2筒</p>
---	---



<p>10:48</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(10:48))</p> <p>レスピレーター 実施回数:1</p> <p>液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.8L/min 00:00~17:00</p>
---	--

<p>17:55</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(17:55))</p> <p>創傷処置(100cc未満) 実施回数:1</p> <p>ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 20ml</p>
---	---







<p>17:55</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(17:55))</p> <p>ペミロック・ヘパフラッシュ 実施回数:1</p> <p>ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 5mL 5筒</p>
---	---

<p>09:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp07</p> <p>チエナム点滴静注用 0.5g 1ﾊﾞｲｱﾙ</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 09:17</p>
<p>10:13</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp08</p> <p>オメプラール注用 20mg 1ﾊﾞｲｱﾙ</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 10:13</p>
<p>11:28</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp09</p> <p>イントラリポス輸液 20%250mL 1袋</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 11:28</p>
<p>18:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋</p> <p>キドミン輸液 200ml 1袋</p> <p>ピタジェクト注キット 1本</p> <p>アスパラカリウム注10mEq 8 A</p> <p>パントール注射液 500mg/2mL 1 A</p> <p>ヒューマリンR注100単位/1mL 22 単位</p> <p>エレメンミック注キット 1本</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>
<p>18:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp11</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>
<p>18:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp02</p> <p>カタボンHi600mg/200mL 1袋</p> <p>.. 2 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>
<p>18:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp04</p> <p>ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A</p> <p>.. 2.5ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>



(看護師) - (その他)

<p>10:48</p> <p> ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中・・・</p> <p>O ドルミカムで鎮静シラムゼイ 5～4で経過している。IABP挿入も変わらず。本日も、陰部洗浄・口腔ケア介助で行う。口腔内乾燥あり、口腔ケア依頼書提出する。</p> <p>A 鎮静中、安静保持のためケア介助必要。</p> <p>P 継続。</p>
<p>17:59</p> <p> ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 人工呼吸器使用中。</p> <p>O 心嚢水ドレーンからの排液12ml。17時岩井医師、ドレーン抜去する。また、CV左鎖骨下にトリプル挿入し、スワンガンツ抜去へ。血圧110～90台経過。CVP測定開始とする。</p> <p>A CVP値、尿量など、IN OUTバランスに注意。</p> <p>P 継続。</p>

(看護師) - (内科)


<p>21:38</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp03</p> <p>ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 48 ml</p> <p>.. 2 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>
<p>21:38</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp05</p> <p>ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A</p> <p>.. 2.5ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>
<p>21:38</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/02(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp02</p> <p>ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル</p> <p>.. 40 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/02 00:00</p>

(看護師) - (内科)

<p>07:16</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(07:16))</p> <p>インシュリン 実施回数:1</p> <p>ヒューマリンR注キット 2単位</p>
---	---

(看護師) - (その他)

<p>02:30</p>	<p>退院調整支援プロセスNo.1・退院支援アセスメントシート・退院調整計画書・退</p>
--------------	---

 ● 定型文書


院支援計画書(その他)

 作成者: XXXXXXXXXX
 対象期間: 2010年08月25日

304

XXXXXXXXXX (看護師) - (内科)

17:27

 ● 注射 実績

緊急 実施 実施日: 2010/09/02 (実施予定日: 2010/08/27)

Rp01


ノボ硫酸プロタミン100mg/10mL 4 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間: 2010/09/02 00:00

XXXXXXXXXX (看護師) - (内科)

05:35

 ● 注射 実績

定時 実施 実施日: 2010/09/02 (実施予定日: 2010/09/02)

Rp10

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間: 2010/09/02 05:35

XXXXXXXXXX (放射線科) - (内科)

10:14

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/02 10:24)

GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面

XXXXXXXXXX (薬剤師) - (内科)

08:20

 ● 処方

臨時 実施 開始日: 2010/09/03夕 院内

Rp01

ワンアルファ錠 0.25 μ g 2錠

乳酸カルシウム1P1g 2包

.. 1日2回朝・夕食直後 1日分

.. 不足分

08:20

 ● 処方
~~臨時 実施 開始日: 2010/09/03夕 院内~~~~Rp01~~~~バイアスピリン錠 100mg 1錠~~~~リピトール錠 5mg 1錠~~~~アロシトール錠 100mg(痛風) 1錠~~~~アースト錠 2.5mg 0.5錠~~~~アルダクソンA錠 25mg 1錠~~~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~~~Rp02~~~~ワンアルファ錠 0.25 μ g 2錠~~~~乳酸カルシウム1P1g 2包~~~~.. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~~~Rp03~~~~ムコソルバン錠 15mg 3錠 粉砕~~~~エンテロノンR散 6g~~~~クリアナール錠 200mg 3錠~~~~.. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分~~

08:47

 ● 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/03夕 院内

Rp01

~~バイアスピリン錠100mg 1錠~~
~~リピートル錠5mg 1錠~~
~~アロシトール錠100mg(痛風) 1錠~~
~~アチスト錠 2.5mg 0.5錠~~
~~アルダクトンA錠 25mg 1錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~

Rp02

~~ワンアルファ錠0.25μg 2錠~~
~~乳酸カルシウム1P1g 2包~~
~~.. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~

Rp03

~~ムコソルバン錠15mg 3錠~~
~~エンテロノンR散 6g~~
~~クリアナール錠200mg 3錠~~
~~.. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分~~

08:57

 ● 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/03夕 院内

Rp01

バイアスピリン錠100mg 1錠
 リピートル錠5mg 1錠
 アロシトール錠100mg(痛風) 1錠
 アチスト錠 2.5mg 0.5錠
 アルダクトンA錠 25mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分

Rp02

ワンアルファ錠0.25μg 2錠
 乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分

Rp03

ムコソルバン錠15mg 3錠
 エンテロノンR散 1g/包 6包
 クリアナール錠200mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分

(薬剤師) - (内科)

11:36

 ● 注射

定時 実施待 実施日:2010/09/03

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 8A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 22単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


Rp03

ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 2.5ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ニトロール持続静注25mg/50mL (25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回


理学療法士) - (リハビリ部)

16:32

 指示コメント


未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/03 ~ 2010/09/03
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

16:32

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/03 ~ 2010/09/03
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

16:32

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/03 ~ 2010/09/03
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

16:32

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/03 ~ 2010/09/03
 診察予約

分類:緊急
宛先:看護婦

<p>18:07 リハビリ</p>	<p>リハビリ 練習 2010/09/02 13:44~14:48 疾患分類:その他 発症日:2010/08/30 理学療法:理学療法(脳血管)/ベッドサイド 練習内容:関節可動域維持・改善練習 練習内容:ポジショニングケア 練習内容:寝返り練習 練習内容:呼吸・排痰へのアプローチ コメント: ベッドサイドにて実施。 O)人工呼吸器の設定FiO20.6、PEEP8へ。SpO295。 BP:108/62 HR80 昨日より覚醒されている様子あり。首を振ったり、右下肢他動的SLR時に痛みのためか、顔をしかめるような様子あり。 訪室時右斜側臥位であり、右胸郭の動き、呼吸音とも少ない。両側背側の呼吸音は聴取できず。 右、左側臥位になり、呼吸介助実施。実施後わずかだが、背側の呼吸音聴取可能。SpO2一時的に98まで上がる様子みられる。 その後96で安定。 運動後BP:132/68 HR82 A)右への側臥位の際、左肘へ刺している点滴の漏れ発見し、看護師さんへ報告処置して頂いた。漏れは接続部の様子。</p>
<p>16:32 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/03(金) 11:34~ リハビリ部 PT () 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()</p>
<p>16:32 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/03(金) 11:56~ リハビリ部 PT () 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()</p>
<p>16:32 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/03(金) 15:56~ リハビリ部 PT () 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()</p>
<p>16:32 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/03(金) 16:18~ リハビリ部 PT () 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()</p>

(歯科衛生士) - (その他)

17:29

診察記事

S ……。

O 口腔内評価 挿管中。乾燥著名(特に舌・口唇)。口蓋・歯等に付着物あり。
→器質的ケア施行し、保湿剤塗布。
舌は痂皮こびりついているため、保湿中心に。

P 再評価

368

指定なし(指定なし) - (内科)

18:28

 ● 画像生理画像生理 実施 (2010/09/02 18:38)
GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面


2010年09月03日(金)

(医師) - (内科)


08:32

 処方臨時 実施 開始日:2010/09/03 昼 院内
Rp01
チラーヂンS錠50 μ g 1.5錠
.. 1日1回朝食直後 7日分


17:54

 処方臨時 実施 開始日:2010/09/03 夕 院内
Rp01
クラビット錠500mg 1錠
.. 1日1回朝食直後 1日分
.. 9/4のみ


17:54

 処方臨時 実施 開始日:2010/09/03 夕 院内
Rp01
クラビット錠500mg 0.5錠
.. 1日1回朝食直後 7日分
.. 9/5~

11:43

 注射緊急 実施待 実施日:2010/09/03
Rp01
ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
.. 40 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:54

 注射臨時 実施待 実施日:2010/09/04
Rp01
ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
キドミン輸液 200ml 1袋
ビタジェクト注キット 1本
アスパラカリウム注10mEq 4A
パントール注射液 500mg/2mL 1A
ヒューマリンR注100単位/1mL 26単位
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
Rp02
カタボンHi600mg/200mL 1袋
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
Rp03
ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 48ml
.. 2 ml/時

300

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル

ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07

チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08

オメプラール注用 20mg 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp09

イントラリポス輸液 20%250mL 1袋

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp10

ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp11

ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp12

ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp13

ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル

.. 40 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:54

注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/05

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

ビタジェクト注キット 1本

アスパラカリウム注10mEq 4 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A

ヒューマリンR注100単位/1mL 26 単位

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

370

ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp13
 ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:54


注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/06
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 26 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml

371

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 チエナム点滴静注用 0.5g 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp13
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

08:27

 検体検査


検体検査 発行 予定日:2010/09/03
 GP01 生化学検査 (血清)
 ☆D-Bil

11:44

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/03
 GP01 血液検査 (全血)
 動脈血ガス


11:54

 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/09/04
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na

- ☆K
- ☆Cl
- ☆ALP
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
- ☆動脈血ガス

11:54

 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/09/05

- GP01 血液検査 (全血)
- ☆血算
- ☆血液像
- GP02 血液検査 (血漿)
- ☆APTT
- ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
- ☆総蛋白
- ☆アルブミン
- ☆Bun
- ☆クレアチニン
- ☆尿酸
- ☆Na
- ☆K
- ☆Cl
- ☆ALP
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
- ☆動脈血ガス

11:54


 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/09/06


- GP01 血液検査 (全血)
- ☆血算
- ☆血液像
- GP02 血液検査 (血漿)
- ☆APTT
- ☆PT
- GP03 生化学検査 (血清)
- ☆総蛋白
- ☆アルブミン
- ☆Bun

073


☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

12:07
 検体検査


検体検査 実施 2010/09/03
 GP01 血液検査 (全血)
 動脈血ガス

22:45
 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/03
 GP01 生化学検査 (血清)
 ★トロポニ

22:55
 検体検査


検体検査 実施 2010/09/03
 GP01 生化学検査 (血清)
 ★トロポニ

23:54
 検体検査


検体検査 発行 予定日:2010/09/04
 GP01 生化学検査 (血清)
 ★CK-MB
 ★トロポニ

09:09
 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/09/03 00:00
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

09:39
 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/09/03 00:00 未会計
 GP01 US 腹部 未実施
 【緊US】上腹部
 検査目的: Bil高値 精査目的

11:54
 ● 画像生理



画像生理 依頼 予定日:2010/09/04 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ホ】(臥位)胸部 正面

11:54
 ● 画像生理


画像生理 依頼 予定日:2010/09/05 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ホ】(臥位)胸部 正面

<p>11:54  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/06 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ボ】(臥位)胸部 正面</p>	374
<p>15:46  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/03 00:00 GP01 【緊US】上腹部</p>	
<p>23:21  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/04 00:00 未会計 GP01 心電図検査 生理検査 未実施 心電図検査 検査目的:ナースサイドで</p>	
<p>17:51  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/04) Rp07 (中止) チエナム点滴静注用 0.5g (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>	
<p>17:51  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/05) Rp07 (中止) チエナム点滴静注用 0.5g (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>	
<p>18:31  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/06) Rp07 (中止) チエナム点滴静注用 0.5g (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>	

■■■■ (医師) - (内科)

<p>14:32  検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/03 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>	
<p>14:37  検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/03 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>	

■■■■ (医師) - (内科)

<p>22:25  検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/03 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清)</p>	
---	---	--


☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 ☆CK-MB
 ☆CO2
 ☆Ca
 ☆NT-proBNP
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

22:36

 検体検査


検体検査 一部実施 2010/09/03
 実施 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

22:37

 検体検査


検体検査 一部実施 2010/09/03
 実施 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像

22:37

 検体検査


検体検査 実施 2010/09/03
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT

22:37



 検体検査



検体検査 一部実施 2010/09/03
 実施 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT



- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- ★CK-MB
- ★CO2
- ★Ca
- ★NT-proBNP



<p>22:26</p> <p> 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/03 22:30 未会計</p> <p>GP01 心電図検査 生理検査 未実施</p> <p>心電図検査</p>
---	---



看護師) - (内科)



<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp12</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/03 00:00</p>
---	---

<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/02)</p> <p>Rp06</p> <p>(中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
--	--

<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)</p> <p>Rp12</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/03 00:00</p>
--	---

<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)</p> <p>Rp03</p> <p>ソル・コーテフ注射用 100mg 3 ハイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 48 ml</p> <p>.. 2 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/03 00:00</p>
--	---



<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)</p> <p>Rp05</p> <p>ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A</p> <p>.. 2.5ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/03 00:00</p>
--	---

<p>20:10</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)</p> <p>Rp06</p> <p>(中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
--	--

577

■■■■ (看護師) - (内科)

11:46


 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)

Rp02

ハンプ注射用 1000 μ g 5 パイアル

ブドウ糖注射液 5% 20ml 50 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/03 11:46

■■■■ (看護師) - (内科)

20:16


 汎用

実施 (2010/09/03(20:16))

レスピレーター 実施回数:1

液化酸素(0.09円 \times ## \times 1.3) 0.4L/min 17:00~24:00

20:20



 汎用

実施 (2010/09/03(20:20))

インシュリン 実施回数:1

ヒューマリンR注キット 2単位

18:15


 注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)

Rp01

ソリター-T3号輸液 500ml 1 パイアル


.. 40 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/03 18:15

■■■■ (看護師) - (その他)

20:16



ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 人工呼吸器使用中

O ドルミカム 1.5ml/hで持続点滴中。上肢、特に左手胸まで動かすことあり、サクシオンでも顔しかめる。血圧130~80台変動あり。ドルミカム、医師確認し 2ml/hへ。


IABP抜去部、ベルト外し医師施行する。腫脹増強なし。

バイタルサイン 12検から6検へ。

A IABP抜去にて、循環動態変動に注意。

P 継続。

23:37



ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 人工呼吸器使用中

O 21時頃より血圧60~110台変動あり。Aライン・マンシュエット圧・水銀血圧計でも同様に60~110台変動する。60台血圧20分ほど続き、主治医連絡する。ハンプ 2 \rightarrow 1.5ml/hへ。

主治医連絡中にも血圧変動し、100台へと上昇していく。

採血・心電図・心エコー行う。

血圧変動中、SPO2は97%後半保つが、時々 呼吸回数13から30へと変動することあり。しょう耗反射・体光反射あり。不随運動なし。

ハンプは23時にはオフとした。

A 循環動態不安定、原因は何か。

P 継続。

██████ (看護師) - (内科)

<p>15:36 🔑 ● 汎用</p>	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 IABP留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(15:36)) Aライン挿入 実施回数:1 観血的動脈圧測定(1時間超1日につき) 血管造影用シースイントロデューサーセット 一般用 1本 ポピヨドン液10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 5ml</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(15:36)) Aライン(圧ライン) 実施回数:1 生理食塩液 500mL 500ml ノボ・ヘパリン注5千単位 5,000単位 1本</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 ● 汎用</p>	<p>依頼 予定日時:2010/09/03 ~ 終了日未定 Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(15:36)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 4単位</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(15:36)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.45L/min 09:00~17:00</p>
<p>15:36 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(15:36)) 創傷処置(100cm²未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 10ml</p>
<p>15:37 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>

██████ (看護師) - (内科)

<p>02:15 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>02:15 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>02:15 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>

379



<p>02:15 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) IABP留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>02:15 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>02:15 🔑 ● 汎用</p>	<p>依頼 予定日時:2010/08/25 ~ 終了日未定 S-G留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>02:15 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/02(02:15)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 6L/min 17:00~23:59</p>
<p>02:15 🗣️ 🔑 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/03(02:15)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 6L/min 00:00~08:59</p>
<p>05:12 📌 🕒 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ピタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 8A パントール注射液 500mg/2mL 1A ヒューマリンR注100単位/1mL 22単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/03 05:12</p>
<p>05:12 📌 🕒 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03) Rp01 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル .. 40 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/03 05:12</p>

● (看護師) - (その他)

<p>04:07 📌 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S (挿管中) O CCU記録紙参照。 CV挿入後、S-Gカテーテル抜去。 鎮静し、ラムゼイ5程度で四肢体動なし。ドルミカム1.5ml/hとしていた。 感染源疑いにて3日にIABP抜去予定。 CVP6-7程度。 尿量1時までで1900ml流出あり。 A 今後の循環動態悪化に注意。 P 継続。</p>
---	---

██████████ (看護師) - (内科)



06:24

  注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp10
ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 00:00

██████████ (看護師) - (内科)

10:06

  注射 実績



定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp09
イントラリポス輸液 20%250mL 1 袋
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 10:06

10:08

   注射 実績



定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp07
チエナム点滴静注用 0.5g 1 パイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 10:07

15:48

  注射 実績



定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp11
ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 00:00

15:48

  注射 実績


定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp02
カタボンHi600mg/200mL 1 袋
.. 2 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 00:00

15:48

  注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp04
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 2.5ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 00:00

15:48

  注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/03(実施予定日:2010/09/03)
Rp08
オメプラール注用 20mg 1 パイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/03 00:00

██████████ (看護師) - (その他)

17:38

Y ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S …挿管中

O 本日 IABP 抜去、Drによる圧迫止血行方が腫脹みられたため再度圧迫・固定行う。

APTT 25.2 至

ACT360

Aライン左橈骨挿入し、ABp100台。HRaf90台ベースで経過。

CVP6~9

ラムゼイスコア5・四肢動きなし。

日中O2:0.45へ。PO2:95、6%

A IABP 抜去後、循環変動に注意してく。

P ND1 継続

(検査技師) - (内科)

15:31

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/04

GP01 血液検査 (全血)

☆血算

☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

☆APTT

☆PT

GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白

☆アルブミン

☆Bun

☆クレアチニン

☆尿酸

☆Na

☆K

☆Cl

☆ALP

☆AST

☆ALT

☆LD

☆γ-GT

☆CK

☆T-Bil

☆CRP

☆GLU-S

☆浸透圧

GP04 血液検査 (全血)

☆動脈血ガス

(放射線技師) - (内科)

09:49

 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/03 09:59)

GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

(放射線技師) - (内科)

16:14

画像生理 実施 (2010/09/03 16:14)

331




 画像生理

GP01 【緊急】上腹部

382


理学療法士) - (リハビリ部)

17:16


 指示コメント


未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/04 ~ 2010/09/04
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

17:16


 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/04 ~ 2010/09/04
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

18:16


 リハビリ

リハビリ 練習 2010/09/03 15:56~16:38
 疾患分類: その他
 発症日: 2010/08/30
 理学療法: 理学療法(脳血管)/ベッドサイド
 練習内容: 関節可動域維持・改善練習
 練習内容: ポジショニングケア
 練習内容: 寝返り練習
 練習内容: 呼吸・排痰へのアプローチ
 コメント:
 ベッドサイドにて実施。
 0)人工呼吸器の設定FiO20.45、PEEP10へ。SpO296。
 BP: 98/56 HR86
 自動にて頭や左腕を動かさず様子あり、昨日より覚醒されている。
 左鼠径部の挿入抜去し、CVを頸部に入れており、左肩を動かすと、CVの針が動いてしまう。
 左右の胸郭より聴診すると、右胸郭からの呼吸音が小さく感じ、背中側を聴診するも聞こえず。
 左側臥位にて呼吸介助後呼吸音、胸郭の動き出ていること確認出来る。SpO2は一時的に97まで上昇するが、暫くすると96へ戻る。
 1)看護婦さんより鼻からの吸引時に出血したため、口腔内に血がたまっているとのこと。

17:16


 予約

予約 予約日 2010/09/04(土) 09:00~
 リハビリ部 PT
 予約行為: リハビリ×1 予約区分: 診察
 依頼科: リハビリ部 依頼医

17:16


 予約

予約 予約日 2010/09/04(土) 09:22~
 リハビリ部 PT
 予約行為: リハビリ×1 予約区分: 診察
 依頼科: リハビリ部 依頼医

2010年09月04日(土)

(医師) - (内科)

10:06

朝のカンファレンスにて

診察記事

血圧の変動が激しいとのこと

パターンとしては無呼吸(呼吸器設定)に乗ると70台まで血圧低下
代償し頻呼吸になると同時に血圧も110台まで上昇
sedationが深い影響が示唆され、かつ体動も少ないためドルミカムを1.5ml/hより
0.5ml/hに減量

中枢性の影響(脳梗塞や下垂体機能不全)などの影響も否定はできないが、疼痛刺激に反応あり 右は術後のようで不明であるが左は対光反射あり 四肢も動かすときは麻痺なし バビンスキー反射も問題なし

有効循環血液量が維持されてない可能性はあり
レントゲンでも胸水は減少 酸素化改善
しかし浸透圧360 Na 155と高度の血管内脱水と思われる
また心嚢液は軽度増加 フィブリンも付着しており拡張障害を来している可能性はあり(右室はcollapse sign+)
抗血小板薬は再度中止が望ましいと思われる
肝腎機能は改善傾向 心尖部は瘤で心不全遷延
心電図からは切迫破裂という印象ではないが心嚢水が遷延しており今後の予測経過(どのくらいで引くのか、抗血小板薬の再開の目処、熱も上昇しており、AS-CSを使用すれば抜管も可能な状況になりつつあるがoozingの問題もあり現時点で覚醒にもっていてもいいのか、収縮性心膜炎の合併リスクなど)を再度新東京病院の先生に助言を求めてもいいかもしれず

低Albも進行 20%Alb 50mlにてNa負荷は0.1g(1.7mEq)前後のみでありかつ使用するのであれば現時点の状態の悪い時期に早期に再使用するの望ましいと思われる
Alb使用に関わらず補液を増やし かつ血糖補正も強化し血管内脱水の改善が必要である(急激なNa補正にも要注意)

先週金曜日に主治医より先生の意見は不要と断言されたためカルテ内申し送りとさせて頂いた

(医師) - (内科)

14:36

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/04

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

ピタジェクト注キット 1本

パントール注射液 500mg/2mL 1A

ヒューマリンR注100単位/1mL 32単位

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

ソリター-T1号輸液 500ml 1バイアル

.. 60 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

14:36

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/04

Rp02

ソリター-T1号輸液 500ml 1バイアル

.. 60 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

<p>14:36 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/05 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 6単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインにさらに追加分。</p>																																
<p>14:36 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/06 Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 6単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインにさらに追加分。</p>																																
<p>14:37 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/05 Rp01 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル .. 60 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>																																
<p>14:37 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/06 Rp01 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル .. 60 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>																																
<p>08:29 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/04 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>																																
<p>15:31 診察記事</p>	<p>S 昨日夜より、血圧の変動あり。 呼吸状態は改善傾向。</p> <p>O sBP 90-130mmHg HR 90-110</p> <p>— — 依頼元 4南 —</p> <table border="0"> <tr><td>04 尿素窒素</td><td>80 H 至</td></tr> <tr><td>05 クレアチニン</td><td>1.96 H 至</td></tr> <tr><td>09 ナトリウム</td><td>155.1 H 至</td></tr> <tr><td>10 カリウム</td><td>4.33 至</td></tr> <tr><td>11 クロール</td><td>111.3 H 至</td></tr> <tr><td>12 浸透圧</td><td>360 H 至</td></tr> <tr><td>14 AST(GOT)</td><td>126 H 至</td></tr> <tr><td>15 ALT(GPT)</td><td>242 H 至</td></tr> <tr><td>16 LD(LDH)</td><td>1446 H 至 0A</td></tr> <tr><td>19 総ビリルビン</td><td>7.36 H 至</td></tr> <tr><td>23 白血球数</td><td>127.0 H 至</td></tr> <tr><td>25 ヘモグロビン濃度</td><td>14.2 至</td></tr> <tr><td>30 血小板数</td><td>4.9 L 至</td></tr> <tr><td>33 Seg</td><td>91.0 H 至</td></tr> <tr><td>34 Lymph</td><td>4.0 L 至</td></tr> <tr><td>54 pO2</td><td>85.9 至</td></tr> </table> <p>— 心エコー— 心臓水貯留(+)、fiblin付着(+) — 軽度増加傾向。</p>	04 尿素窒素	80 H 至	05 クレアチニン	1.96 H 至	09 ナトリウム	155.1 H 至	10 カリウム	4.33 至	11 クロール	111.3 H 至	12 浸透圧	360 H 至	14 AST(GOT)	126 H 至	15 ALT(GPT)	242 H 至	16 LD(LDH)	1446 H 至 0A	19 総ビリルビン	7.36 H 至	23 白血球数	127.0 H 至	25 ヘモグロビン濃度	14.2 至	30 血小板数	4.9 L 至	33 Seg	91.0 H 至	34 Lymph	4.0 L 至	54 pO2	85.9 至
04 尿素窒素	80 H 至																																
05 クレアチニン	1.96 H 至																																
09 ナトリウム	155.1 H 至																																
10 カリウム	4.33 至																																
11 クロール	111.3 H 至																																
12 浸透圧	360 H 至																																
14 AST(GOT)	126 H 至																																
15 ALT(GPT)	242 H 至																																
16 LD(LDH)	1446 H 至 0A																																
19 総ビリルビン	7.36 H 至																																
23 白血球数	127.0 H 至																																
25 ヘモグロビン濃度	14.2 至																																
30 血小板数	4.9 L 至																																
33 Seg	91.0 H 至																																
34 Lymph	4.0 L 至																																
54 pO2	85.9 至																																

IVC 20mm程度 resp(+)

A #AMI-
#心不全

呼吸状態は改善傾向。FIO2は漸減、PEEPも徐々に低下させて週明けには抜管を考慮したい(人工呼吸器管理は長期化しており、痰も汚くなっている。今後肺炎を併発する可能性も)。ただし、心嚢水の状態などでは変更もあり

二日数日HRは上昇傾向。原因としては、発熱、脱水、心嚢水の増加に伴うタンポ傾向。現在のところ遷延する血圧低下などは認めていないが、連日の心エコーにて心嚢水の増加の具合は注意深くチェック。心嚢ドレーン抜去時の心嚢水の性状を見る限りはoozingは止まっていると考えられるが、増加の傾向次第では血圧上昇に伴い再度oozingしている可能性には注意。

採血上は浸透圧の上昇などをみると血管内の脱水が疑われる。本日はST3、ST1を負荷。ただし、心エコー上はIVCも張っており、CVPも11前後。in-out balanceに注意しながら、補液。現時点では浸透圧著明な高値のため、補液にて経過を見る。ただし、albも昨日朝よりは急に低下。経過次第では再度alb投与も考慮。

#黄疸

Bil上昇を認めている。一番にはショック肝にて受けた際の影響が遅れて現れている可能性あり。薬剤による可能性も考え、手エナムを中止し、クラビットに変更。感染の悪化に注意。

15:33

診察記事

S 昨日夜より、血圧の変動あり。
呼吸状態は改善傾向。

O sBP 90-130mmHg
HR 90-110

依頼元	4南
04 尿素窒素	80 H 至
05 クレアチン	1.96 H 至
09 ナトリウム	155.1 H 至
10 カリウム	4.33 至
11 クロール	111.3 H 至
12 浸透圧	360 H 至
14 AST(GOT)	126 H 至
15 ALT(GPT)	242 H 至
16 LD(LDH)	1446 H 至 0A
19 総ビリルビン	7.36 H 至
23 白血球数	127.0 H 至
25 ヘモグロビン濃度	14.2 至
30 血小板数	4.9 L 至
33 Seg	91.0 H 至
34 Lymph	4.0 L 至
54 pO2	85.9 至

心エコー 心嚢水貯留(+)、fiblin付着(+)
→軽度増加傾向。
IVC 20mm程度 resp(+)

A #AMI
#心不全

呼吸状態は改善傾向。FIO₂は漸減、PEEPも徐々に低下させて週明けには抜管を考慮したい(人工呼吸器管理は長期化しており、痰も汚くなっている。今後肺炎を併発する可能性も)。ただし、心嚢水の状態などでは変更もあり。

血圧の変動に関しては、大阪先生の記載通り、鎮静の影響が考えやすいか。呼吸数と連動して血圧の変動を認めている。脱水などの関与も。

ここ数日HRは上昇傾向。原因としては、発熱、脱水、心嚢水の増加に伴うタンポ傾向。現在のところ遷延する血圧低下などは認めていないが、連日の心エコーにて心嚢水の増加の具合は注意深くチェック。心嚢ドレーン抜去時の心嚢水の性状を見る限りはoozingは止まっていると考えられるが、増加の傾向次第では血圧上昇に伴い再度oozingしている可能性には注意。



採血上は浸透圧の上昇などをみると血管内の脱水が疑われる。本日はST3、ST1を負荷。ただし、心エコー上はIVCも張っており、CVPも11前後。in out balanceに注意しながら、補液。現時点では浸透圧著明な高値のため、補液にて経過を見る。ただし、albも昨日朝よりは急に低下。経過次第では再度alb投与も考慮。

#黄疸

Bil上昇を認めている。一番にはショック肝にて受けた際の影響が遅れて現れている可能性あり。薬剤による可能性も考え、チエナムを中止し、クラビットに変更。感染の悪化に注意。

看護師) - (内科)

05:59


 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)

Rp10

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/04 05:59

(看護師) - (内科)

14:30


 汎用



実施 (2010/09/04(14:30))

レスピレーター 実施回数:1

液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.4L/min 09:00~17:00

看護師) - (内科)

23:17


 注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)

Rp03

(中止) ソル・コーテフ注射用 100mg

(中止) 生食溶解液キットTN 50mL

.. 2 ml/時





.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

看護師) - (内科)


00:52

実施 (2010/09/04(00:52))




レスピレーター 実施回数:1

 汎用	液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.4L/min 00:00~09:00
05:54  汎用	実施 (2010/09/04(05:54)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 8単位
05:55  汎用	実施 (2010/09/04(05:55)) ペミロック・ヘパフラッシュ 実施回数:1 ヘパフラッシュ100単位/mLシリンジ 5mL 2筒
00:03  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 1 A ヒューマリンR注100単位/1mL 26 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 00:00

██████████(看護師)-(その他)



05:54  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 人工呼吸器使用中 O 体温38.4度まで上昇あり、兎径・腋窩クーリングする。 血圧変動は変わらず 80台~130台変動するが70台まで低下することは少なくなっている。 SPO2は98~99%保つ。 イン アウトバランスはCCU経過記録表参照へ。 A 循環動態変動に注意。 P 継続。
--	---

██████████(看護師)-(内科)

22:17  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp12 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 22:17
22:34  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp03 ソル・コーテフ注射用 100mg 3A・47ル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 00:00
22:34  注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp04



ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/04 00:00

22:34


 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)
Rp05
ドルミカム注射液10mg/2mL 15 A
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/04 00:00

22:34


 注射 実績

臨時 中止 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)
Rp06
(中止)ドルミカム注射液10mg/2mL
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回



22:34



 注射 実績



緊急 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)
Rp01
ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
キドミン輸液 200ml 1袋
ピタジェクト注キット 1本
パントール注射液 500mg/2mL 1 A
ヒューマリンR注100単位/1mL 32 単位
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/04 00:00

22:34



 注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)
Rp02
ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
.. 60 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/04 00:00


22:34


 注射 実績

緊急 中止 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04)
Rp02
(中止)ソリターT1号輸液 500ml
.. 60 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回


 (看護師) - (内科)

10:18

 汎用


実施 (2010/09/04)
EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

10:18










 汎用

実施 (2010/09/04)
SaO2モニター 実施回数:6






10:18

 汎用


実施 (2010/09/04)
喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1

<p>10:18  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/04) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>
<p>10:18  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/04) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>09:41   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp08 オメプラール注用 20mg 1ハイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 09:41</p>
<p>09:41    注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp09 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 09:41</p>
<p>09:42   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp13 ソリター-T3号輸液 500ml 1ハイアル .. 40 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 09:42</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>18:22    注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp11 ビソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 00:00</p>
<p>18:22   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/04(実施予定日:2010/09/04) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/04 00:00</p>

██████████ (看護師) - (その他)

<p>18:37  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中。 O 血圧変動みられ、9:00頃より一時的に70台と低下するも、すぐに100台へ。ドルミカム1.5→0.5ml/hへ、その後70台まで下がることはなかったが80~120台、と経過していた。 15:30、IABP抜去部より出血・腫脹みられDr報告し、再び用手圧迫行う。</p>
---	--

11月 不明項目 /

ダンゴ・テープ・ベルト固定し、翌朝Drによる安解予定。

330

A 循環変動・穿刺部の状態注意。

P ND1 継続

(検査技師) - (内科)

11:26

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/06

GP01 血液検査 (全血)

☆血算

☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

☆APTT

☆PT

GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白

☆アルブミン

☆Bun

☆クレアチニン

☆尿酸

☆Na

☆K

☆Cl

☆ALP

☆AST

☆ALT

☆LD

☆γ-GT

☆CK

☆T-Bil

☆CRP

☆GLU-S

☆浸透圧

GP04 血液検査 (全血)

☆動脈血ガス

(検査技師) - (内科)

08:19

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/04 00:00) 未会計


GP01 心電図検査 生理検査 実施済

心電図検査

検査目的:ナースサイドで

(検査助手) - (内科)

11:33

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/05

GP01 血液検査 (全血)

☆血算

☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

☆APTT

☆PT

GP03 生化学検査 (血清)

☆総蛋白

☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

放射線科 (内科)

09:11



画像生理

画像生理 実施 (2010/09/04 09:21)
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

理学療法士 (リハビリ部)

12:40



指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/06 ~ 2010/09/06
 診察予約
 分類:緊急
 宛先:看護婦

12:41



指示コメント



未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/06 ~ 2010/09/06
 診察予約
 分類:緊急
 宛先:看護婦

13:57







リハビリ


リハビリ 練習 2010/09/04 10:50~11:10
 疾患分類:その他
 発症日:2010/08/30
 理学療法:理学療法(脳血管)/ベッドサイド
 練習内容:関節可動域維持・改善練習
 練習内容:ポジショニングケア
 練習内容:寝返り練習
 練習内容:呼吸・排痰へのアプローチ
 コメント:
 ベッドサイドにて実施。
 O)人工呼吸器の設定FiO20.4へ。SpO299。
 BP:128/72 HR100
 酸素化日に日に良くなっている様子。
 SLR時に顔をしかめるなど痛み刺激に対して反応あるが、自動運動みられない。

<p>12:40</p> <p> 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/06(月) 13:00~</p> <p>リハビリ部 PT()</p> <p>予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察</p> <p>依頼科:リハビリ部 依頼医: </p>
<p>12:41</p> <p> 予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/06(月) 13:22~</p> <p>リハビリ部 PT()</p> <p>予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察</p> <p>依頼科:リハビリ部 依頼医: </p>

臨床工学士) - (指定なし)



<p>08:33</p> <p> スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 人工呼吸器使用中安全点検記録 (1枚)</p>
<p>08:34</p> <p> スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 CCO/SVO2カテーテル使用中点検記録 (1枚)</p>
<p>08:34</p> <p> スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 IABP使用中安全点検記録 (1枚)</p>
<p>08:35</p> <p> スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 IABP使用中安全点検記録 (1枚)</p>

(歯科衛生士) - (その他)

<p>10:24</p> <p> 診察記事</p>	<p>S</p> <p>O レスピ使用中 吸引すると、咽頭部より出血まじりの痰が多く引ける。口腔粘膜からの出血や歯の動揺はなし。</p> <p>口腔内乾燥著しい。清拭後、リンス+ジェルにて保湿。</p> <p>P POHC</p>
---	---

2010年09月05日(日)

(医師) - (内科)

<p>09:08</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/09/05</p> <p>Rp01</p> <p>赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 2 バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>09:08</p> <p> 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/06</p> <p>Rp01</p> <p>赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 2 バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

08:36

● ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/09/05 00:00
GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

303

10:36

Y 診察記事

S 人工呼吸器管理10日目。

O 依頼元 4南

02 アルブミン	2.1 L 至
04 尿素窒素	82 H 至
05 クレアチニン	2.00 H 至
09 ナトリウム	152.4 H 至
10 カリウム	4.02 至
11 クロール	105.5 至
12 浸透圧	346 H 至
14 AST(GOT)	140 H 至
15 ALT(GPT)	215 H 至
16 LD(LDH)	1508 H 至
19 総ビリルビン	8.37 H 至
20 CRP	2.53 H 至
23 白血球数	141.9 H 至
25 ヘモグロビン濃度	13.0 至
30 血小板数	5.2 L 至
34 PT-%	72.7 L 至
35 PT-INR	1.23 H 至
40 pO2	83.0 至

心エコー 心嚢水昨日よりも減少傾向？

昨日右室前側に付着していたfiblinと壁の間にあった心嚢水は認められなかった。

ただし、心外膜にfiblinの付着は著明。

A #ant AMI

#心不全
#腎機能障害
#ショック肝
#感染症

昨日より60mL/hrでST3、ST1の負荷を継続。浸透圧、Naは改善傾向。alb↓に関しては少しずつ血管内へも水を引き戻して来たという側面もありか。ただし、低下傾向のためalbも追加。

呼吸状態も改善傾向にはあるが、負荷の影響または、PEEPを下けている影響から若干の増悪傾向を認め、昨夜よりFIO2は0.45へと微増。もう少し改善傾向が得られるなら発熱、人工呼吸器管理長期化のことも考えれば、そろそろ抜管したいところ。druglによる発熱の評価という意味も込めてドルミカムはいったん中止。

SATのリスクも考えると、現在心嚢水は貯蔵しているわけではなく、ドレーン除去時も漿液性であったことより、バイアスピリンは今のところは継続。

いったん以前相談させていただいた新東京病院山口先生にも今後の血圧の管理目標などについてご相談してみる。

(医師) - (内科)

06:41

緊急 実施待 実施日:2010/09/05

304

注射

Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 0.5 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

(看護師) - (内科)

21:20

注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
 Rp12
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/05 21:20

(看護師) - (内科)

04:56

注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/05 03:05

05:05

注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 26 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/05 05:05

05:08

注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
 Rp13
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/05 05:06

(看護師) - (その他)

09:22

ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 挿管中
 O CCUチャート参照
 血圧70台まで低下認め、カタボンHi上げ、レスピレーターPEEP5まで減量し、血圧上昇認める。
 尿量 50ml/時間あるも バランス+1000ml
 朝ラシックス1/2Aiv指示あり施行



気管内奥より粘ちよう痰多く吸引

A 循環動態不安定のため観察していく

P 継続



██████ (看護師) - (内科)

05:40

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp10
ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/05 05:40



06:53

  注射 実績

緊急 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp01
ラシックス注 20mg/2mL 0.5 A
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/05 06:53



██████ (看護師) - (内科)

20:45

  注射 実績



臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp04
ハンプ注射用 1000 μ g 3 ハイアル
ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/05 20:45

22:18

  注射 実績



臨時 中止 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp05
(中止) ドルミカム注射液10mg/2mL
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

22:18

  注射 実績



臨時 中止 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp06
(中止) ドルミカム注射液10mg/2mL
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

22:18

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp01
ヒューマリンR注100単位/1mL 6 単位
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. メインにさらに追加分。
.. 実施時間:2010/09/05 00:00

22:18










  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)
Rp01
ソリター-T1号輸液 500ml 1 ハイアル
.. 60 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/05 00:00


██████ (看護師) - (内科)

14:14



実施 (2010/09/05)

 汎用	EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1 306
14:14  汎用	実施 (2010/09/05) SaO2モニター 実施回数:6
14:14  汎用	実施 (2010/09/05) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
14:14  汎用	実施 (2010/09/05) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
14:14  汎用	実施 (2010/09/05) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1
14:14   汎用	実施 (2010/09/05(14:14)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 4.5L/min 00:00~17:00 フリーコメント FIO245%
14:14   汎用	実施 (2010/09/05(14:14)) 創傷処置(100cc未満) 実施回数:1 ポピヨドン液10%(ポピ綿球・アプリスワブ算定不可) 5ml







██████████(看護師) - (その他)

16:19  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S ... (挿管中) O CCUチャート参照 BP70~90台だったが覚醒とともに上昇16時120台続きカタボンHI下げる HR70~110台 af BT38度 クーリング中 呼吸 レスピに同調することあったが覚醒とともに自発呼吸あり SPO2 97% 痰少量のみ 肺異常音全野あり バランスインオーバー 全身浮腫変わらず CVP5~7 ドルミカムoff後昼前にはわずかに体動あり 開眼なし 両上肢抑制中 IABP除去部包交 血腫拡大なし A 引き続き循環動態変動と覚醒状況にて事故ないように注意 P ND1継続
--	---



██████████(看護師) - (内科)

09:42   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05) Rp09 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/05 09:42
---	--



397

<p>09:47</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)</p> <p>Rp08 オメプラール注用 20mg 1ハイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/05 09:47</p>
<p>09:55</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)</p> <p>Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/05 09:55</p>
<p>11:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)</p> <p>Rp01 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 2ハイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/05 11:08</p>

██████████ (看護師) - (内科)


<p>14:08</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/05(実施予定日:2010/09/05)</p> <p>Rp11 ビソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/05 14:08</p>
--	--

██████████ (放射線技師) - (内科)

<p>09:00</p> <p>  画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/09/05 09:10)</p> <p>GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

2010年09月06日(月)

██████████ (医師) - (内科)

<p>19:56</p> <p> 診察記事</p>	<p>S カンファレンス</p> <p>汎下垂体機能不全;ステロイド内服中 ソルコーテフ持続点滴 OMI woozing rupture 心機能;心嚢穿刺後一時回復したが、その後再び低下(MOD 30%→??) 心嚢水;fibrin蓄積あり。 血圧が不安定80~100→100~120まで回復 肝機能障害遷延 補強手術、開窓(新東京?) 発熱遷延;核左方移動、感染源不明 クビット内服中 血培、心嚢水培養;陰性 代謝性アルカローシスの原因?</p>
---	---

代謝内科へコンサルト

3.3.3

(医師) - (内科)

10:39

処方

臨時 実施 開始日:2010/09/06 屋内

Rp01

ラキソベロン内用液0.75% 1本10mL 1本

.. 便秘時

.. 1回10滴

07:38

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/06

Rp01

アスパラカリウム注10mEq 4 A

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. メインに混注

08:10

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/06

Rp01

リドカイン静注用2%シリンジ5mL 1筒

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:51

注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/07

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

ピタジェクト注キット 1本

アスパラカリウム注10mEq 6 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A

ヒューマリンR注100単位/1mL 40 単位

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 48 ml

.. 2 ml/時

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

ハンプ注射用 1000μg 3 パイアル

ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

オメプラール注用 20mg 1 パイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

イントラリポス輸液 20%250mL 1袋

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp08

300





ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ソリターT3号輸液 500ml 1 バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 ソリターT1号輸液 500ml 1 バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

11:51



 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/08
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1 袋
 キドミン輸液 200ml 1 袋
 ビタジェクト注キット 1 本
 アスパラカリウム注10mEq 6 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 40 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1 袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ハンプ注射用 1000μg 3 バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 オメプラール注用 20mg 1 バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1 バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 イントラリポス輸液 20%250mL 1 袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ソリターT3号輸液 500ml 1 バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回





	<p>Rp11 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p style="text-align: right;">400</p>
<p>17:46 ● 必要時指示</p>	<p>必要時(指示) 拡張期血圧が120より上昇した場合 有効期限:2010/09/06 Rp04 ニトロール持続静注25mg/リンジ(25mg/50mL) 1本 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>07:40 📄 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/06 GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス</p>
<p>11:51 📄 ● 検体検査</p>	<p>検体検査 依頼 予定日:2010/09/08 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス</p>
<p>11:51 📄 ● 検体検査</p>	<p>検体検査 依頼 予定日:2010/09/07 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun</p>

	<p>☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス</p>
<p>11:47  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/06 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
<p>11:51  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/08 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
<p>11:51  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/07 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面 GP02 ポータブル 腹部 未実施 【ポ】(臥位)ふくぶ正面</p>
<p>12:16  診察記事</p>	<p>本日新東京病院■■■■先生にご連絡。 以前相談に乗っていただき、現在の状況を報告。また、今後の方針についても再度ご相談させていただいた。現在の状況では、やはり抜管はご家族に心破裂のリスクを承諾いただいたうえで行うしかないだろうとの判断。状況を考えればやむを得ないとのこと。ただし、血圧は出来るだけ低めのコントロールが望ましい(具体的な数値などはなし)。 現在Bilも上昇している。今後肝機能も落ち着けば、補強手術を行う方が良い。補強手術を行ったうえ、リハビリなどをすすめる方が得策。現在の肝障害が落ち着けば、再度ご連絡させていただくこととなった。</p>



■■■■(看護師) - (内科)

<p>01:58  ● 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 01:58</p>
<p>09:29</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp04</p>



402

  注射 実績	ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 09:29
09:32   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp09 イントラリボス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 09:32


看護師) - (内科)

21:44   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp12 ビソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 21:44
---	---









(看護師) - (内科)













21:26   汎用	実施 (2010/09/06(21:25)) 創傷処置(100cm ² 未満) 実施回数:1 ポピヨドン液 10%(ポピ綿球・アブリスワブ算定不可) 10ml
--	--

看護師) - (その他)


21:25  IABP スワンガンツ 抜去部縫合	21時体位変換にて、IABP スワンガンツ抜去部より出血じわりとあり。 周囲 皮下出血あり。周囲 硬結はなし。 医師報告し、2針ナットした。
---	--

看護師) - (内科)

04:12   汎用	実施 (2010/09/05(04:12)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 4単位
04:12   汎用	実施 (2010/09/06(04:12)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 4単位
04:12   汎用	実施 (2010/09/06(04:12)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.45L/min 00:00~09:00
05:36   汎用	実施 (2010/09/06(05:36)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 2単位

<p>04:53   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 ヒューマリンR注100単位/1mL 6単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインにさらに追加分。 .. 実施時間:2010/09/06 04:52</p>
<p>05:37   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 1 A ヒューマリンR注100単位/1mL 26 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>05:37   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp10 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>05:37   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp03 ソル・コーテフ注射用 100mg 3 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>05:37   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp05 (中止) ドルミカム注射液10mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>05:37   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp06 (中止) ドルミカム注射液10mg/2mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>










██████████ (看護師) - (その他)














<p>04:11  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中 O レスピレーター管理中。 CCU記録用紙参照。 ドルミカム終了後上下肢・顔面を動かす仕草見られる。 血圧徐々に上昇見られ、120~150台まで変動あり。DOAとハンブ調整するも時折血圧150台まで上がる。 3:30過ぎにVT出現、指示のリドカイン0.5A 静脈注射施行する。 その後血圧100台まで低下。HR90~110台。</p>
---	--

FiO2 0.45にてSpO2 90%後半キープ。
 喀痰固めで気管内よりは少量~中等量ひける。
 体温38度台まで上昇みられ、クーリング施行中。
 左桡径IABP抜去部腫脹あるも増悪なし。
 足背動脈触知良好。

A 循環動態・呼吸状態変動あり、注意して観察行っていく。
 P 継続


看護師) - (内科)

<p>17:23  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06(17:23)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 2単位</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06(17:24)) レスピレーター(人工呼吸器) 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 09:00~16:59</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>17:24  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>10:55  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp08 オメプラール注用 20mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 10:55</p>
<p>11:07  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp13 ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル .. 40 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 11:07</p>

<p>16:17</p> <p>  注射 実績</p>	<p style="text-align: right;">405</p> <p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp11 ピソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 16:17</p>
<p>■ (看護師) - (その他)</p>	
<p>17:45</p> <p> ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S (挿管中)</p> <p>O 昨日ドルミカム終了。 現在でFiO2 0.45で人工呼吸器管理中。SpO2 95-98%で経過。 BP100-120台でハンブ4ml/hに増量。その後もBP130台で16:50にニトロール2ml/hで開始。 BT38度台で、クーリング施行中。 詳細CCU記録紙参照。</p> <p>A 循環動態変動あるため、注意して観察行っていく。 P 継続</p>
<p>中川 広美(看護師) - (内科)</p>	
<p>21:37</p> <p>  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/06(21:37)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 2単位</p>
<p>22:03</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル .. 60 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>22:04</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 2バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>22:04</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 アスパラカリウム注10mEq 4 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>
<p>22:04</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/06(実施予定日:2010/09/06) Rp01 リドカイン静注用2%シリンジ5mL 1筒 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/06 00:00</p>

■■■■ (検査技師) - (内科)


07:44

 ● 検体検査

検体検査 実施 2010/09/06
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 中止 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

■■■■ (検査助手) - (内科)

15:23

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日: 2010/09/07
 GP01 血液検査 (全血)
 ☆血算
 ☆血液像
 GP02 血液検査 (血漿)
 ☆APTT
 ☆PT
 GP03 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK

☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

放射線科 (内科)


12:02

 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/06 12:12)
 GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面


理学療法士 (リハビリ部)

15:25

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/07 ~ 2010/09/07
 診察予約
 分類:緊急
 宛先:看護婦

17:17

 リハビリ

リハビリ 練習 2010/09/06 13:00~13:42
 疾患分類:その他
 発症日:2010/08/30
 理学療法:理学療法(脳血管)ノベッドサイド
 練習内容:関節可動域維持・改善練習
 練習内容:ポジショニングケア
 練習内容:寝返り練習
 練習内容:呼吸・排痰へのアプローチ
 コメント:
 ベッドサイドにて実施。
 O)人工呼吸器の設定FiO20.45、PEEP5へ。SpO296。
 BP:117/56 HR101
 自動運動多くなっている。
 寝返り促して、吸引後はSpO299まで上昇見られる。


15:25

 予約

予約 予約日 2010/09/07(火) 16:18~
 リハビリ部 PT()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医:

歯科衛生士 (その他)

17:31

 診察記事

S ...
 O 挿管中 テープ巻き直し時のNsとの口腔ケア
 痰が多く、吸引は適宜必要。
 口腔内出血なし。

2010年09月07日(火)

医師 (内科)

18:15

臨時 実施待 実施日:2010/09/08

 注射


Rp01
ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02
ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03
ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04
ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

08:38

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/07

GP01 外注検査 (全血)
β-D-グルカン

GP02 外注検査 (血清)
プロカルシトニン

GP03 生化学検査 (血清)
☆TSH
☆FT3
☆FT4

10:45

 検体検査

検体検査 実施 2010/09/07

GP01 外注検査 (全血)
β-D-グルカン

15:13

 ● 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/08



GP01 血液検査 (全血)
☆血算
☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)
☆APTT
☆PT


GP03 生化学検査 (血清)
☆総蛋白
☆アルブミン
☆Bun
☆クレアチニン
☆尿酸
☆Na
☆K
☆Cl
☆ALP
☆AST
☆ALT
☆LD
☆γ-GT
☆CK
☆T-Bil
☆CRP

409


	<p>☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス</p>
<p>17:18 📄 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/07 GP01 一般細菌 (血液) 血液 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査 クビット</p>
<p>17:43 📄 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/07 GP01 一般細菌 (血液) 血液 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査 クビット</p>
<p>09:29 📄 ● 病理</p>	<p>細胞診 実施 採取日:2010/09/02 臨床経過: 急性心筋梗塞のため、PCI施行後。梗塞範囲が広範なため、心不全を合併。その後、血圧の低下傾向を認め、心エコー上心タンポナーデが疑われた。精査また加療目的に心嚢穿刺施行。oozing疑い。その後血性成分は減少。ただし、じわじわと出続けている印象。生理的なものの可能性もあり。経過観察。 臨床診断:心タンポナーデ疑い 材料:体腔液・骨髄/心嚢水</p>
<p>09:22 📄 ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/07 00:00 GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面 GP02 【ボ】(臥位)ふくぶ正面</p>
<p>08:38 📄 定型文書</p>	<p>ご依頼 他科受診用(内科) 作成者: [REDACTED] 対象期間:2010年08月24日~2010年09月07日</p>
<p>18:17 📄 ● 注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/08) Rp03 (中止) ソル・コーテフ注射用 100mg (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>[REDACTED] (医師) - (救急科) 16:22 📄 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/07(16:22)) 呼吸ケアチーム加算 実施回数:1</p>

<p>16:22</p> <p> スキャナ</p>	<p>救外 その他 救急科(1枚)</p>
<p>16:21</p> <p> 診察記事</p>	<p>#呼吸ケアチーム回診 詳細は紙チェックリスト参照 【コメント】挿管チューブの固定テープは、頬骨までしっかり固定して下さい。頭位 挙上を行い、VAP予防に努めて下さい。</p>


■■■■ (医師) - (内科)


<p>13:06</p> <p> 定型文書</p>	<p>ご依頼 他科受診用(内科) 作成者: ■■■■ 対象期間: 2010年08月24日 ~ 2010年09月07日</p>
---	--


■■■■ (看護師) - (内科)


<p>05:01</p> <p> 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日: 2010/09/07 (実施予定日: 2010/09/07) Rp07 ピソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間: 2010/09/07 05:01</p>
--	---


■■■■ (看護師) - (内科)

<p>18:17</p> <p> 必要時指示</p>	<p>必要時(実施) 拡張期血圧が 120より上昇した場合 実施日: 2010/09/07 18:17 Rp01 ニトロール持続静注25mgシリンジ (25mg/50mL 1本 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
--	--

<p>18:08</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/07(18:08)) インシュリン 実施回数: 1 ヒューマリンR注キット 2単位</p>
---	--

<p>18:08</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/07(18:08)) レスピレーター 実施回数: 1 液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.4L/min 17:00~24:00</p>
---	---

<p>18:17</p> <p> 注射 実績</p>	<p>実施 必要時指示 (拡張期血圧が 120より上昇した場合) Rp01 ニトロール持続静注25mgシリンジ (25mg/50mL 1本 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間: 2010/09/07 18:17</p>
--	---

<p>20:16</p> <p> 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日: 2010/09/07 (実施予定日: 2010/09/07) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
--	--

	.. 実施時間:2010/09/07 00:00
20:17 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp11 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 00:00
20:17 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp03 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 00:00
20:17 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp04 ハンブ注射用 1000μg 3バイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 00:00
20:17 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp09 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 00:00
22:33 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp04 ハンブ注射用 1000μg 6バイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 60 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 00:00

██████████ (看護師) - (その他)

21:58 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 人工呼吸器使用中 O 声かけにて開眼し、声をかけた側に顔を向けようとする動作あり。左手は胸まで動く、右手は手指の動きあり。 IN OUTバランスはCCU経過記録表参照。 A 意識レベル変化に注意。 P 継続。
---	--

██████████ (看護師) - (その他)


13:39 ND2 身体損傷リスク状態評価	S O 抑制カンファレンス 参加者: ██████████
--------------------------	---

412

挿管中 9/5鎮静剤OFFも覚醒不良
 頭部横振りするが開眼なし
 四肢動きほとんどなし
 ライン抜去予防にて両手抑制施行中
 JCS200
 A 覚醒に応じて抑制強化必要
 ライントラブル注意
 P ND2継続


（看護師）-（内科）

03:30

 汎用


実施 (2010/09/07)
 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

03:30

 汎用

実施 (2010/09/07)
 SaO2モニター 実施回数:6

03:30

 汎用


実施 (2010/09/07)
 BSチェック 実施回数:1
 糖試験紙法(血)(3回) 3回

03:30

 汎用

実施 (2010/09/07)
 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1

03:30

 汎用



実施 (2010/09/07)
 Aライン留置(1日につき) 実施回数:1

07:31

 汎用

実施 (2010/09/07(07:31))
 インシュリン 実施回数:1
 ヒューマリンR注キット 4単位


03:57

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07)
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 6 A
 パントール注射液 500mg/2mL 1 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 40 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/07 00:00

（看護師）-（その他）

03:48

 ND1 非効果的組

S ...
 O 体温:39度台、クーリング中、挿管中、Dr報告し、BP70台へハンブ減量、BP 110台、SPO2:90%後半、IABP挿入部縫合し、デルマポアはる。チェック板







<p>織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管) 評価</p>	<p>参照 A 循環動態みていく P ND1 継続</p>
<p>03:50 ND2 身体損傷リスク状態 評価</p>	<p>S ... O ドルミカム鎮静オフするも、レベルJCS3の台、上肢抑制中 A 身体損傷リスクあり P ND2 継続</p>
<p>03:52 ND1 皮膚統合性障害リスク状態 評価</p>	<p>S ... O 挿管中、意識レベルJCS3の台、自力体交できず A 皮膚状態みていく P ND1 継続</p>

(看護師) - (内科)


<p>18:34 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>18:34 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>18:34 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>
<p>18:34 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>18:34 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>

(看護師) - (内科)



<p>16:24 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/07(16:24)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0.45L/min 09:00~17:00</p>
<p>10:42 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp05 オメプラール注用 20mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

	.. 実施時間:2010/09/07 10:41 411
10:42   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp06 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 10:42
10:42   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp10 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル .. 40 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 10:42
10:42   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/07(実施予定日:2010/09/07) Rp08 ビソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/07 10:42



██████████(看護師) - (その他)

16:19  ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)	S 挿管中。 O 血圧90~110台。体位交換時80台に一時下がるも、すぐ100台へ。気管内痰硬く、白黄色のもの中等量引けた。SPO2:98~100% レベルⅢ200、四肢動かす動作みられるも、指示動作できない。IABP抜去部2針縫合、デルマポア保護していたが、やや出血にじみありガーゼ・テープで固定直す。 A 循環動態注意して観察行っていく。 P ND1 継続
--	--

██████████(放射線管理) - (内科)

10:00   画像生理	画像生理 実施 (2010/09/07 10:10) GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面 GP02 【ボ】(臥位)ふくぶ正面
--	--


██████████(薬剤師) - (内科)

11:53   注射	定時 実施待 実施日:2010/09/08 Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 6A パントール注射液 500mg/2mL 1A ヒューマリンR注100単位/1mL 40単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02
--	--

カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ソル・コーテフ注射用 100mg 3バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 48 ml
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ハンプ注射用 1000μg 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 40 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 ソリター-T1号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


理学療法士) - (リハビリ部)


18:54

 指示コメント


未実施 指示 (リハビリ部)  2010/09/08 ~ 2010/09/08
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

18:54

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部)  2010/09/08 ~ 2010/09/08
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

19:12

 リハビリ

リハビリ 練習 2010/09/07 16:18~16:38
 疾患分類: その他
 発症日: 2010/08/30
 理学療法: 理学療法(脳血管)/ベッドサイド
 練習内容: 関節可動域維持・改善練習
 練習内容: ポジショニングケア

練習内容:寝返り練習
 練習内容:呼吸・排痰へのアプローチ
 コメント:
 ベッドサイドにて実施。
 O)人工呼吸器の設定変更なし。SpO297。
 BP:96/51 HR100
 寝返り後は一時的にSpO2100にあがるが、徐々に97へ低下する様子。

18:54

 予約

予約 予約日 2010/09/08(水) 15:56～
 リハビリ部 PT ()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()


18:54

 予約

予約 予約日 2010/09/08(水) 16:18～
 リハビリ部 PT ()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医: ()

(歯科衛生士) - (その他)

14:28

 診察記事

S ...
 O 挿管中 テープ巻きなおし時Nsとの口腔ケア
 舌を前方に引き出す動きが活発。そのため痰が口腔周囲に
 付着していた。口腔内は問題なし。
 P 明日POHC

2010年09月08日(水)

(医師) - (内科)

14:39

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/08
 Rp01
 ハンプ注射用 1000 μ g 3 ハイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

(医師) - (内科)

10:06

 処方

定期 開始日:2010/09/10夕 院内
 Rp01
 バイアスピリン錠100mg 1錠
 リピトール錠5mg 1錠
 アロシトール錠100mg(痛風) 1錠
 アーチスト錠 2.5mg 0.5錠
 アルダクトンA錠 25mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分
 Rp02
 ワンアルファ錠0.25 μ g 2錠
 乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分
 Rp03
 ムコソルバン錠15mg 3錠

エンテロノンR散 1g/包 6包
 クリアナール錠200mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分
 Rp04
 チラーチンS錠50μg 1.5錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分
 Rp05
 クラビット錠500mg 0.5錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分

10:37

 ● 処方

~~臨時 実施 開始日:2010/09/08 昼 院内~~
 Rp04
~~ウルソ錠100mg 6錠~~
~~.. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分~~

16:46

 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/08 夕 院内
 Rp01
 アズノール軟膏0.033% 10g
 .. 塗布
 .. 口唇

10:02

 ● 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/09
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 6A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ハンプ注射用 1000μg 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp09

ピソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp10

ピソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp11

ピソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

Rp12

ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp13

ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp14

ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

10:03

 ● 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/10

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 6A
 バントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ハンプ注射用 1000μg 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


Rp07

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp08


ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp13
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp14
 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

13:07

 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/08
 Rp01
 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

13:07

 注射


臨時 実施待 実施日:2010/09/09
 Rp01
 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

13:07

 ● 注射

定時 依頼 実施日:2010/09/10
 Rp01
 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

10:03


 ● 検体検査

検体検査—依頼—予定日:2010/09/09
 GP01—血液検査(全血)
 —————☆血算
 —————☆血液像
 GP02—血液検査(血漿)
 —————☆APTT
 —————☆PT
 GP03—生化学検査(血清)
 —————☆総蛋白
 —————☆アルブミン
 —————☆Bun
 —————☆クレアチニン
 —————☆尿酸
 —————☆Na
 —————☆K
 —————☆Cl
 —————☆ALP

420

- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧
- GP04 血液検査 (全血)
- ☆動脈血ガス

10:03

 ● 検体検査

検体検査 依頼 予定日:2010/09/10

GP01 血液検査 (全血)

- ☆血算
- ☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

- ☆APTT
- ☆PT


GP03 生化学検査 (血清)

- ☆総蛋白
- ☆アルブミン
- ☆Bun
- ☆クレアチニン
- ☆尿酸
- ☆Na
- ☆K
- ☆Cl
- ☆ALP
- ☆AST
- ☆ALT
- ☆LD
- ☆γ-GT
- ☆CK
- ☆T-Bil
- ☆CRP
- ☆GLU-S
- ☆浸透圧

GP04 血液検査 (全血)

- ☆動脈血ガス

10:45


 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/08

GP01 血液検査 (全血)

- ★動脈血ガス

12:04

 検体検査

検体検査 実施 2010/09/08

GP01 血液検査 (全血)

- ★動脈血ガス

13:07

 ● 検体検査


検体検査 依頼 予定日:2010/09/09

GP01 血液検査 (全血)

- ☆血算
- ☆血液像

GP02 血液検査 (血漿)

GP03 ☆APTT
 ☆PT
 生化学検査 (血清)
 ☆総蛋白
 ☆アルブミン
 ☆Bun
 ☆クレアチニン
 ☆尿酸
 ☆Na
 ☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 ☆CK-MB
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

09:03
 ● 画像生理


画像生理 依頼 予定日:2010/09/08 00:00 未会計
 GP01 US 血管 未実施
 【緊US】下肢(動脈)
 検査目的:左大腿動脈にIABP留置後。
 検査目的:抜去後に血腫あり。仮性瘤などになっていないか精査。

09:49
 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/09/08 00:00
 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面

10:03
 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/09/09 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ポ】(臥位)胸部 正面


10:03
 ● 画像生理

画像生理 依頼 予定日:2010/09/10 00:00 未会計
 GP01 ポータブル 胸部 未実施
 【ポ】(臥位)胸部 正面

11:28
 ● 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/09/08 00:00
 GP01 【緊US】下肢(動脈)

● (看護師) - (内科)

16:00
 ● 汎用

実施 (2010/09/08(16:00))
 バルーン挿入 実施回数:1
 留置カテーテル設置
 膀胱留置用ディスポーザブルカテーテル(3)2管一般(Ⅲ) 1本

キシロカインゼリー 2% 5ml
フリーコメント 精密尿量計

422

██████████ (看護師) - (内科)

09:27

  汎用

実施 (2010/09/06(09:27))
A-Vインパルス 実施回数:1
肺血栓塞栓症予防管理料

██████████ (看護師) - (内科)

14:34

  汎用



実施 (2010/09/08(14:34))
レスピレーター 実施回数:1
液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.45L/min 09:00~10:00

14:34

  汎用



実施 (2010/09/08(14:34))
レスピレーター 実施回数:1
液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.4L/min 10:00~17:00

09:26

  注射 実績



定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)
Rp05
オメプラール注用 20mg 1ハイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/08 09:26

09:29

  注射 実績



定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)
Rp06
イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/08 09:29

13:58

  注射 実績



緊急 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)
Rp01
強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/08 13:58

14:02

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)
Rp03
ソル・コーテフ注射用 100mg 1ハイアル
生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/08 14:01

14:06

  注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)
Rp10
ソリター-T3号輸液 500ml 1ハイアル
.. 40 ml/時
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. 実施時間:2010/09/08 14:05

看護師) - (その他)

15:15

● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 挿管中...

O 肝機能データ上昇あり 昼よりウルソ内服、強ミノ1Aiv開始となる

—

— 依頼元 4南 —

01 総蛋白	4.3 L 至
02 アルブミン	2.3 L 至
04 尿素窒素	67 H 至
05 クレアチニン	1.87 H 至
09 ナトリウム	151.1 H 至
10 カリウム	3.22 L 至
12 浸透圧	324 H 至
14 AST(GOT)	262 H 至
15 ALT(GPT)	205 H 至
16 LD(LDH)	2225 H 至
17 γ-GT	187 H 至
18 クレアチンキナーゼCK	1438 H 至
19 総ビリルビン	11.30 H 至
20 CRP	1.62 H 至
21 血糖(血清)	178 H 至
26 白血球数	112.4 H 至
28 ヘモグロビン濃度	9.7 L 至

—

付加コメント
依頼コメント
検体コメント

—
左肩径部止血部血管エコー施行→仮性瘤(2cm程度)血流認め、D₁用
手圧迫20分施行後、再度エコー結果、仮性瘤部血流認めず。圧迫ダンゴと圧
迫ベルトで固定開始(翌朝まで)

—
覚醒状態、孤名

P 継続

15:29

● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 挿管中...

O 肝機能データ上昇あり 昼よりウルソ内服、強ミノ1Aiv開始となる

依頼元 4南

01 総蛋白	4.3 L 至
02 アルブミン	2.3 L 至
04 尿素窒素	67 H 至
05 クレアチニン	1.87 H 至
09 ナトリウム	151.1 H 至
10 カリウム	3.22 L 至
12 浸透圧	324 H 至
14 AST(GOT)	262 H 至
15 ALT(GPT)	205 H 至
16 LD(LDH)	2225 H 至
17 γ-GT	187 H 至
18 クレアチンキナーゼCK	1438 H 至
19 総ビリルビン	11.30 H 至
20 CRP	1.62 H 至

424

21 血糖(血清) 178 H 至
 26 白血球数 112.4 H 至
 28 ヘモグロビン濃度 9.7 L 至

付加コメント
 依頼コメント
 検体コメント

左臍径部止血部血管エコー施行→仮性瘤(2cm程度)血流認め、D■■■■用
 手圧迫20分施行後、再度エコー結果、仮性瘤部血流認めず。圧迫ダンゴと圧
 迫ベルトで固定開始(翌朝まで)
 圧迫後BP70台低下認め、ニトロール中止し、その後徐々に100台認める。

覚醒状態、呼名にて容易に開眼し、舌を前に突き出すしぐさは持続しており、
 挿管チューブ巻きなおし行う。

A 循環動態変動あり観察必要。

P 継続

■■■■(看護師) - (内科)

01:46


 汎用

実施 (2010/09/08(01:46))

レスピレーター 実施回数:1

液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.45L/min 00:00~09:00

03:07

 注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋

ピタジェクト注キット 1本

アスパラカリウム注10mEq 6 A

パントール注射液 500mg/2mL 1 A


ヒューマリンR注100単位/1mL 40 単位

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/08 00:00

■■■■(看護師) - (その他)

03:21

 ND2 身体損傷リス
ク状態

S 人工呼吸器使用中

O 声かけでも開眼するが、刺激なくても開眼している姿みられるようになった。
 舌を前方に動かす動作は続いており、挿管チューブ固定のテープが汚染され
 粘着度弱まる。

再度、口腔ケアと挿管チューブ固定直す。

A ライン・チューブトラブルに注意。

P 継続。















■■■■(看護師) - (内科)

22:00

 汎用

実施 (2010/09/09)





EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

<p>22:00  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>22:00  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>22:00  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回</p>
<p>22:00  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>21:52   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp11 ソリターT1号輸液 500ml 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 00:00</p>
<p>21:52   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp04 ハンプ注射用 1000μg 3ﾊﾞｲｱﾙ ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 00:00</p>
<p>21:52   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp08 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 00:00</p>
<p>21:52   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp09 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 00:00</p>
<p>21:52   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp04 ソル・コーテフ注射用 100mg 1ﾊﾞｲｱﾙ 生食溶解液キットTN 50mL 1ﾊﾞｲｱﾙ .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 22:00</p>





看護師) - (内科)

22:58



定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08)

<p>  注射 実績</p>	<p>Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 00:00</p>
<p>22:58   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp01 (中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>05:23   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp07 ピソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 05:23</p>
<p>05:24   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/08(実施予定日:2010/09/08) Rp02 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/08 05:24</p>

██████████ (検査技師) - (内科)

<p>15:20   検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/09 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S</p>
--	--

☆浸透圧
 ☆CK-MB
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

■■■■ (放射線技師) - (内科)

12:14

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/08 12:14)
 GP01 【緊US】下肢(動脈)

■■■■ (放射線技師) - (内科)

10:14

 ● 画像生理

画像生理 実施 (2010/09/08 10:24)
 GP01 【ボ】(臥位)胸部 正面

■■■■ (薬剤師) - (内科)

10:44

 ● 処方

臨時 実施 開始日:2010/09/08 院内
 Rp01
 ウルソ錠100mg 6錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分

10:44

 ● 処方

定期 実施 開始日:2010/09/10 院内
 Rp01
 バイアスピリン錠100mg 1錠
 リピトール錠5mg 1錠
 アロシトール錠100mg(痛風) 1錠
 アーチスト錠 2.5mg 0.5錠
 アルダクトンA錠 25mg 1錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分
 Rp02
 ワンアルファ錠0.25μg 2錠
 乳酸カルシウム1P1g 2包
 .. 1日2回朝・夕食直後 7日分
 Rp03
 ムコソルバン錠15mg 3錠
 エンテロノンR散 1g/包 6包
 クリアナール錠200mg 3錠
 .. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分
 Rp04
 チラーチンS錠50μg 1.5錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分
 Rp05
 クラビット錠500mg 0.5錠
 .. 1日1回朝食直後 7日分

■■■■ (薬剤師) - (内科)

10:34

 ● 処方

~~定期 実施 開始日:2010/09/10 院内~~
 Rp01

~~バイアスピリン錠100mg 1錠~~
~~リピトール錠5mg 1錠~~
~~アロシトール錠100mg(痛風) 1錠~~
~~アーチスト錠 2.5mg 0.5錠~~
~~アルダクトンA錠 25mg 1錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~

Rp02

~~ワンアルファ錠0.25μg 2錠~~
~~乳酸カルシウム1P1g 2包~~
~~.. 1日2回朝・夕食直後 7日分~~

Rp03

~~ムコソルバン錠15mg 3錠~~
~~エンテロロンR散1g/包 6包~~
~~クリアナール錠200mg 3錠~~
~~.. 1日3回朝・昼・夕食直後 7日分~~

Rp04

~~チラーチンS錠50μg 1.5錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~

Rp05

~~クラビット錠500mg 0.5錠~~
~~.. 1日1回朝食直後 7日分~~

(薬剤師) - (内科)

11:07

注射

定時 実施待 実施日:2010/09/09

Rp01

ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 6A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ハンプ注射用 1000μg 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp06

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp07


ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

429

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp13
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp14
 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回


理学療法士) - (リハビリ部)

16:16

 指示コメント

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/09 ~ 2010/09/09
 診察予約
 分類: 緊急
 宛先: 看護婦

17:22

 リハビリ

リハビリ 練習 2010/09/08 15:56~16:38
 疾患分類: その他
 発症日: 2010/08/30
 理学療法: 理学療法(脳血管)/ベッドサイド
 練習内容: 関節可動域維持・改善練習
 練習内容: ポジショニングケア
 練習内容: 寝返り練習
 練習内容: 呼吸・排痰へのアプローチ
 コメント:
 ベッドサイドにて実施。
 O)人工呼吸器FiO20.4へ。SpO2100。
 BP:104/55 HR96
 JCS10~20。刺激していないと開眼維持出来ない。
 開眼していると頭部の回旋、屈伸の自動運動激しい。
 昨日から右手、前腕の浮腫著明。
 D)左鼠径部再び圧迫支帯装着のため左下肢の運動禁止とのこと。

16:16

 予約

予約 予約日 2010/09/09(木) 15:34~
 リハビリ部 PT ()
 予約行為: リハビリ×1 予約区分: 診察
 依頼科: リハビリ部 依頼医: ()

(歯科衛生士) - (その他)

430

17:08
診察記事
S
O 挿管中 声かけに開眼するもすぐに閉じてしまう。
舌を前い突き出す動きは変わらず。血液まじりの痰が口唇に多く付着していた。左舌下部に小さい傷あり、そこからの出血と思われる。
P 明日POHC

2010年09月09日(木)

(医師) - (内科)

15:32
処方
臨時 実施 開始日:2010/09/09夕 院内
Rp01
チラーヂンS錠50 μ g 1.5錠
.. 1日1回朝食直後 1日分
.. 不足分

13:17
注射
緊急 実施待 実施日:2010/09/09
Rp01
ラシックス注 20mg/2mL 1 A
.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

15:24
注射
緊急 実施待 実施日:2010/09/09
Rp01
ラシックス注 20mg/2mL 2 A
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
.. メインに混注






21:40
注射
緊急 実施待 実施日:2010/09/09
Rp01
ハンプ注射用 1000 μ g 3パイアル
ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

17:13
輸血
輸血 送信済 予定日:2010/09/09
照射濃厚血小板-LR 15U





22:03
輸血
輸血 実施済 (2010/09/09)
照射濃厚血小板-LR 15U

13:18
検体検査
検体検査 発行 予定日:2010/09/09
GP01 血液検査 (全血)
☆動脈血ガス






13:39
検体検査
検体検査 実施 2010/09/09
GP01 血液検査 (全血)
☆動脈血ガス

<p>15:07</p> <p> ● 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/10</p> <p>GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像</p> <p>GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT</p> <p>GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧</p> <p>GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス</p>	401
<p>15:22</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/09</p> <p>GP01 一般細菌 (気管挿管チューブ) 気管挿管チューブ 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査</p>	
<p>15:22</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/09</p> <p>GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス O2 6Lマスク 抜管後</p>	
<p>15:31</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/09</p> <p>GP01 生化学検査 (血漿) アンモニア</p>	
<p>15:49</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/09</p> <p>GP01 生化学検査 (血漿) アンモニア</p>	
<p>15:49</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/09</p> <p>GP01 血液検査 (全血) ★動脈血ガス O2 6Lマスク 抜管後</p>	



402



<p>16:18</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/09 GP01 一般細菌 (気管挿管チューブ) 気管挿管チューブ 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査</p>
<p>10:00</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/09 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
<p>12:31</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/09 00:00 未会計 GP01 US 血管 未実施 【緊US】下肢(動脈) 検査目的:左鼠径部仮性動脈瘤、圧迫後。 検査目的:follow up。</p>
<p>15:46</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/09 00:00 GP01 【緊US】下肢(動脈)</p>



● (看護師) - (内科)



<p>18:08</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(18:08)) レスプレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円×##×1.3) 0L/min 09:00~15:00 フリーコメント FIO2 0.4%</p>
<p>18:08</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(18:08)) CVP(圧ライン) 実施回数:1 生理食塩液 500mL 500ml ノボ・ヘパリン注5千単位 5,000単位 1本</p>
<p>18:08</p> <p> 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(18:08)) Aライン挿入 実施回数:1 観血的動脈圧測定(1時間超1日につき) 血管造影用シースイントロデューサーセット 一般用 1本 生理食塩水 500ml 1ml ノボ・ヘパリン注5千単位 5000単位 1本</p>
<p>10:02</p> <p> ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp13 ソリター-T3号輸液 500ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 10:02</p>
<p>10:02</p> <p> ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp05 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>



.. 実施時間:2010/09/09 10:02

<p>10:02</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp01</p> <p>強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 10:02</p>
--	--


<p>10:02</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp04</p> <p>オメプラール注用 20mg 1 パイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 10:02</p>
--	--

<p>13:31</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp01</p> <p>ラシックス注 20mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 13:31</p>
--	--



<p>14:34</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp10</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1 A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 14:34</p>
--	---

<p>14:34</p> <p>  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp07</p> <p>ソル・コーテフ注射用 100mg 1 パイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 14:34</p>
--	---

██████████ (看護師) - (その他)







<p>18:07</p> <p> ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 発語なし。</p> <p>O 本日抜管。呼吸状態落ち着いており、酸素徐々に下げていき、5Lとなる。肺音は挿管中よりも異常音聴取できる。</p> <p>A 呼吸状態注意し観察。</p> <p>P 観察。</p>
---	---

██████████ (看護師) - (内科)





<p>15:28</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp01</p> <p>ラシックス注 20mg/2mL 2 A</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. メインに混注</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 15:28</p>
--	--

434







██████████ (看護師) - (内科)

<p>22:11   注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp12 (中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>22:11   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp14 ソリター-T1号輸液 500ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 00:00</p>
<p>22:11   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp01 ハンプ注射用 1000μg 3バイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 00:00</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>05:47   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp09 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 05:47</p>
<p>05:48   注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp06 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 05:48</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>07:55   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08(07:55)) スライディングスケール(4S用) 実施回数:1 ヒューマリンR・100U/mL 4単位</p>
<p>07:55   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/08(07:55)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.4L/min 17:00~24:00</p>
<p>07:56   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(07:56)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0.4L/min 00:00~09:00</p>

435

<p>04:32</p> <p> ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋</p> <p>キドミン輸液 200ml 1袋</p> <p>ビタジェクト注キット 1本</p> <p>アスパラカリウム注10mEq 6 A</p> <p>パントール注射液 500mg/2mL 1 A</p> <p>ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 00:00</p>
<p>10:35</p> <p> ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp02</p> <p>カタボンHi600mg/200mL 1袋</p> <p>.. 2 ml/時</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 00:00</p>
<p>10:35</p> <p> ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09)</p> <p>Rp03</p> <p>ハンプ注射用 1000μg 3 ハイアル</p> <p>ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/09 00:00</p>





● (看護師) - (その他)

<p>00:37</p> <p> ● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中</p> <p>O 四肢動きあり、レベル声かけに対し開眼・指示動作なし。</p> <p>-</p> <p>P ND1 継続</p>
<p>03:16</p> <p> ● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S 挿管中</p> <p>O 四肢動きあり、レベル声かけに対し開眼する・指示動作なし。吸引時顔・四肢動かす。</p> <p>JCS30</p> <p>A レベル変化みていく。</p> <p>P ND1 継続</p>
<p>10:27</p> <p> ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)</p>	<p>S ...</p> <p>O インアウトプラスバランスで経過。</p> <p>Aライン固定テープより、出血じわりあり。穿刺部腫脹なし。波形なまりなし。イソジ消毒・再固定行う。</p> <p>血圧80後半~90台、体交時、一時80弱となるも、すぐに上昇する。大きな変動なく経過。</p>


A 循環動態変動みていく。
P ND1 継続

406


看護師) - (内科)

<p>23:17  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(23:17)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 17:00~18:00 液化酸素(0.09円×##×1.3) 4L/min 18:00~19:00 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 19:00~23:55</p>
<p>23:17  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/09(23:17)) インシュリン 実施回数:1 ヒューマリンR注キット 2単位</p>
<p>22:04  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp08 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 22:04</p>
<p>22:05  注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/09(実施予定日:2010/09/09) Rp11 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/09 22:05</p>


放射線技師) - (内科)

<p>10:38  画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/09/09 10:49) GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

放射線技師) - (内科)

<p>17:09  画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/09/09 17:09) GP01 【緊US】下肢(動脈)</p>
---	---

薬剤師) - (内科)

<p>10:37  注射</p>	<p>定時 実施待 実施日:2010/09/10 Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 6 A パントール注射液 500mg/2mL 1 A ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位</p>
---	---

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 ハンプ注射用 1000 μ g 3バイアル
 ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 イントラリポス輸液 20%250mL 1袋
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp08
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp11
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12
 ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp13
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp14
 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

10:38

● 注射

定時 実施待 実施日:2010/09/10

Rp01






強カネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

理学療法士) - (リハビリ部)

16:43

未実施 指示 (リハビリ部) 2010/09/10 ~ 2010/09/10

 指示コメント	診察予約 分類: 緊急 宛先: 看護婦
16:43  指示コメント	未実施 指示 (リハビリ部) ■■■■■ 2010/09/10 ~ 2010/09/10 診察予約 分類: 緊急 宛先: 看護婦
17:18  リハビリ	リハビリ 練習 2010/09/09 15:34~15:54 疾患分類: その他 発症日: 2010/08/30 理学療法: 理学療法(脳血管)/ベッドサイド 練習内容: 関節可動域維持・改善練習 練習内容: ポジショニングケア 練習内容: 寝返り練習 練習内容: 呼吸・排痰へのアプローチ コメント: ベッドサイドにて実施。 O)人工呼吸器離脱。酸素5リットルマスクにてSpO2100 BP:88/45 HR94 問いかけに対してうなずくが意味わかっていない様子。 左鼠径部についてはエコーかけて問題なければ動かして良いとのこと。
16:43  予約	予約 予約日 2010/09/10(金) 13:44~ リハビリ部 PT(■■■■) 予約行為: リハビリ×1 予約区分: 診察 依頼科: リハビリ部 依頼医: ■■■■
16:43  予約	予約 予約日 2010/09/10(金) 14:06~ リハビリ部 PT(■■■■) 予約行為: リハビリ×1 予約区分: 診察 依頼科: リハビリ部 依頼医: ■■■■

2010年09月10日(金)

■■■■ (医師) - (内科)

12:25  指示コメント	未実施 指示 (内科) ■■■■■ 2010/09/10 ~ (吸入)ピソルボン2ml+生食2ml 1日4回 分類: 緊急 宛先: 看護婦
09:04  注射	緊急 実施待 実施日: 2010/09/10 Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 3 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
18:09  注射	臨時 実施待 実施日: 2010/09/11 Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋

ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4A
 パントール注射液 500mg/2mL 2A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ニトロール持続静注25mg/50mL (25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp12
 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

18:09

注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/12
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4A
 パントール注射液 500mg/2mL 2A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋

440

.. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06
 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09
 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp10
 ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11
 ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp12
 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

18:09

注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/13
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4 A
 パントール注射液 500mg/2mL 2 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp02
 カタボンHi600mg/200mL 1袋
 .. 2 ml/時
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp03
 オメプラール注用 20mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp04

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp05

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp06

ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル
 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp07


ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp08

ピソルボン注 4mg/2mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp09


ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL 1本
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp10

ソリターT3号輸液 500ml 1バイアル
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 Rp11


強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1 A
 .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 Rp12

18:20
 注射


臨時 実施待 実施日:2010/09/11
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

18:20
 注射

臨時 実施待 実施日:2010/09/12
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

18:20
 注射






臨時 実施待 実施日:2010/09/13
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注

12:01
 ● 輸血

輸血 送信済 予定日: 2010/09/10
 照射赤血球濃厚液-LR 2U

14:03

輸血 実施済 (2010/09/10)

 輸血	照射赤血球濃厚液-LR 2U	412
12:01  検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/09/10 GP01 免疫血清検査 (全血) 交差試験用採血	
13:22  検体検査	検体検査 実施 2010/09/10 GP01 免疫血清検査 (全血) 交差試験用採血	
18:10  検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/09/11 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na ☆K ☆Cl ☆ALP ☆AST ☆ALT ☆LD ☆γ-GT ☆CK ☆T-Bil ☆CRP ☆GLU-S ☆浸透圧 GP04 血液検査 (全血) ☆動脈血ガス	
18:10  検体検査	検体検査 発行 予定日:2010/09/12 GP01 血液検査 (全血) ☆血算 ☆血液像 GP02 血液検査 (血漿) ☆APTT ☆PT GP03 生化学検査 (血清) ☆総蛋白 ☆アルブミン ☆Bun ☆クレアチニン ☆尿酸 ☆Na	

☆K
 ☆Cl
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆γ-GT
 ☆CK
 ☆T-Bil
 ☆CRP
 ☆GLU-S
 ☆浸透圧
 GP04 血液検査 (全血)
 ☆動脈血ガス

18:10

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/13

~~GP01 血液検査 (全血)~~

~~☆血算~~

~~☆血液像~~

~~GP02 血液検査 (血漿)~~

~~☆APTT~~

~~☆PT~~

~~GP03 生化学検査 (血清)~~

~~☆総蛋白~~

~~☆アルブミン~~

~~☆Bun~~

~~☆クレアチニン~~

~~☆尿酸~~

~~☆Na~~

~~☆K~~

~~☆Cl~~

~~☆ALP~~

~~☆AST~~

~~☆ALT~~

~~☆LD~~

~~☆γ-GT~~

~~☆CK~~

~~☆T-Bil~~

~~☆CRP~~

~~☆GLU-S~~

~~☆浸透圧~~

~~GP04 血液検査 (全血)~~

~~☆動脈血ガス~~

~~GP05 外注検査 (血漿)~~

~~コルチゾール~~

~~副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)~~

10:21

 画像生理

画像生理 受付 予定日:2010/09/10 00:00


















GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面

看護師) - (内科)

10:41

実施 (2010/09/10)

414

 汎用	BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
10:41   汎用	実施 (2010/09/10(10:41)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 00:00~09:00
(看護師) - (内科)	
22:40   注射 実績	定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp08 ソル・コーテフ注射用 100mg 1ハイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1ハイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 22:40
22:40   注射 実績	定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp11 ビソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 22:40
(看護師) - (内科)	
14:36   汎用	実施 (2010/09/10(14:36)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 09:00~17:00
15:03    汎用	依頼 予定日時:2010/09/10 ~ 終了日未定 — 吸入(4S用)① 実施回数:4 — 生食溶解液キットH 100mL(ハイアル用) 2ml — ビソルボン吸入液 0.2% 2ml
15:03  汎用	実施 (2010/09/10) 吸入(4S用)① 実施回数:4 生食溶解液キットH 100mL(ハイアル用) 2ml ビソルボン吸入液 0.2% 2ml
09:06   注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 3A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 09:06
10:32   注射 実績	定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp13 ソリターT3号輸液 500ml 1ハイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 10:32

415

<p>10:32</p> <p> 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)</p> <p>Rp01 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 10:32</p>
<p>10:32</p> <p> 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)</p> <p>Rp04 オメプラール注用 20mg 1 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 10:32</p>
<p>14:09</p> <p> 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)</p> <p>Rp10 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 14:09</p>
<p>14:09</p> <p> 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)</p> <p>Rp07 ソル・コーテフ注射用 100mg 1 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 14:09</p>
<p>14:23</p> <p> 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)</p> <p>Rp03 ハンプ注射用 1000μg 3 パイアル ブドウ糖注射液 5% 20ml 30 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 14:23</p>

(看護師) - (その他)

<p>14:45</p> <p> ND1 皮膚統合性 障害リスク状態</p>	<p>S</p> <p>O IABP 抜去部左臁径部腫脹再燃あり 圧迫固定後テープによる皮膚剥離あり 再固定前にディオアクティブ貼付 左大腿部から腰部陰のうにかけて 腫脹、皮下出血あとあり</p> <p>A 皮膚の脆弱化あり保護していく</p> <p>P ND1 継続</p>
<p>14:54</p> <p> ● ND1 非効果 的組織循環(循環障害の種 類を特定する :腎・脳・心肺・ 消化管・末梢</p>	<p>S</p> <p>O 昨日抜管後—肺雑音あるも SPO298%維持—気管より黄色粘調痰多量に吸引。 顔フリ動きあるも反応なし—追視なし JCS100~200程度 眼球黄染—ビリルビン尿流出</p>

腎臓・心臓
血管)

尿量少なくラシックス3A静注施行も反応少ない BP90台維持できている
本日濃厚赤血球施行予定—
14 AST(GOT) 212 H 至
15 ALT(GPT) 160 H 至
18 クレアチンキナーゼCK 5842 H 至
19 総ビリルビン 11.50 H 至
20 CRP 11.46 H 至
23 白血球数 116.0 H 至
25 ヘモグロビン濃度 9.4 L 至
30 血小板数 5.6 L 至
—
—

A レベル変わらず バイタル変化注意
血液データ観察

P ND1継続

14:58



● ND1 非効果
的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S

O CCUチャート参照

昨日抜管後 肺雑音あるも
SPO298%維持 気管より黄色粘調痰多量に吸引。
顔フリ動きあるも反応なし 追視なし

JCS100~200程度

眼球黄染 ビリルビン尿流出

尿量少なくラシックス3A静注施行も反応少ない BP90台維持できている
本日濃厚赤血球施行予定—

14 AST(GOT) 212 H 至
15 ALT(GPT) 160 H 至
18 クレアチンキナーゼCK 5842 H 至
19 総ビリルビン 11.50 H 至
20 CRP 11.46 H 至
23 白血球数 116.0 H 至
25 ヘモグロビン濃度 9.4 L 至
30 血小板数 5.6 L 至
—
—

A レベル変わらず バイタル変化注意
血液データ観察

P ND1継続

15:02



● ND1 非効果
的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S

O CCUチャート参照

昨日抜管後 肺雑音あるも
SPO298%維持 気管より黄色粘調痰多量に吸引。

本日よりピソルボン吸入開始

顔フリ動きあるも反応なし 追視なし

JCS100~200程度

眼球黄染 ビリルビン尿流出

尿量少なくラシックス3A静注施行も反応少ない BP90台維持できている
本日濃厚赤血球施行予定

14 AST(GOT) 212 H 至
15 ALT(GPT) 160 H 至
18 クレアチンキナーゼCK 5842 H 至
19 総ビリルビン 11.50 H 至

20 CRP 11.46 H 至
 23 白血球数 116.0 H 至
 25 ヘモグロビン濃度 9.4 L 至
 30 血小板数 5.6 L 至

4:7

A レベル変わらず バイタル変化注意
 血液データ観察

P ND1継続

看護師) - (内科)

01:23

輸血 実績

輸血 実施済
 実施日:2010/09/10
 LotNo:1110389388

05:54

注射 実績

定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10)
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 6A
 パントール注射液 500mg/2mL 1A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/10 05:53

看護師) - (その他)

11:04

ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S 発語なし
 O /9 日勤中、抜管後、SPO2 PCO2 良好にて 19:30 酸素3lカニューレまでさげ、SPO2 100%取れている。気管内から膿性の痰著明に吸入でき、肺異常音も著明。準夜にて体温37.6℃まで上昇。右鼠径仮性瘤に対し、Drにて用手圧迫1時間し、その後、圧迫ダンゴにて朝まで圧迫した。昨日ラシックス1A IV メイン内にも2A混注後も排尿580mlのみ。

A 抜管後の酸素化良好だが、痰多い。尿量少ない

P 継続

看護師) - (内科)

23:21

汎用

実施 (2010/09/11)
 EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1

23:22













汎用

実施 (2010/09/11)
 SaO2モニター 実施回数:6

23:22

汎用





実施 (2010/09/11)
 BSチェック 実施回数:1
 糖試験紙法(血)(3回) 3回

<p>23:22  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/11) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>23:22  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/11) 吸入(4S用)① 実施回数:4 生食溶解液キットH 100mL(バイアル用) 2ml ビソルボン吸入液 0.2% 2ml</p>
<p>23:22  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/11) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>23:22   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/10(23:22)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 17:00~23:59</p>
<p>23:22   ● 汎用</p>	<p>依頼 予定日時:2010/09/11 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 00:00~08:59</p>
<p>23:24  ● 注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp12 (中止) ニトロール持続静注25mg/シリンジ(25mg/50mL) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>23:24  ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 00:00</p>
<p>23:24  ● 注射 実績</p>	<p>定時 中止 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp05 (中止) イントラリポス輸液 20%250mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>23:24  ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp06 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/10 00:00</p>
<p>23:24  ● 注射 実績</p>	<p>定時 実施 実施日:2010/09/10(実施予定日:2010/09/10) Rp09 ビソルボン注 4mg/2mL 1A</p>


.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/10 00:00

419


██████████ (看護師) - (内科)

<p>12:35  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/10) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1</p>
<p>12:35  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/10) SaO2モニター 実施回数:6</p>
<p>12:35  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/10) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1</p>
<p>12:35  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/10) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>




██████████ (検査技師) - (指定なし)

<p>18:04  スキャナ</p>	<p>記録用紙 輸血実施記録 (1枚)</p>
---	-------------------------

██████████ (放射線技師) - (内科)

<p>11:05  画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/09/10 11:15) GP01 【木】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

██████████ 理学療法士) - (リハビリ部)

<p>16:03  指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/13 ~ 2010/09/13 診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:03  指示コメント</p>	<p>未実施 指示 (リハビリ部) ██████████ 2010/09/13 ~ 2010/09/13 診察予約 分類:緊急 宛先:看護婦</p>
<p>16:03  予約</p>	<p>予約 予約日 2010/09/13(月) 13:44~ リハビリ部 PT ██████████ 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察 依頼科:リハビリ部 依頼医:██████████</p>

450


16:03

 ● 予約

予約 予約日 2010/09/13(月) 14:06~
 リハビリ部 PT()
 予約行為:リハビリ×1 予約区分:診察
 依頼科:リハビリ部 依頼医:

(管理栄養士) - (その他)

13:37


 ● 外部メディア

栄養
 栄養管理計画書
 作成日:2010年09月10日

2010年09月11日(土)

(医師) - (内科)

15:19

 ● 注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/11
 Rp01
 ソリターT1号輸液 500ml 1バイアル
 . . 点滴静注/点滴注射 1日1回

08:27

 ● 輸血


輸血 送信済 予定日:2010/09/11
 照射濃厚血小板-LR 15U

16:50

 ● 輸血


輸血 実施済 (2010/09/11)
 照射濃厚血小板-LR 15U

08:31

 検体検査

検体検査 発行 予定日:2010/09/11
 GP01 生化学検査 (血清)
 ☆CK
 ☆CK-MB
 ☆Mb
 ☆CRP
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD
 ☆T-Bil
 ☆D-Bil
 ☆トポニ




11:52

 検体検査




検体検査 実施 2010/09/11
 GP01 生化学検査 (血清)
 ☆CK
 ☆CK-MB
 ☆Mb
 ☆CRP
 ☆ALP
 ☆AST
 ☆ALT
 ☆LD

451



☆T-Bil
 ☆D-Bil
 ☆トホ^ニ

<p>08:31  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/11 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
<p>08:31  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/13 00:00 未会計 GP01 ポータブル 胸部 未実施 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>
<p>08:59  ● 画像生理</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/11 00:00 GP01 【ポ】(臥位)胸部 正面</p>

██████████ (看護師) - (内科)


<p>09:46  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11) Rp12 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 09:46</p>
<p>09:46  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11) Rp03 オメプラール注用 20mg 1 パイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 09:46</p>
<p>10:09  ○ 注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11) Rp11 ソリターT3号輸液 500ml 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 10:09</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>15:14  ● 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/11) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 3L/min 00:00~08:59</p>
<p>15:14  ● 汎用</p>	<p>実施 (2010/09/11(15:14)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 09:00~17:00</p>


██████████ (看護師) - (その他)

17:38

 ● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ----
 O CCUチャート参照
 02 AST(GOT) 258 H 至
 03 ALT(GPT) 159 H 至
 04 LD(LDH) 2692 H 至 0A
 05 クレアチンキナーゼCK 15368 H 至 0A
 10 CRP 21.02 H 至
 意識レベル100 開眼するもうなづきなし
 呼吸無呼吸頻回に出現
 黄色痰硬め ネブライザ 施行するも政情変わらず
 A 採血データ 上昇あり 呼吸状態悪化
 酸素化低下あり 呼吸状態注意
 P ND1継続


17:46

 ● ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ----
 O CCUチャート参照
 02 AST(GOT) 258 H 至
 03 ALT(GPT) 159 H 至
 04 LD(LDH) 2692 H 至 0A
 05 クレアチンキナーゼCK 15368 H 至 0A
 10 CRP 21.02 H 至
 意識レベル100 開眼するもうなづきなし
 呼吸無呼吸頻回に出現
 黄色痰硬め ネブライザ 施行するも政情変わらず
 明日よりリピトール中止指示あり
 A 採血データ 上昇あり 呼吸状態悪化
 酸素化低下あり 呼吸状態注意
 P ND1継続


看護師) - (内科)

04:23

 ● 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)
 Rp01
 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋
 キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 アスパラカリウム注10mEq 4 A
 パントール注射液 500mg/2mL 2 A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/11 00:00





04:23

 ● 注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)
 Rp01
 ラシックス注 20mg/2mL 3 A
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. メインに混注
 .. 実施時間:2010/09/11 00:00


05:46

臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)

  注射 実績	Rp07 ビソルボン注 4mg/2mL 1 A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 05:46
05:46   注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11) Rp04 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 05:46

(看護師) - (その他)

07:35

 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S あー。

O 昨日抜管し、酸素3L投与下SpO2 95%程度。吸引中にSpO2 80%台まで下がることあり。

喀痰茶褐色～黄色様粘調性痰引ける。

血ガスデータより、pCO2 27.9、pO2 67.1 でO2 5Lマスクとした。

肺音入り弱く、異常音あり。

BP90-120で経過。HR90-110台、af。

CVP6-8。

詳細CCU記録紙参照。

A 呼吸状態不安定で、今後の悪化に注意必要。

P 継続

(看護師) - (内科)

17:15



 輸血 実績

輸血 実施済

実施日:2010/09/11

LotNo:1130387511

14:02

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)

Rp05



ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル

生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/11 00:00

14:02

  注射 実績

臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)

Rp08


ビソルボン注 4mg/2mL 1 A

.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回

.. 実施時間:2010/09/11 00:00

(看護師) - (その他)

20:16

 ND2 身体損傷リスク状態 評価

S ...

O /9 抜管し、意識レベル3の台

A 身体損傷リスクあり



	P ND2 継続
20:17 ND1 皮膚統合性障害リスク状態 評価	S ... O 自力体交できず、意識レベル3の台 A 皮膚状態みていく P ND1 継続
20:42 ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管) 評価	S ... O IABP抜去し、Aライン管理中、9/9 抜管した。仮性動脈瘤あり、連日輸血中、チェック板参照 A 循環動態みていく P ND1 継続

看護師) - (内科)



22:59 汎用	実施 (2010/09/12) EKGモニター(3時間以上) 実施回数:1
22:59 汎用	実施 (2010/09/12) SaO2モニター 実施回数:6
22:59 汎用	実施 (2010/09/12) BSチェック 実施回数:1 糖試験紙法(血)(3回) 3回
22:59 汎用	実施 (2010/09/12) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:1
22:59 汎用	実施 (2010/09/12) 吸入(4S用)① 実施回数:4 生食溶解液キットH 100mL(バイアル用) 2ml ビソルボン吸入液 0.2% 2ml
22:59 汎用	実施 (2010/09/12) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1
19:49 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/11 00:00

<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)</p> <p>Rp06</p> <p>ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル</p> <p>生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/11 00:00</p>
<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)</p> <p>Rp09</p> <p>ピソルボン注 4mg/2mL 1A</p> <p>.. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/11 00:00</p>
<p>19:49</p> <p>  注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/11(実施予定日:2010/09/11)</p> <p>Rp01</p> <p>ソリター-T1号輸液 500ml 1バイアル</p> <p>.. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>.. 実施時間:2010/09/11 00:00</p>

██████████ (臨床工学士) - (指定なし)

<p>10:48</p> <p>  スキャナ</p>	<p>臨床工学部関連 人工呼吸器使用中安全点検記録 (1枚)</p>
---	------------------------------------

指定なし(指定なし) - (内科)

<p>10:12</p> <p>  画像生理</p>	<p>画像生理 実施 (2010/09/11 10:22)</p> <p>GP01 【ホ】(臥位)胸部 正面</p>
---	--

2010年09月12日(日)

██████████ (医師) - (内科)







<p>10:07</p> <p>  輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日: 2010/09/12</p> <p>新鮮凍結血漿 10U</p>
<p>10:07</p> <p>  輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日: 2010/09/12</p> <p>照射濃厚血小板-LR 10U</p>
<p>10:13</p> <p>  輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日: 2010/09/12</p> <p>照射赤血球濃厚液-LR 10U</p>
<p>10:39</p> <p>  輸血</p>	<p>輸血-実施済-(2010/09/12-)</p> <p>照射赤血球濃厚液-LR-10U</p>

456











10:39 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 10U
10:39 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 10U
10:39 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 10U
10:39 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 10U
11:54 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 照射濃厚血小板-LR 10U
12:11 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 新鮮凍結血漿 10U
12:11 ☞ ● 輸血	輸血 実施済 (2010/09/12) 新鮮凍結血漿 10U

■ 医師) - (内科)

05:14 ☞ 注射	緊急 実施待 実施日:2010/09/12 Rp01 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A 生理食塩液PL「フー」 20mL 32 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 ブドウ糖注射液 5% 20ml 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
05:14 ☞ 注射	緊急 実施待 実施日:2010/09/12 Rp01 献血ウエ/ガロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 Rp02 シプロキサソ注300mg/150ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
05:18 ☞ 注射	緊急 実施待 実施日:2010/09/12 Rp01 ブドウ糖注射液 50% 20ml 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回

<p>05:18</p> <p> 注射</p>	<p style="text-align: right;">457</p> <p>緊急 実施待 実施日:2010/09/12</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 2 A ヒューマリンR注100単位/1mL 34 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>05:18</p> <p> 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/13</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 2 A ヒューマリンR注100単位/1mL 34 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>06:21</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/09/12</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 ラシックス注 20mg/2mL 3 A パントール注射液 500mg/2mL 2 A ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>06:21</p> <p> 注射</p>	<p>臨時 実施待 実施日:2010/09/13</p> <p>Rp01</p> <p>ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 ラシックス注 20mg/2mL 3 A パントール注射液 500mg/2mL 2 A ヒューマリンR注100単位/1mL 44 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>07:47</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/09/12</p> <p>Rp01</p> <p>ソリターT1号輸液 500ml 1パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p> <p>Rp02</p> <p>ソリターT1号輸液 500ml 1パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>09:01</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/09/12</p> <p>Rp01</p> <p>赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) 2パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

458

<p>09:21</p> <p> 注射</p>	<p>緊急 実施待 実施日:2010/09/12 Rp01 献血アルブミン4.4%静注11g/250mL(特生物) 2バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>05:14</p> <p> ● 輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日:2010/09/12 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>07:39</p> <p> ● 輸血</p>	<p>輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>09:16</p> <p> ● 輸血</p>	<p>輸血 送信済 予定日:2010/09/12 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>09:47</p> <p> ● 輸血</p>	<p>輸血 実施済 (2010/09/12) 照射赤血球濃厚液-LR 2U</p>
<p>09:11</p> <p> ● 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/12 GP01 一般細菌 (血液) 血液 一般検査鏡検 好気培養同定 感受性検査</p>
<p>09:11</p> <p> ● 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/12 GP01 外注検査 (全血) β-D-グルカン イントキシシン定量 GP02 外注検査 (血清) プロカルシニン</p>
<p>09:18</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 発行 予定日:2010/09/12 GP01 血液検査 (全血) 動脈血ガス</p>
<p>10:51</p> <p> 検体検査</p>	<p>検体検査 実施 2010/09/12 GP01 血液検査 (全血) 動脈血ガス</p>
<p>09:33</p> <p> ● 画像生理</p>	<p>画像生理 依頼 予定日:2010/09/12 00:00 未会計 GP01 CT 胸部 未実施 【緊CT】胸部CT(単純) 検査目的:頭部~骨盤までお願いします。</p>
<p>09:34</p>	<p>画像生理 受付 予定日:2010/09/12 00:00 GP01 【緊CT】胸部CT(単純)</p>

 画像生理

459

05:05

 診察記事

S 本日AM4時頃より血圧の低下あり。
呼吸は変わらず頻呼吸。
O HR 110-120 BP 70-80
心エコー— LV wall motion ant akinesis
———心嚢水の増量なし
A #AMI—oozing rupture
#心不全
#意識障害遷延

06:21

 診察記事

S 本日AM4時頃より血圧の低下あり。
呼吸は変わらず頻呼吸。
O HR 110-120 BP 70-80
心エコー— LV wall motion ant akinesis
心嚢水の増量なし

依頼元 4南

04 尿素窒素	129 H 至
05 クレアチニン	3.73 H 至
09 ナトリウム	146.1 至
10 カリウム	5.33 H 至
11 クロール	100.6 至
12 浸透圧	335 H 至
14 AST(GOT)	319 H 至
15 ALT(GPT)	152 H 至
16 LD(LDH)	2485 H 至
18 クレアチンキナーゼCK	23325 H 至
20 CRP	23.44 H 至
21 血糖(血清)	55 L 至
26 白血球数	25.5 L 至
28 ヘモグロビン濃度	8.2 L 至
33 血小板数	3.6 L 至
36 PT	14.6 H 至 0A
37 PT-%	67.2 L 至 0A
38 PT-INR	1.30 H 至 0A
39 APTT	35.1 H 至 0A
41 PH	7.545 H 至
42 pCO2	34.7 L 至
43 pO2	70.9 L 至
44 HCO3act	29.3 H 至

A #AMI oozing rupture
#心不全
#意識障害遷延
#DIC
#CK上昇

9/3 IABP抜去
9/5~ドルミカム中止
9/9 抜管

その後も意識障害が遷延。意識障害の原因としては経過中の高浸透圧の時

期が影響している可能性、肝障害に伴い、ドルミカムの影響が遷延している可能性、脳梗塞の可能性などが考えられる。現在の時点でははっきりとはしない。 400

昨日よりWBC低下傾向。現在DIC。
WBCの低下などを考えると、感染の重症化が原因かと思われた。また、CKの上昇を認めており、原因の一つかとも思われる。

20:13

診察記事

S 本日朝血圧低下。当初カテコラミンの投与にて対応。
カテコラミン投与後も血圧の上昇を認めず。

O 依頼元 4南

02 アルブミン	1.8 L 至
04 尿素窒素	129 H 至
05 クレアチニン	3.73 H 至
09 ナトリウム	146.1 至
10 カリウム	5.33 H 至
11 クロール	100.6 至
12 浸透圧	335 H 至
14 AST(GOT)	319 H 至
15 ALT(GPT)	152 H 至
16 LD(LDH)	2485 H 至
17 γ -GT	125 H 至
18 クレアチンキナーゼCK	23325 H 至
19 総ビリルビン	13.31 H 至
20 CRP	23.44 H 至
26 白血球数	25.5 L 至
28 ヘモグロビン濃度	8.2 L 至
33 血小板数	3.6 L 至
37 PT-%	67.2 L 至 0A
38 PT-INR	1.30 H 至 0A
41 PH	7.545 H 至
42 pCO2	34.7 L 至
43 pO2	70.9 L 至
44 HCO3act	29.3 H 至

頭部CT 左硬膜下血腫
胸部CT 胸水貯留、無気肺
腹部CT 腹水の貯留

A #CPA

本日血圧の低下あり。DOA増量、ノルアドレナリンの投与にて経過を見るも当初血圧の上昇を認めたものの、次第に反応がなくなり再度血圧の低下を認めた。

L/D上 貧血の進行を認めており、出血源精査のためにも全身CTを施行した。頭部CT上左硬膜下血腫を認めた。

CT撮影中に心肺停止状態となり、緊急にCPR開始。
人工呼吸器管理のもと、心臓マッサージを施行。一度は心拍再開を認めたものの、その後再び心肺停止に。その後心肺蘇生を継続したが、再開せず。午後4時37分死亡確認となった。

～御家族とお話～

昨日呼吸状態がおかしいと御家族より連絡あり。当直医も対応できないとのことで、夜来院。昨日より頻呼吸を認めていたが、呼吸状態としては頻呼吸の状態が遷延していた。SpO2は98～100%。高浸透圧の影響、脳梗塞の可能性、もともとの無呼吸など中枢性の呼吸不全の可能性などが考えられた。またCKが著明な上昇を示したことも一つの原因として考えられることを説明し

、現在酸素投与、薬剤の中止などの処置をとっていると説明し、経過観察の方針となった。

その際に心タンポナーデはもっと前から処置できなかったのかなどというお話があり。引いて言えば、心タンポナーデは見逃していたのではという疑いをもたれた。そのことに関しては、チェックはしていたものの、お話をできなかったという旨のお話をしたところ、さらに疑いを深められた。すべては、説明不足が原因であった。

本日朝血圧の低下、貧血の進行を認めため、昇圧剤を開始するとともに、御家族にも再度急変の旨を連絡。貧血が急激に進行したこともあり、リスクをおしてCTを撮影。CT撮影は御家族到着前。CT撮影中に心肺停止となり御家族に説明。ただし、CT中の急変という内容は御家族には伝わらず(文書での記載は行っていなかった)。心タンポナーデの説明がされなかったこと、昨日の頻呼吸時に終始主治医が院内に居られなかったこと、CTの最中での急変という旨が伝わらなかったことについては最後まで納得されず。

16時37分お看取りとなるも、それまでの間は患者様の死亡についても納得はされていなかった。最後まで当方での対応が遅かったのではという疑いをとけず。

一度副院長先生に報告。病院サイドで病死との判断であれば、警察の介入は基本的にはなしということであった。当院病理医に連絡し、病理解剖を依頼するも、当院での解剖については患者様御家族も御希望されずということもあり、筑波大学の病理部を紹介された。筑波大学病理部教授に連絡をとっていただき、明日9/13中に解剖を行って頂けることとなった。

その旨を再度御家族に説明したところ、事件性があることなども疑われ、警察の介入をお願いしたいとの申し出があり、取手警察にも連絡。検死施行の方針となった。

（医師） - (内科)

18:54

注射

緊急 実施待 実施日:2010/09/12

Rp01

アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」(旧エピネフリンシリンジ) 66 筒

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp02

アトロピン注0.05%シリンジ1mL 6 筒

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp03

ノルアドリナリン注1mg/1mL 16 A

生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 1 バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp04

ノルアドリナリン注1mg/1mL 16 A

生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 1 バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

Rp05

生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 2 バイアル

.. 点滴静注/点滴注射 1日1回

（医師） - (内科)

10:21

診察記事









#敗血症性ショックs/o

上記でPMX依頼でcall.


全身検索CTで脳出血判明、撮影後にarrest.

→PMXstandbyとしたが中止.


██████████ (看護師) - (内科)












<p>19:08  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:08)) レスピレーター 実施回数:1 液化酸素(0.09円 × ## × 1.3) 0L/min 09:55~16:40</p>
<p>19:12  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:12)) 心臓マッサージ 実施回数:1 09:40~16:40</p>
<p>19:14  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:14)) 気管内挿管 実施回数:1 救命のための気管内挿管 気管内チューブ(カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1本 キシロカインゼリー 2% 5ml</p>
<p>19:15  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:15)) 喀痰吸引(1日につき) 実施回数:10</p>
<p>19:16  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:16)) 死後処置 実施回数:1</p>
<p>19:17  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:17)) 死亡診断書 実施回数:1 文書 1通</p>
<p>19:17  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:17)) 寝巻き代 実施回数:1 寝巻き代 1着</p>
<p>19:17  汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(19:17)) Aライン留置(1日につき) 実施回数:1</p>

██████████ (看護師) - (その他)














<p>22:34  看護記録</p>	<p>20:06 取手警察鑑識到着 20:21 検視開始 21:45 検視終了 家族対面 22:26 取手警察へ遺体搬送</p>
---	--

██████████ (看護師) - (内科)



<p>11:05  輸血 実績</p>	<p>輸血 実施済 実施日:2010/09/12 LotNo:1111278817</p>
--	---

<p>11:00   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp02 カタボンHi600mg/200mL 1袋 .. 2 ml/時 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 11:00</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp03 オメプラール注用 20mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp05 (中止) ソル・コーテフ注射用 100mg (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp12 (中止) 強力ネオミノファーゲンシーP静注 20mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp06 (中止) ソル・コーテフ注射用 100mg (中止) 生食溶解液キットTN 50mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp07 ピソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 05:45</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp08 (中止) ピソルボン注 4mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp09 (中止) ピソルボン注 4mg/2mL .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp02 シプロキササン注300mg/150ml 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>

.. 実施時間:2010/09/12 00:00

<p>18:34   注射 実績</p>	<p>緊急 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp02 (中止) ソリター-T1号輸液 500ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>18:34   注射 実績</p>	<p>緊急 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 (中止) 赤十字アルブミン20%静注10g/50mL(生物) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
<p>19:03   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 アドレナリン注0.1%シリンジ「テルモ」(旧エピネフリンシリンジ) 66 筒 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>
<p>19:03   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp02 アトロピン注0.05%シリンジ1mL 6 筒 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>
<p>19:03   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp03 ノルアドリナリン注1mg/1mL 16 A 生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>
<p>19:03   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp04 ノルアドリナリン注1mg/1mL 16 A 生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 1 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>
<p>19:03   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp05 生理食塩液PL「フソー」100mL(アンプル用) 2 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00</p>

██████████ (看護師) - (内科)

<p>08:12   注射 実績</p>	<p>臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/11) Rp10 (中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回</p>
--	---

08:12 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 (中止) ブドウ糖注射液50%500mL (中止) キドミン輸液 200ml (中止) ビタジェクト注キット (中止) アスパラカリウム注10mEq (中止) パントール注射液 500mg/2mL (中止) ヒューマリンR注100単位/1mL .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
08:12 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp10 (中止) ニトロール持続静注25mgシリンジ(25mg/50mL) .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
08:12 注射 実績	臨時 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp11 (中止) ソリターT3号輸液 500ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
08:12 注射 実績	臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 ラシックス注 20mg/2mL 3 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. メインに混注 .. 実施時間:2010/09/12 00:00
08:12 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp02 ブドウ糖注射液 5% 20ml 1 A .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00
08:12 注射 実績	緊急 中止 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 (中止) ブドウ糖注射液 50% 20ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
08:12 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋 キドミン輸液 200ml 1袋 ビタジェクト注キット 1本 アスパラカリウム注10mEq 4 A パントール注射液 500mg/2mL 2 A ヒューマリンR注100単位/1mL 34 単位 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 00:00
08:12 注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 ブドウ糖注射液50%500mL 1袋

キドミン輸液 200ml 1袋
 ビタジェクト注キット 1本
 ラシックス注 20mg/2mL 3A
 パントール注射液 500mg/2mL 2A
 ヒューマリンR注100単位/1mL 44単位
 .. 点滴静注/点滴注射 1日1回
 .. 実施時間:2010/09/12 00:00

(看護師) - (その他)

01:02

Y ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ...。
 O CCU記録用紙参照。
 酸素5LにてSpO2 90%後半保っているも、頻呼吸であり、痰がらみあり。口腔内乾燥しており、喀痰かため。
 血圧90~100台。時々Aラインなまりあり。明日入れ替え予定。
 体温37度台にてクーリング施行中。
 JCS100、左上肢を動かしたり、顔をふったりするも声かには返答せず。
 19時ごろ家族来院。DrへIC希望あり、主治医報告しICとなる。

A 循環動態、呼吸状態変動に注意し観察していく。
 P 継続

04:41

Y ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)

S ...。
 O 3時頃より血圧70台に低下みられ、徐々に60台となる。水銀計にて測定するもほとんど聞こえず、60~70台。HR100~110台。
 3:30よりノルアドレナリン0.5ml/hlにて開始する。開始後一度血圧120台まで上がるもすぐに70~60台へ低下。HR100~130台。
 SpO2 90%後半キープ。
 主治医報告、DOA5ml/hlへアップし、ノルアドレナリン調整との事。主治医来院となる。

A 循環動態不安定であり、要観察。
 P 継続

10:01

Y ND1 非効果的組織循環(循環障害の種類を特定する:腎・脳・心肺・消化管・末梢血管)






S ...。
 O 報告後、主治医来院。
 主治医にて心エコー施行。心嚢水増量なしとのこと。
 血圧低値にてDOA、ノルアドレナリン調整するも血圧上がらず。
 尿流出不良。
 酸素5LにてSpO2 90%後半。
 喀痰硬め、朝方になり暗赤色のものひける。
 採血施行し、クラビット中止となりシプロキサ点滴へ変更。Dr指示にてヴェノグロブリン施行。
 また、Hb低下にて緊急でMAP2U施行。
 Dr指示にてアルブミン点滴開始。
 胃管チューブ内、暗緑色の排液少量あり。血液混じりなし。排便・下血なし。
 Dr指示にて全身CT検査となる。

A 循環動態不安定であり、状態変化に注意。
 P 継続


(看護師) - (内科)

11:51


輸血 実施済





















 輸血 実績	実施日:2010/09/12 LotNo:1111278819	407
11:51  輸血 実績	輸血 実施済 実施日:2010/09/12 LotNo:1111278822	
11:52  輸血 実績	輸血 実施済 実施日:2010/09/12 LotNo:1113278050	
12:13  輸血 実績	輸血 実施済 実施日:2010/09/12 LotNo:1110281744	
09:25  注射 実績	緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 献血アルブミン4.4%静注11g/250mL(特生物) 2 パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 09:25	

██████████(看護師) - (その他)

19:45  急変時記録	S 挿管中 O 12:30~ 病棟CPR記録用紙参照 5分後ごとにアトクイック1A IV 心臓マッサージ継続 MAP・FFP・PC施行 カタボンH20ML/hとノルアドレナリン20ML/h継続 9:10 CT前に家族に電話する 9:40頃 家族到着 10:00頃よりDr.██████████と妻・長男・次男 ICに入る Dr.██████████その後Drはいる 12:00リスクマネージャーに連絡し 12:11介入開始 12:30頃 リスクマネージャーと家族面談 13:25 面談一時終了 15:14D.██████████とリスクマネージャー同室し IC 16:33 CCUに移動 16:37 Dr.██████████ Dr.██████████死亡確認する18:19より解剖についての相談 相談中 家族より司法解剖の希望あり 18:30 取手警察に連絡 その後、家族にIC内容について再度確認する 文書内容について 18:53確認終了 18:57 取手警察来院 家族と主治医別々に事情聴取する	
---	---	--

██████████(看護師) - (内科)

00:06  汎用	実施 (2010/09/11(00:06)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 17:00~24:00	
--	---	--

<p>00:06   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(00:06)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 5L/min 00:00~09:00</p>
<p>12:41   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(12:41)) レスピレーター 実施回数:1</p>
<p>12:41   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(12:41)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 6L/min 09:00~09:40</p>
<p>12:41   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(12:41)) 気管内挿管 実施回数:1 救命のための気管内挿管 気管内チューブ(カフあり・カフ上部吸引機能なし) 1本 キシロカインゼリー 2% 5ml</p>
<p>12:41   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(12:41)) 酸素吸入 実施回数:1 酸素吸入(1日につき) 液化酸素(0.09円×##×1.3) 13L/min 09:40~10:00</p>
<p>12:41   汎用</p>	<p>実施 (2010/09/12(12:41)) 心臓マッサージ 実施回数:1</p>
<p>07:47  輸血 実績</p>	<p>輸血 実施済 実施日:2010/09/12 LotNo:1111278804</p>
<p>05:45    注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp07 ピソルボン注 4mg/2mL 1A .. 静脈注射/静脈内注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 05:45</p>
<p>05:46   注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 献血ウエグロブリンH5%静注5g/100mL(特生物) 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 05:46</p>
<p>05:46   注射 実績</p>	<p>臨時 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp04 ソル・コーテフ注射用 100mg 1バイアル 生食溶解液キットTN 50mL 1バイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 05:46</p>

<p>05:50 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 ノルアドリナリン注1mg/1mL 8 A 生理食塩液PL「フソ」 20mL 32 ml .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 05:49</p>
<p>08:28 注射 実績</p>	<p>緊急 実施 実施日:2010/09/12(実施予定日:2010/09/12) Rp01 ソリターT1号輸液 500ml 1パイアル .. 点滴静注/点滴注射 1日1回 .. 実施時間:2010/09/12 08:27</p>

██████████(看護師)-(その他)

<p>08:17 ND1 皮膚統合性障害リスク状態</p>	<p>O 右側腹部に2cm×0.5cm程度の表皮剥離有り。デュオアクティブET貼付した。 A 皮膚統合性障害有り。問題名変更 P ND1からND3へ</p>
-----------------------------------	--

<p>12:39 急変</p>	<p>9:00 血圧60台、Drより8時半より行っていたMAPをポンピングするよう指示有り。また、出血源の精査のためDr3名と看護師2名でCT室に搬送。モニター上はafでHR110台。頭部CTにて出血あり、その時点ではモニターは不変。 9:40 腹部CT施行し、施行後呼吸停止していたためBVMにて呼吸補助開始、またモニター上Asystoleのため胸骨圧迫開始した。病棟搬送は厳しいと思われる救急外来に移送した。 9:49 救急外来入室。挿管し8Fr26cmにて固定、呼吸器装着。Asysにてアドレナリン1AIV 9:52 Asysにてアドレナリン1AIV 9:55 Asysにてアトクイック2A 9:59 PEA、P触知(+)血圧56/28ノルアド20ml/h、カタHi20ml/hに変更 10:00 P触れず、輸血到着したためMAP2単位をポンピングにて開始 10:02 Asysにてアドレナリン1AIV 10:04 Asysにてアドレナリン1AIV 10:07 Asysにてアトクイック2AIV 10:09 Asysにてアドレナリン1AIV 10:12 Asysにてアトクイック2AIV 10:14 Asysにてアドレナリン1AIV 10:16 Asys、アルブミン250ml2本ポンピング 10:18 Asys 10:19 Asysにてアドレナリン1AIV 10:22 Asys 10:25 Asys 10:26 Asysにてアドレナリン1AIV 10:27 Asys 10:29 Asys 10:30 生食500ml追加全開 10:33 Asys 10:36 Asys 10:38 Asys 10:50 Asys、状態不変であり、Dr██████████胸骨圧迫行いながら病棟に搬送、MAP2単位全開にて搬送も病棟到着後からMAPポンピング</p>
---------------------	---

10:55 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:00 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:05 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:10 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:15 Asysにてアドレナリン1AIV、FFP2単位追加ポンピング
 11:20 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:25 Asysにてアドレナリン1AIV、MAP2単位追加ポンピング
 11:30 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:35 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:40 Asysにてアドレナリン1AIV、MAP2単位追加全開投与
 11:45 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:50 Asysにてアドレナリン1AIV
 11:55 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:00 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:05 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:10 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:15 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:20 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:25 Asysにてアドレナリン1AIV
 12:30 Asysにてアドレナリン1AIV、MAP2単位追加全開投与

■■■■ (検査技師) - (指定なし)

17:02

記録用紙 輸血実施記録 (1枚)

 スキャナ

17:03

記録用紙 輸血実施記録 (1枚)

 スキャナ

■■■■ (検査技師) - (内科)

14:45

~~輸血 実施済 (2010/09/12)~~
~~新鮮凍結血漿-LR 10U~~

 輸血

14:49

~~輸血 実施済 (2010/09/12)~~
~~新鮮凍結血漿-LR 10U~~

 輸血

14:49

~~輸血 実施済 (2010/09/12)~~
~~新鮮凍結血漿-LR 10U~~

 輸血

14:49






輸血 実施済 (2010/09/12)
 新鮮凍結血漿-LR 10U

 輸血

15:28

輸血 実施済
 実施日:2010/09/10

 輸血 実績

 輸血 実績 	LotNo: 1121279450	471
15:29  輸血 実績	輸血 実施済 実施日: 2010/09/12 LotNo: 1110389408	
 (放射線管理) - (内科)		
09:54  ● 画像生理	画像生理 実施 (2010/09/12 09:54) GP01 胸腹部CT(単純)	
09:54  画像生理	画像生理 実施 (2010/09/12 09:54) GP01 【CT】頭部CT(単純)	