

KIFMEC-patient

Name: [Redacted] Age: [Redacted] Doctor in charge: 大江 秀典 English (US) Date registered: 2014-12-29 Clinical diagnosis: アルコール性肝硬変

Sex: [Redacted] User: 000001 森井 典子(山田) Select current unit: 2015-01-25 脱水症

2015-01-25 肝臓腫瘍

2015-01-25 慢性肝炎

A-2: Acute liver failure (Evaluation)

ItemName	Comment
<input type="checkbox"/> Rh(D)	
▼ <input type="checkbox"/> Diagnostic tests	
<input type="checkbox"/> U-Cu	Wilson disease(ATP7/liver tissue copper quantification)
<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin	Wilson disease
<input type="checkbox"/> ANA	AIH(anti-DNA Ab, pANCA, Anti-tTG, Anti-SLA)
<input type="checkbox"/> SMA	AIH
<input type="checkbox"/> LKM	AIH
<input type="checkbox"/> HAAb-IgM	HAV
<input type="checkbox"/> HAAb-IgG	HAV
<input type="checkbox"/> HBcAb-IgM quantitative	HBV
<input type="checkbox"/> HBV-DNA quantitative	HBV
<input type="checkbox"/> HBV genotype	HBV
<input type="checkbox"/> HBc-Ab quantitative	HBV
<input type="checkbox"/> Precore mutation	HBV
<input type="checkbox"/> Core-promoter mutation	HBV
<input type="checkbox"/> HCV-RNA quantitative	HCV
<input type="checkbox"/> EBNA	EBV
<input type="checkbox"/> EA-IgG	EBV

OK

Related Documents

A-2 Acute liver failure (Evaluation)

A-4 Acute liver failure (Treatment and evaluation for L...)

DLT in ICU

A-6 Ex...

バイタルサイン、薬の投与量、血液検査、細菌学的検査、超音波所見 を一元化 電子カルテDBからの取得+Admin LiTE独自の数値(術後日数、フローチャート上の位置)

KIFMEC-patient

ID	Name	Age	才月	Doctor in charge	大江 秀典	English (US)	Date registered	Clinical diagnosis
		Sex		User	000001 藤井 貴子(山田)	Select current unit	2014-12-29	アルコール性肝硬変
Original diseases				Ward	5F	Close	2015-01-25	腹水症
				Room		Set <IF> condition	2015-01-26	肝細胞癌
							2015-01-26	肝臓腫瘍

Clinical process Current unit Essential care Planner **DataSheet**

Header **Content**

Data Sheet				General findings								Tacro/CsA Dose	Tacro/CsA Trough(EMIT)	C2(EMIT)
Date		POD	Unit No.	Weight	Temp. Max	Bile	Urine	Ascites	Pl.eff.	Water balance				
2015-02-09	Mo	-3												
2015-02-10	Tu	-2												
2015-02-11	We	-1												
2015-02-12	Th	○	A-8, A-12			in tube	320	535		658				
2015-02-13	Fr	1	A-12	60	37.2	33	1117	4925		3279	1.2/1.2	4.0 / -		
2015-02-14	Sa	2	A-12	62.7	36.2	29	630	4435		5380	1.2/1.2	6.0 / -		
2015-02-15	Su	3	A-12	66.7	36.7	21	340	5630		3749	1.2/1.2	9.1 / -		
2015-02-16	Mo	4	A-12	72	39.3	12	1983	3270		2186	1.2/1.2	7.9 / -		
2015-02-17	Tu	5	A-12	70.9	37.4	17	950	2925	rt923	-64	0.7/0.7	9.7 / -		
2015-02-18	We	6	A-12	69.5	37.1	13	1520	8100	rt320	-1040	0.4/0.4	11.5 / -		
2015-02-19	Th	7	A-12	69.6	36.8	11	2470	10490	rt202/lt581	-1011	0.2/0.2	11.2 / -		
2015-02-20	Fr	8	A-12	68.9	36.5	6	3680	9420	rt393/lt361	-2113	0.2/0.2	9.3 / -		
2015-02-21	Sa	9	A-12	64.2	37.1	5	2430	7590	rt270/lt240	414	0.4/0.4	2.5 / -		
2015-02-22	Su	10	A-12	64.8	37.0	7	1310	6720	rt455/lt256	1140	1.0/1.0	2.2 / -		
2015-02-23	Mo	11	A-12	66.7	36.7	23	1025	7695	rt355/lt331	4642	1.5/1.5	2.7 / -		
2015-02-24	Tu	12	A-12	69	36.4	3	1340	10084	rt320/lt360	2642	1.5/1.5	5.8 / -		

Set

スタッフから好評な点:

- ・培養結果の見落としがなく、感受性試験結果などのフォローアップが容易
- ・培養結果と抗生剤使用との関連がわかりやすい

KIFMEC-patient

ID	Name	Age	性別	Doctor in charge	English (US)	Date registered	Clinical diagnosis
				大江 秀典	Select current unit	2014-12-29	アルコール性肝硬変
Original diseases				User	Close	2015-01-25	腹水症
				000001	森井 貴子(山田)	2015-01-26	肝細胞癌
				Ward	5F	2015-01-26	膵臓癌
				Room		2015-01-26	膵臓癌

Clinical process | Current unit | Essential care | Planner | **DataSheet**

Header | **Content**

Data Sheet				Microbiology				Medication				
Date		POD	Uni	Cathe	Blood	Pharynx	Stool	Antibiotic	Antimycotic	Antivirus	Heparin	Warfarin
2015-02-16	Mo	4	A-12					ゾシン4.5g3回、ザイボックス600mg2回	ファンガード150mg			
2015-02-17	Tu	5	A-12				Staphylococcus aureus(MRSA):少数	↓	↓			
2015-02-18	We	6	A-12					↓	終了			
2015-02-19	Th	7	A-12					↓				
2015-02-20	Fr	8	A-12					↓				
2015-02-21	Sa	9	A-12					↓				
2015-02-22	Su	10	A-12					ゾシン4.5g3回、バンコマイシン1g1回				
2015-02-23	Mo	11	A-12					↓				
2015-02-24	Tu	12	A-12	好気性菌:(-)				↓				
2015-02-25	We	13	A-12					↓		アシクロビル500mg2回	ウロキナーゼ12万/日	
2015-02-26	Th	14	A-12					↓		↓	24万/日	
2015-02-27	Fr	15	A-12					↓		↓	↓	
2015-02-28	Sa	16	A-12					↓		↓	終→再開	

Set