

Registro de alterações do registro ELSO – 15 de abril de 2024

1. HDC do paciente - alterações no campo HDC, campo CDHDateTime adicionado.
2. Suporte para informações de execução/pré-ECLS - Todos os campos de suporte para pré-ECLS foram movidos para a seção Informações de execução (exceto códigos de suporte).
3. Avaliação/cuidados ECLS - Campos desconhecidos de fluxo da bomba adicionados.
4. Run Info - Altura é necessária e a caixa de seleção Altura Desconhecida foi adicionada.
5. Adendo cardíaco - Pré/durante cateterismos agora podem ter vários conjuntos com diagnósticos/intervenções e datas.
6. Execute Info/Patient, execute create - nova opção Covid19 'COVID-19 suspeito/confirmado positivo, mas não um indicador para esta ECMO'.
7. Execute Info/Patient, execute create - os campos Covid19 e Misc estão ocultos.
8. Adendo da Covid - O Adendo está oculto.
9. Adendo Cardíaco - não podem existir códigos de procedimentos duplicados no mesmo horário.
10. Adendo ECPR - ArrestDateTime e TimeECPRCom novas validações:
Limite flexível: seria incomum que ocorresse mais de 60 minutos antes do TimeOn (ambas as variáveis).
Limite rígido: a) Não pode ser após TimeOn.
ArrestDateTime deve ser igual ou anterior a TimeCprCommenced.
11. Resultado - Permitir a data de alta da UTI após a Data da Morte quando a complicação de Morte Encefálica estiver presente.
12. Canulações – novo campo adicionado.
13. Adendo Cardíaco - opção 'desconhecida' dos campos SCAI adicionada.
14. Suporte Pré ECL - Novo código de suporte adicionado e alguns códigos desabilitados.
15. Complicações - Complicação infecciosa removida.
16. Adendo cardíaco - Limite flexível/rígido da pontuação vasoativa atualizado.
17. Seções pré/ECLS - Erro suave do tipo de ventilação adicionado para seleção de intubação.
18. Fabricantes - Fabricante desconhecido adicionado.
19. Canulações - Adicionada canulação desconhecida.
20. Complicações - Descrição da complicação 'CPR Obrigatória' alterada para 'CPR/Código Químico Necessário'.

21. Infecções – Novos organismos adicionados