

61ª Reunião da CONITEC

Data e horário: 8 de novembro de 2017 - 12h às 18h
9 de novembro de 2017 - 9h às 18h

8 de novembro 2017

1. Assinatura da ata da 60ª Reunião da CONITEC.
2. Apreciação inicial do PCDT de Hepatite Autoimune.
3. Apresentação das sugestões de consulta pública dos temas:
 - a. Tafamidis meglumina para o tratamento da polineuropatia amiloidótica familiar (PAF).
 - b. Pertuzumabe associado ao trastuzumabe e docetaxel no tratamento do câncer de mama HER2-positivo metastático em primeira linha de tratamento;
 - c. Diretriz Brasileira para utilização da Angioplastia Coronariana com Stent.
4. Apreciação inicial fórmulas a base de soja, extensamente hidrolisada e de aminoácidos para o tratamento de alergia a proteína do leite de vaca (APLV)
5. Apreciação inicial do PCDT de APLV.
6. Informações adicionais cloridrato de tramadol 50 mg comprimido para osteoartrite de joelho e quadril
7. Apreciação inicial da Diretriz de Conflitos de Interesse.

9 de novembro 2017

8. Apreciação inicial do PCDT de Mucopolissacaridose Tipo II.
9. Apreciação inicial do PCDT de Epilepsia.
10. Apresentação das sugestões da consulta pública dos temas:
 - a. PCDT de Fratura do colo do fêmur no idoso;
 - b. PCDT de Mucopolissacaridose Tipo I;
 - c. Cetuximabe para primeira linha para pacientes com câncer colorretal metastático (CCRm) RAS selvagem doença limitada ao fígado em combinação com os regimes quimioterápicos Folfiri ou Folfox
11. Apreciação inicial da Prótese metálica no manejo da disfagia dos tumores esofágicos avançados e obstrutivos (Demandante SES-SP).

12. Discussão sobre o PLS nº 415/2015 cujo intuito é tornar obrigatória a definição em regulamento e a divulgação do indicador ou parâmetro de custo-efetividade utilizado na análise das solicitações de incorporação de tecnologia e tornar obrigatório o respeito aos requisitos de aleatoriedade e publicidade na distribuição dos processos às instâncias responsáveis por essa análise.
13. Informe sobre o evento “Entendendo a incorporação de tecnologias em saúde”.