

84ª Reunião da CONITEC

Data e horário: 04 de dezembro de 2019 - 9h às 18h
05 de dezembro de 2019 - 9h às 18h

04 de dezembro

1. Assinatura da ata da 83ª Reunião da Conitec.
2. Apresentação das contribuições das consultas públicas dos temas:
 - a) PCDT para Trombofilia em Gestantes;
 - b) PCDT de Homocistinúria.
3. Apreciação inicial do citrato de tofacitinibe para tratamento da retocolite ulcerativa ativa moderada a grave com resposta inadequada, perda de resposta ou intolerância a corticosteroides, azatioprina, 6-mercaptopurina ou aos anti-TNF.
4. Apreciação inicial da Cirurgia de citorredução com hipertermoquimioterapia em pacientes com mesotelioma peritoneal maligno.
5. Apreciação inicial da Cirurgia de citorredução com hipertermoquimioterapia em pacientes com pseudomixoma peritoneal.
6. Informações adicionais da empaglifozina e dapaglifozina para o tratamento de Diabetes Mellitus Tipo II.
7. Apreciação inicial do PCDT de Artrite Idiopática juvenil.
8. Apreciação inicial do Protocolo de Uso de Profilaxia Primária em Hemofilia.
9. Informações adicionais da ampliação do teste do pezinho para detecção de toxoplasmose congênita.

05 de dezembro

10. Apreciação inicial do PCDT de Tumor Cerebral no Adulto.
11. Apresentação das atividades realizadas em 2019, no âmbito da Subcomissão Técnica de Atualização da Relação Nacional de Ações e Serviços de Saúde (RENASES).
12. Apreciação inicial do PCDT de Esclerose Lateral Amiotrófica.

13. Apresentação da contribuição da consulta pública do tema:
 - a) fumarato de dimetila para o tratamento de primeira linha da esclerose múltipla remitente-recorrente.
14. Apreciação inicial do PCDT de Dependência à Nicotina.
15. Apreciação inicial do nivolumabe para tratamento em primeira linha do melanoma metastático (irressecável ou metastático).
16. Apreciação inicial de terapia-alvo e imunoterapia no tratamento de primeira linha do melanoma avançado não-cirúrgico e metastático.
17. Apreciação inicial do Alprostadil injetável para tratamento de cardiopatias congênitas críticas neonatais.