

75ª Reunião da CONITEC

Data e horário: 13 de março de 2019 - 9h às 18h
14 de março de 2019 - 9h às 18h

13 de março de 2019

1. Assinatura da ata da 74ª Reunião da CONITEC
2. Apresentação das sugestões de consulta pública dos temas:
 - a. Diretrizes Brasileiras para diagnóstico e tratamento de intoxicações por agrotóxicos - Capítulo 4 -
 - b. Diretrizes Brasileiras para diagnóstico e tratamento de intoxicações por agrotóxicos - Capítulo 5
3. Informe sobre a confirmação por exame molecular resultante de exame imuno-histoquímica para tratamento do câncer de mama Anti-Her2+
4. Apreciação inicial da atualização do PCDT de Psoríase
5. Apreciação inicial da atualização do PCDT de Púrpura Trombocitopênica Idiopática
6. Apreciação inicial da clindamicina tópica para hidradenite supurativa
7. Apreciação inicial da tetraciclina oral para hidradenite supurativa leve
8. Apreciação inicial da associação de clindamicina + rifampicina para hidradenite supurativa moderada a grave
9. Informe sobre a compra das canetas para administração de insulinas humanas
10. Informações adicionais sobre a incorporação das insulinas análogas de longa ação para DM1

14 de março de 2019

11. Apreciação inicial vedolizumabe para doença de Crohn
12. Apreciação inicial da atualização do PCDT de epilepsia
13. Apreciação inicial da atualização do PCDT de fenilcetonúria
14. Apreciação inicial do PCDT de artrite reumatoide
15. Apreciação inicial do PCDT de artrite idiopática juvenil

16. Apreciação inicial da atualização das Diretrizes Diagnósticas e Terapêuticas do melanoma cutâneo
17. Apresentação das sugestões da consulta pública dos temas:
 - a. sacubitril/valsartana para insuficiência cardíaca crônica sintomática (NYHA classe II-IV)
 - b. exoma para deficiência intelectual
 - c. cateter com revestimento hidrofílico para a realização de cateterismo vesical intermitente em pacientes com lesão medular e bexiga neurogênica
 - d. PCDT de alergia à proteína do leite de vaca – (APLV)
18. Apreciação inicial da nusinersena para atrofia muscular espinhal – (AME)