

Oficina de Trabalho Rol 2018 - Genética

Data: 28/06/2016

Local: ANS

Assuntos tratados: Revisão de DUTs e proposta de novas DUTs para oncogenética e análise molecular de tumores sólidos.

Participantes:

ANS

- Raquel Lisbôa
- Rochele Santos
- Adriana Cavalcanti
- Patricia Góes

Demais entidades

- Patricia Prolla - HCPA/UFRGS/SBGM
 - Renata Coudry - Hospital Sírio-Libanês
 - Adriana Nascimento – FENASAUDE
 - Raquel Boy – HUPE/UERJ/SBGM
 - Edenir Palmero – Hospital do Câncer de Barretos
 - Maria Eliza Pazos – FENASAUDE
 - Fernando Vargas – FIOCRUZ/UNIRIO
 - João Bosco – GENOMIKA/HIAG
 - Cláudio Schmidt – SBGM
-
- Representante da SBGM informa que as sugestões de revisão das DUTs, e também de criação de novas DUTs, foram elaboradas com contribuições da Rede Brasileira de Câncer Hereditário, composta por 11 instituições.
 - A discussão consistiu, sumariamente, na necessidade de ajustes conceituais em um grupo de DUT e de atualização de algumas observações gerais, além do debate sobre a análise combinada de genes e o escalonamento da utilização dos métodos diagnósticos.
 - Discutidos também ajustes em um grupo de recomendações, tornando clara a obrigatoriedade de cobertura de exames e procedimentos especificamente relacionados ao diagnóstico da doença genética, para fins terapêuticos ou de acompanhamento clínico.

- Foi realizada a leitura das novas DUT propostas. Foram solicitados esclarecimentos quanto a aspectos conceituais e também ajustes no texto, a serem apresentados na próxima reunião do grupo.
- DUTs discutidas:
 - CA de mama
 - Polipose colônica
 - Síndrome de Cowden
 - Síndrome de Li-Fraumeni
 - Câncer gástrico difuso hereditário
 - Síndrome de Lynch
 - Síndrome de Peutz-Jeghers
 - Síndrome de Polipose Juvenil
 - Retinoblastoma
 - Síndrome de Von-Hippel-Lindau
 - Síndrome de Gorlin
 - Neurofibromatose tipos 1 e 2
 - Anemia de Fanconi
 - Teste de BRAF em melanoma
 - Teste de BRAF em câncer colorretal
 - Teste de KRAS e NRAS em carcinoma colorretal
 - Teste de EGFR em carcinoma de pulmão do tipo não pequenas células
 - Teste de KIT e PDGFR em GIST (tumor estromal gastro-intestinal)
 - Teste de KIT e PDGFR em melanoma
 - Teste de IDH1 e IDH2 em gliomas
- Após a reunião, foi enviado e-mail as partes interessadas informando que deverão ser enviadas a ANS, até a próxima reunião, as solicitações de alteração ou incorporação das DUT discutidas nesta reunião juntamente com a justificativa e a literatura científica que embasou a solicitação.
- A próxima reunião do grupo está agendada para 12 e 13 de setembro.