

São Paulo, 30 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recursos – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas
Processo Seletivo – Edital 010/2018

Candidata: RAQUEL APARECIDA MOREIRA
Cargo: 105 – Médico Cirurgião Geral

Prezada Candidata,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 7: Recurso não assiste ao recorrente, visto que o artigo 196 da Constituição Federal Brasileira discorre que a saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação.

Fonte: http://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/progestores/leg_sus.pdf

Questão 29: Recurso não assiste ao recorrente, visto que os fios de sutura são classificados considerando sua degradação pelo organismo (absorvíveis ou inabsorvíveis), sua origem (orgânicos, sintéticos, mistos ou minerais) e à quantidade de seus filamentos (multifilamentados ou monofilamentados). Fios absorvíveis geram reação local de hidrólise ou proteólise, perdendo cerca de 50% de sua força tênsil em quatro semanas.

Fonte: https://www.ucs.br/site/midia/arquivos/ebook-tecnica-cirurgica_2.pdf

Portanto, a banca examinadora indefere o recurso interposto, mantendo o gabarito oficial publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social



São Paulo, 30 de novembro de 2018.

Ref.: Resposta Recursos – Divulgação dos Gabaritos das Provas Objetivas
Processo Seletivo – Edital 010/2018

Candidato: RODRIGO BALCEVICZ GROTTO
Cargo: 105 – Médico Cirurgião Geral

Prezado Candidato,

Em resposta ao recurso interposto em relação à publicação do gabarito das provas objetivas, informamos abaixo o parecer da Banca Examinadora.

Questão 30: Recurso não assiste ao recorrente, visto que os fios de sutura são classificados considerando sua degradação pelo organismo (absorvíveis ou inabsorvíveis), sua origem (orgânicos, sintéticos, mistos ou minerais) e à quantidade de seus filamentos (multifilamentados ou monofilamentados). Fios absorvíveis geram reação local de hidrólise ou proteólise, perdendo cerca de 50% de sua força tênsil em quatro semanas.

Portanto, a banca examinadora indefere o recurso interposto, mantendo o gabarito oficial publicado.

Atenciosamente,

Instituto Mais de Gestão e Desenvolvimento Social

