



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

ANEXO I – EDITAL PROGRAD 184/2018
RESULTADO DOS RECURSOS
AVALIAÇÕES ESPECÍFICAS DE MEDICINA
VAGAS OCIOSAS 2019

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME COMPLETO	MODALIDADE DE INSCRIÇÃO	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
181120165919076	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	<p>Item 01 da questão 11. Embora de forma ampla os mediadores inflamatórios possuem algumas características similares ao neurotransmissores, como sua síntese intracelular e atuação em receptores, há dezenas de diferenças fundamentais entre ambos, como por exemplo:</p> <p>1) TODO neurotransmissor para ser qualificado como tal, NECESSITA ser armazenado em vesícula e tem sua liberação DEPENDENTE de cálcio. Os mediadores inflamatórios não são armazenados em vesículas, embora alguns também possam ser armazenados.</p> <p>2) TODO neurotransmissor pode ser armazenado e liberado sob potencial de ação ou entrada de cálcio no interior da célula. Os mediadores de forma geral não são armazenados e portanto, são liberados "sob demanda", ou seja, tão logo são produzidos, como prostaglandinas e bradicinina.</p> <p>3) Os neurotransmissores são sintetizados APENAS EM células neuronais, diferentemente dos mediadores inflamatórios, e atuam em uma célula pós sináptica. Os mediadores podem atuar em células pós-sináptica e em outros tecidos e células adjacentes ou distalmente à sua liberação.</p> <p>4) TODO neurotransmissor possui um sistema de "limpeza" na fenda sináptica, ou seja, enzimas que o degradam ou transportadores que o recaptam para meio intracelular. A maioria dos mediadores não possuem esses sistemas.</p> <p>Além disso, várias outras diferenças entre mediadores inflamatórios e neurotransmissores podem ser verificadas nos artigos em anexo e nos capítulos 12 e 13 do livro Princípios de Neurociências, Kandel et., 5a ed 2014, Artmed e no livro As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman e Gilman. Brunton et al., 12ed, 2012, capítulo 14, página 373.</p> <p>Destaco que quando falamos em mediadores inflamatórios e neurotransmissores, as melhores referências são livros da área, Neurociências e Farmacologia, e ambas as obras acima citadas são referências mundiais nestas áreas, respectivamente.</p>
181120165748533	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Deferida, questão Gabarito correto: Item 01 da questão 7
181120165619407	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120165445829	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Item 01 da questão 31, deferido.



NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME COMPLETO	MODALIDADE DE INSCRIÇÃO	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
181120165331222	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120165042389	AMANDA OLIVEIRA CAMPOS ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Item 01 da questão 49. Deferido
181121210831867	ANA PAULA TONON VEIT	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121232125603	CAMILA CRISTINE DE MORAES SOARES	APROVEITAMENTO DE DIPLOMA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120155203003	CIBELLE MORAES LEITE GALLI	REOPÇÃO DE CURSO	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121180927859	FELIPE DA FONSECA DELMONDES	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121231158826	FERNANDO DE ASSIS FERREIRA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121164221992	GIANE MIGLIORINI	APROVEITAMENTO DE DIPLOMA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120164743734	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 04 da questão 19. Questão está de acordo com o capítulo 446, sessão psoríase, quadro clínico do livro Goldman-Cecil, Medicina, 19a. Edição.
181120164611329	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	O recurso referente ao item (01) da questão 49 foi deferida.
181120164409423	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 02 da questão 42. RECURSO SEM EMBASAMENTO CIENTÍFICO - Recursos fundamentado sem apoio de referência bibliográfica (não citados no recurso). Questões de julgamento subjetivo não serão consideradas como critérios de análise.
181120164225805	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120164047959	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	O recurso referente ao item (02) da questão 48 foi INDEFERIDO. Tal item menciona que as "formas pedagógicas de transmissão utilizadas nas atividades educativas da Educação Popular em Saúde".... Sabe-se que as metodologias baseadas em transmissão são evitadas dentro das estratégias pedagógicas da EPS, que prioriza as metodologias ativas, o aprendizado baseado em problemas, entre outras formas, que visam a participação e a construção coletiva do conhecimento e dos saberes. Estas sim são metodologias priorizadas na EPS, estão relacionadas e são capazes de proporcionar empoderamento, autonomia e autocuidado. Referência: MINISTÉRIO DA SAÚDE. Política Nacional de Educação Popular em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2012.
181120163435305	IGOR DE OLIVEIRA ALMEIDA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA		Item 01 da questão 11. Embora de forma ampla os mediadores inflamatórios possuem algumas características similares ao neurotransmissores, como sua síntese intracelular e atuação em receptores, há dezenas de diferenças fundamentais entre ambos, como por exemplo: 1) TODO neurotransmissor para ser qualificado como tal, NECESSITA ser armazenado em vesícula e tem sua liberação DEPENDENTE de cálcio. Os mediadores inflamatórios não são armazenados em vesículas, embora alguns também possam ser armazenados. 2) TODO neurotransmissor pode ser armazenado e liberado sob potencial de ação ou entrada de cálcio no interior da célula. Os mediadores de forma geral não são armazenados e portanto, são liberados "sob demanda", ou seja, tão logo são produzidos, como prostaglandinas e bradicinina. 3) Os neurotransmissores são sintetizados APENAS EM células neuronais, diferentemente dos mediadores inflamatórios, e atuam em uma célula pós sináptica. Os mediadores podem atuar em células pós-sináptica e em outros tecidos e células adjacentes ou distalmente à sua liberação. 4) TODO neurotransmissor possui um sistema de "limpeza" na fenda sináptica, ou seja, enzimas que o degradam ou transportadores que o recaptam para meio intracelular. A maioria dos mediadores não possuem esses sistemas. Além disso, várias outras diferenças entre mediadores inflamatórios e neurotransmissores podem ser verificadas nos artigos em anexo e nos capítulos 12 e 13 do livro Princípios de Neurociências, Kandel et., 5a ed 2014, Artmed e no livro As Bases Farmacológicas da Terapêutica de Goodman e Gilman. Brunton et al., 12ed, 2012, capítulo 14, página 373. Destaco que quando falamos em mediadores inflamatórios e neurotransmissores, as melhores referências são livros da área, Neurociências e Farmacologia, e ambas as obras acima citadas são referências mundiais nestas áreas, respectivamente.



NÚMERO DE INSCRIÇÃO	NOME COMPLETO	MODALIDADE DE INSCRIÇÃO	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
181120230650191	LAYME REBECA BARBOSA LINO LUSTOSA	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121190946994	LEDIANA PEREIRA CARDOSO	REOPÇÃO DE CURSO	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121225518006	MARCOS LEANDRO DOS SANTOS	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121161825719	MARIANA MARTINS NOTARI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Item 01 da questão 31, deferido.
181121161825719	MARIANA MARTINS NOTARI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Item 01 da questão 31, deferido.
181121161825719	MARIANA MARTINS NOTARI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	Item 01 da questão 31, deferido.
181121222746854	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	O recurso referente ao item (02) da questão 48 foi INDEFERIDO. Tal item menciona que as "formas pedagógicas de transmissão utilizadas nas atividades educativas da Educação Popular em Saúde".... Sabe-se que as metodologias baseadas em transmissão são evitadas dentro das estratégias pedagógicas da EPS, que prioriza as metodologias ativas, o aprendizado baseado em problemas, entre outras formas, que visam a participação e a construção coletiva do conhecimento e dos saberes. Estas sim são metodologias priorizadas na EPS, estão relacionadas e são capazes de proporcionar empoderamento, autonomia e autocuidado. Referência: MINISTÉRIO DA SAÚDE. Política Nacional de Educação Popular em Saúde. Brasília: Ministério da Saúde, 2012.
181121222514331	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	DEFERIDO	O recurso referente ao item (01) da questão 49 foi deferida.
181121222222832	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 02 da questão 42. RECURSO SEM EMBASAMENTO CIENTÍFICO - Recursos fundamentado sem apoio de referência bibliográfica (não citados no recurso). Questões de julgamento subjetivo não serão consideradas como critérios de análise.
181121221855046	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121221425240	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 01 da questão 24. Indeferido de acordo com o capítulo 143 do livro Goldman-Cecil, Medicina, 19a. Edição.
181121221150006	MÔNICA CRISTIANE DE OLIVEIRA CONRADI	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 04 da questão 19. Questão está de acordo com o capítulo 446, sessão psoríase, quadro clínico do livro Goldman-Cecil, Medicina, 19a. Edição.
181121215024834	PATRICIA PEREIRA LIMA MIRANDA	APROVEITAMENTO DE DIPLOMA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121232745772	RAFAEL KAIBERS	REOPÇÃO DE CURSO	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181120231021159	TATIANE SCHMITZ RAZERA	REOPÇÃO DE CURSO	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121231648847	THIAGO PANTOJA CORREA	APROVEITAMENTO DE DIPLOMA	INDEFERIDO	A presente justificativa será encaminhada por e-mail, conforme o item 1.1.2 do presente Edital.
181121234514868	WILLIAM GABRIEL BOHRER	TRANSFERÊNCIA EXTERNA	INDEFERIDO	Item 02 da questão 3. Ao atribuir um valor constante ao fluxo de linfático 3 a 5 litros o item desconsidera as variações possíveis, abaixo desse valor no repouso até grandes fluxos promovidos pelo esforço, portanto acima dos valores citados, logo ao se estabelecer este valor fixo a questão torna-se incorreta.

