

Sexta-Feira 14h-18h
27/09 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Apresentação da disciplina - Sináps e plasticidade do sistema nervoso
11/10 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Sistemas de neurotransmissão
25/10- Silvia (aula teórica e discussão de tema)
Neuroinflamação em doenças neurodegenerativas
08/11- PROVA
22/11 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Doença de Alzheimer: fisiopatologia, tratamentos e farmacogenética
06/12 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Doença de Huntington: fisiopatologia, tratamentos e farmacogenética
20/12 - Marcela e Silvia (Entrega de projetos)
Projetos com enfoque neurofarmacogenético
intervalo da nota
< 5,0
5,0 ≥ < 7,0
7,0 ≥ < 8,5
8,5 ≥ ≤10

Profas. MARCELA B. ECHEVERRY E SILVIA HONDA TAKADA
04/10 -Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Matriz do sistema nervoso e plasticidade
18/10 - Silvia (aula teórica e discussão de tema)
Componentes da resposta imune no SN
01/11 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Princípios de neurofarmacogenética e epigenética
15/11 - FERIADO
29/11- Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Doença de Parkinson: fisiopatologia, tratamentos e farmacogenética
13/12 - Marcela (aula teórica e discussão de tema)
Esclerose lateral amiotrófica: fisiopatologia, tratamentos e farmacogenética

Conceito
F
C
B
A

Notas

Nota Final: média ponderada das atividades realizadas durante o curso:

Atividade 1: Prova 1: 40% Atividade 2: Projeto 40%

Discussão em aula - 20% da nota
