

DISCIPLINA DE ANATOMIA

Roteiro de aula: **MÚSCULOS DE EXPRESSÃO FACIAL**

1. Conceito: Músculos que realizam a expressão facial ou mímica
2. Função: geralmente o nome do músculo indica sua função; alimentação (apreensão do alimento); fonação; mastigação (auxiliar); piscar dos olhos
3. Músculos peribucais:
 - a) m. orbicular da boca
 - b) m. levantador do lábio superior
 - c) m. levantador do lábio superior e da asa do nariz (botox para sorriso gengival)
 - d) m. zigomático menor
 - e) m. levantador do ângulo da boca
 - f) m. zigomático maior
 - g) m. risório
 - h) m. bucinador
 - i) m. abaixador do ângulo da boca
 - j) m. abaixador do lábio inferior
 - k) m. mentoniano
4. Músculos periorbitais:
 - a) m. orbicular dos olhos
 - b) m. prócero ou piramidal (botox para rugas da glabella)
 - c) m. corrugador do supercílio
5. Outros grupos de músculos da expressão facial:
 - a) m. occipitofrontal (botox para rugas horizontais da fronte)
 - b) m. nasal
 - c) m. platisma

A RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO PARA AUXILIAR SEU ESTUDO

1. Quais as principais funções dos músculos da expressão facial?
2. Do grupo dos músculos peribucais qual(is) é(são) constrictor(es) e qual(is) é(são) dilatador(es)?
3. Cite origem e inserção de todos os músculos peribucais.
4. O que podemos notar nos indivíduos respiradores bucais relacionados com os músculos da expressão facial? Qual o músculo que devemos observar?
5. Onde devemos aplicar botox para solucionar sorriso gengival?
6. Cite os músculos relacionados com a comissura labial e sua respectiva ação durante a contração.
7. Quais são os músculos que participam do ato de sorrir?
8. Sobre o músculo bucinador, cite origem inserção e ação.
9. Quais as funções do músculo orbicular dos olhos?