

## 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?