

Atividade Avaliativa I - ED ESTÁGIO II

Frênulo de Língua

- 1) Escreva a definição de anquiloglossia.
- 2) Qual a relação entre Anquiloglossia e amamentação?
- 3) Quais os protocolos de avaliação de frênulo de língua adotados no Brasil?
- 4) Qual o Protocolo de avaliação do Frênulo adotado pelo SUS?
- 5) Como é a realização do Protocolo *Bristol* (*Bristol Tongue Assessment Tool*)?
- 6) Como foi desenvolvido o Protocolo Bristol?
- 7) Quais aspectos são avaliados no Protocolo Bristol?
- 8) Descreva os 4 aspectos para avaliação do frênulo lingual.
- 9) Qual a importância da avaliação da mamada associada a avaliação do frênulo de língua?
- 10) Quais aspectos são descritos no Tetsse da Linguinha, segundo *Martinelli*?
- 11) Como se descreve morfologicamente um frênulo de língua normal?
- 12) Como se descreve morfologicamente um frênulo de língua curto?
- 13) Como se descreve morfologicamente um frênulo de língua anteriorizado?
- 14) Como se descreve morfologicamente um frênulo de língua Curto e anteriorizado?
- 15) Como se descreve morfologicamente um frênulo de língua com anquiloglossia?
- 16) Quais implicações funcionais acontecem em um frênulo de língua curto?
- 17) Quais implicações funcionais acontecem em um frênulo de língua anteriorizado?
- 18) Quais implicações funcionais acontecem em um frênulo de língua curto e anteriorizado?
- 19) Quais implicações funcionais acontecem em um frênulo de língua com anquiloglossia?
- 20) Diferencie frenotomia de frenectomia?

Identifique:



Protocolo MBGR

- 1) Quais são as funções estomatognáticas?
- 2) Como a arcada dentária pode interferir na postura?
- 3) Defina Classe I, II e III.
- 4) O que as alterações auditivas podem ocasionar?
- 5) No que o sono pode interferir?
- 6) Quais as características sutis de indicação da respiração oral?
- 7) Como o local de refeições pode interferir na alimentação?
- 8) Qual o tipo de mastigação ideal?
- 9) O que deve ser observado nos lábios?
- 10) Quais são as funções da mastigação?
- 11) Quais os músculos elevadores da mandíbula?
- 12) Quais os músculos depressores da mandíbula?
- 13) Quais as fases da mastigação?
- 14) Quais os músculos auxiliares da mastigação?
- 15) O que é odinofagia?
- 16) Quais as possibilidades de alterações de deglutição?
- 17) Cite hábitos orais viciosos.
- 18) Quais os possíveis hábitos de postura que podem ser nocivos e porque?
- 19) Como o uso do celular pode interferir na postura?
- 20) Quais aspectos devem ser investigados na comunicação no MBGR?
- 21) Quais aspectos devem ser investigados na fala no MBGR?
- 22) Defina:



23) Defina:



- 24) Quais aspectos devem ser investigados na voz no MBGR?
- 25) Em indivíduos saudáveis, o osso hióide encontra-se em que nível cervical?
- 26) Como a respiração oral pode interferir na escolaridade?
- 27) Quais as alterações posturais mais freqüentes nos respiradores orais?
- 28) Como se dividem os terços da face? Quais são os pontos de marcação?
- 29) O que se observa no exame extra oral em lábios?
- 30) O que se observa no exame extra oral em mandíbula?
- 31) Quais são os perfis faciais?
- 32) O que se observa no exame intra oral em lábios?
- 33) O que se observa no exame intra oral em bochechas?
- 34) O que se observa no exame intra oral em língua?
- 35) O que se observa no exame intra oral em úvula?
- 36) Defina úvula bífida.
- 37) Quais os tipos de úvula? O que pode ocasionar graus avançados?
- 38) Qual a Classificação das tonsilas palatinas?
- 39) Qual a Classificação de Mallampati? Defina cada grau.
- 40) Defina as classes de oclusão.

Paralisia Facial

- 1) O que é paralisia facial?
- 2) Quais os tipos de paralisias faciais?
- 3) Defina Paralisia Facial Periférica.
- 4) Defina Paralisia Facial Central.

- 5) Com é realizado o DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL?
- 6) Qual a importância do Nervo oculomotor nos casos de PF?
- 7) Quais impactos na deglutição e na comunicação a PF pode acarretar?
- 8) Qual o trajeto do Nervo Facial?
- 9) Como é feita a estimulação objetivando reabilitar o lado paralisado?
- 10) Como é feita a estimulação objetivando tratar o hiperfuncionamento do lado sem paralisia facial?
- 11) O que é a crioterapia? Como deve ser realizada?
- 12) O que é Kinesio Taping? Quais as vantagens?
- 13) O que é eletroterapia? Qual a função?

Ronco E Síndrome Da Apnéia Obstrutiva Do Sono

- 1) Defina síndrome da apnéia obstrutiva do sono (SAOS).
- 2) Defina Ronco.
- 3) Qual o impacto das pausas respiratórias?
- 4) Qual a relação do ronco, da apnéia e da respiração oral?
- 5) Qual a influência da mastigação nos pacientes obesos com SAOS?
- 6) Quais métodos podem ser eficientes no tratamento da SAOS?
- 7) Que estruturas da motricidade oral tendem a estar alteradas?
- 8) Quando utilizar BIPAP ou CEPAP?