

P.M. Anhumas Processo Seletivo Simplificado 01/2013



CARGO: DENTISTA

INSCRIÇÃO Nº:
ASSINATURA DO CANDIDATO:

Cargo: Dentista

Língua Portuguesa

Por que não?

Desta vez parece que é de verdade. Cientistas publicaram na semana passada um artigo na revista "Cell" em que descrevem como, a partir de técnicas de transferência nuclear, conseguiram criar um embrião humano com material genético distinto do da doadora do óvulo e fazer com que ele se desenvolvesse até o estágio de centenas de células. Tecnicamente, produziram o primeiro clone humano.

Desta vez, a notícia provocou bem menos impacto do que o anúncio de 2004, que acabou se revelando uma megafraude. A principal razão para o "downsizing" é que, hoje, células-tronco para investigação médica e terapias --que sempre foram o objetivo central dos pesquisadores-- podem ser obtidas por uma técnica designada pela sigla IPS, que dispensa a destruição de embriões, evitando assim os dilemas éticos daí decorrentes.

Curiosamente, contingentes expressivos da sociedade aprovavam a clonagem com vistas a desenvolver novos tratamentos, mas a rejeitavam com veemência se a meta fosse replicar algum ser humano específico. Vários países se anteciparam e aprovaram leis proibindo a chamada clonagem reprodutiva. Por quê?

Até admito que a ideia possa causar um vago mal-estar, mas, por mais que procure não encontro nenhuma objeção racional a ela. Desde que a técnica esteja desenvolvida o bastante para afastar o risco de malformações e doenças, não vejo no procedimento nada que já não ocorra com frequência na natureza. Gêmeos monozigóticos nada mais são do que clones. No caso da clonagem por encomenda, original e modelo seriam ainda menos parecidos, já que teriam se desenvolvido não só em ambientes como em épocas diferentes.

Na verdade, acho que precisamos incluir na lista dos vieses humanos o medo irracional de novas tecnologias. Não é que elas não possam causar dano, mas, antes de proibir alguma coisa, convém sempre apontar qual o perigo a ela associado.

(Hélio Schwartsman)

- **01.** Pode-se afirmar de acordo com o texto o que se diz em:
- I Muitos são contra a clonagem reprodutiva, mas aprovam a clonagem terapêutica.
- ${f II}$ ${f O}$ descarte de embriões é até agora um dos motivos de alguns setores da sociedade colocarem-se contra a técnica de clonagem.
- ${f III}$ ${f \tilde{A}}$ resistência em aceitar a clonagem humana está mais no medo de novas tecnologias do que em outra coisa.
- a) le II.
- **b)** I e III.
- c) II e III.
- **d)** I, II e III.
- **02.** Qual das orações destacadas não é subordinada substantiva objetiva direta?
- a) Até admito que a ideia possa causar um vago mal-estar.
- b) Acho que precisamos incluir o medo de novas tecnologias.
- c) Convém que se aponte o verdadeiro perigo.
- **d)** Vários países dizem <u>que já aprovaram leis contra a clonagem humana.</u>
- **03**. Em qual sequência todas as palavras apresentam o fonema /s/?
- a) Sigla países risco designada.
- b) Cientistas possam centenas principal.
- c) Dispensa semana vieses curiosamente.
- d) Estágio desenvolvesse sempre coisa.
- **04.** Assinale a incorreta.
- a) Países, notícia e daí receberam acento gráfico no "i" pela mesma regra.
- **b)** Gêmeos e veemência são acentuadas graficamente pela mesma regra.

- c) Convém e até receberam acento gráfico por serem oxítonas terminadas, respectivamente, em "em" e em "e".
- d) Células, técnica e éticos foram graficamente acentuados por serem proparoxítonas.
- **05.** Em "Células-tronco podem ser obtidas pela técnica IPS, que dispensa a destruição de embriões, evitando assim os dilemas éticos; as vírgulas foram usadas para:
- a) Separar uma oração subordinada adverbial.
- **b)** Separar uma oração subordinada adjetiva explicativa.
- c) Separar uma oração coordenada assindética.
- d) Separar uma oração subordinada substantiva.
- **06.** O substantivo destacado na frase "Cientistas publicaram na semana passada um <u>artigo</u> na revista "Cell", está empregado como:
- a) Adjunto adnominal.
- b) Núcleo do complemento nominal.
- c) Núcleo do objeto direto.
- d) Objeto indireto.

Conhecimentos Específicos

- 07. É correto dizer sobre o detergente enzimático:
- a) Utilizado para desinfecção e limpeza de terminal, não destrói os microorganismos – 5 a 10 minutos de imersão.
- b) Utilizado para desinfecção e limpeza de terminal, não destrói os microorganismos – 10 a 15 minutos de imersão.
- c) Utilizado para desinfecção e limpeza de terminal, não destrói os microorganismos – 15 a 20 minutos de imersão.
- **d)** Utilizado para desinfecção e limpeza de terminal, não destrói os microorganismos 20 a 25 minutos de imersão.
- **08.** Um erro que muitas pessoas comentem com a estufa é em relação ao tempo, que deve ser contado somente após a mesma atingir a temperatura ideal.
- O ideal é usar sempre o termômetro de bulbo para ter certeza que a temperatura indicada no termostato está correta. Sendo assim, qual seria esse tempo ideal para 170º:
- **a)** 01 hora.
- **b)** 02 horas.
- c) 03 horas.
- **d)** 04 horas.
- 09. O isolamento absoluto oferece uma proteção ao dentista de:
- **a)** 60%
- **b)** 70%
- c) 80%
- d) 90%
- 10. Que instrumento é esse?



- a) Porta-matriz.
- **b)** Brunidor.
- c) Condensador.
- d) Porta-dical.
- 11. De acordo com o código de ética art. 11- Constitui infração ética:
- I- Adotar novas técnicas ou materiais que não tenham efetiva comprovação científica.
- **II-** Opor-se a prestar esclarecimentos e/ou fornecer relatórios sobre diagnósticos e terapêuticas, realizados no paciente, quando solicitados pelo mesmo, por seu representante legal ou nas formas previstas em lei.
- **III-** Propor ou executar tratamento fora do âmbito da Odontologia. Está correto o que se afirma em:
- a) Apenas I.

- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- **d)** I, II e III.
- 12. Analise os artigos do código de ética:
- I- Art. 15. Não constitui, também, quebra do sigilo profissional a comunicação ao Conselho Regional e às autoridades sanitárias as condições de trabalho indignas, inseguras e insalubres.
- II- Art. 16. Não constitui quebra de sigilo profissional a declinação do tratamento empreendido, na cobrança judicial de honorários profissionais.
- **III-** Art. 17. É obrigatória a elaboração e a manutenção de forma legível e atualizada de prontuário e a sua conservação em arquivo próprio seja de forma física ou digital.

Está correto o que se afirma em:

- a) Apenas I.
- b) Apenas II.
- c) Apenas III.
- d) I, II e III.
- 13. Código de ética- Das Entidade com Atividades no Âmbito da Odontologia: Os profissionais inscritos prestadores de serviço responderão, nos limites de sua atribuição, solidariamente, pela infração ética praticada, ainda que não desenvolva a função de sócio ou responsável técnico pela entidade. Estamos falando do artigo:

a) 29.

- **b)** 30.
- **c)** 31.
- d) 32.
- 14. Código de ética, do anúncio, da propaganda e da publicidade: Na comunicação e divulgação é obrigatório constar o nome e o número de inscrição da pessoa física ou jurídica, bem como o nome representativo da profissão de cirurgião-dentista e também das demais profissões auxiliares regulamentadas. No caso de pessoas jurídicas, também o nome e o número de inscrição do responsável técnico. Estamos falando do artigo:
- a) 41.
- **b)** 42.
- **c)** 43.
- d) 44.
- **15.** É o exame radiográfico das glândulas salivares maiores após a injeção de substância como meio de contraste, revelando detalhadamente o seu sistema excretor. É usada no estudo anatômico e funcional das glândulas parótidas e submandibulares com suspeita de anomalias.

Qual tipo de exame por imagem é esse:

- a) Radiografia.
- b) Sialografia.
- c) Ultrasonografia.
- d) Tomografia computadorizada.
- **16.** <u>Citologia Esfoliativa</u>: É um método laboratorial que consiste basicamente na análise de células que descamam fisiologicamente da superfície. Consideramos como vantagem da citologia esfoliativa, exceto:
- a) Alto custo.
- b) Método simples e praticado sem anestesia.
- c) Não leva paciente ao estado de ansiedade provocado, às vezes pela biópsia.
- d) Rápida execução.
- 17. Indicações para citologia esfoliativa, exceto:
- a) Infecções fúngicas (candidose, paracoccidioidomicose).
- b) Doenças autoimunes (pênfigo).
- c) Lesões com necrose superficial.
- d) Infecções virais (herpes primária, herpes recorrente).
- 18. Analise a sequência da biópsia:
- I- Infiltração da solução anestésica na periferia da lesão ou usarse de anestesia regional.
- II- Incisão do tecido a ser biopsiado (bisturi ou punch).
- III- Preensão da peça com pinça "dente de rato".

- IV- Corte ou remoção da peça com tesoura ou mesmo bisturi
- V- Colocação do tecido removido em vidro com formol 20%
- VI- Sutura da região quando necessário
- VII- Relatório do espécime e envio ao laboratório.

Podemos afirmar que:

- a) Todas estão corretas.
- b) Apenas V está incorreta.
- c) Apenas VI e VII estão incorretas.
- d) I, II e III estão corretas.
- **19.** A dentição decídua, temporária ou de leite é composta ao estar completa por:
- a) 18 dentes.
- b) 20 dentes.
- c) 22 dentes.
- d) 24 dentes.
- **20.** <u>Fluorose Dentária</u>: é uma doença que causa manchas, em geral esbranquiçadas, nos dentes por excesso de flúor, geralmente de forma simétrica. Acomete principalmente crianças de:
- a) 2 a 12 anos.
- **b)** 3 a 13 anos.
- c) 1 a 10 anos.
- **d)** 0 a 12 anos.