



P.M. Anhumas
Processo Seletivo Simplificado 01/2013

INSTITUIÇÃO
SOLER
DE ENSINO

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 Schwartzman)

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.
II – O descarte de embriões é até agora um dos motivos de alguns setores da sociedade colocarem-se contra a técnica de clonagem.
III – A resistência em aceitar a clonagem humana está mais no medo de novas tecnologias do que em outra coisa.
a) I e 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 que já aprovaram leis contra a clonagem humana.
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 artigo 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 cometem 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 170°:
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. **Citologia Esfoliativa:** 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 usar-se 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. **Fluorose Dentária:** 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.