



ASSESSORIA DE IMPRENSA

CLIPPING

2018

Anvisa publica resolução que potencializará a saúde e bem-estar do brasileiro

07/05/2018

Foi publicada no Diário Oficial da União, em 22 de fevereiro, resolução da Anvisa – Agência Nacional de Vigilância Sanitária que dispõe sobre Boas Práticas em Células Humanas para Uso Terapêutico e em Pesquisa Clínica. O que significa dizer que empresas e instituições de pesquisa devem seguir, a partir de agora, regras claras para estabelecer padrões técnicos e de qualidade para obtenção, processamento e fornecimento de células humanas voltadas para o uso de terapias e pesquisas clínicas.

“Este fato é um marco para a saúde do Brasil e qualidade de vida da população já que preenche uma lacuna na nossa regulamentação, principalmente no desenvolvimento de terapias celulares avançadas”, explica o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, presidente da R-Crio Criogenia S/A. Segundo ele, a medida deverá aumentar a velocidade das pesquisas no Brasil e o aumento de investimentos. “As regras agora estão claras. O padrão de trabalho nessa área está estabelecido e a saúde da população tende a ganhar”, diz.

<http://portalhospitaisbrasil.com.br/anvisa-publica-resolucao-que-potencializara-a-saude-e-bem-estar-do-brasileiro/>

Anvisa publica resolução que potencializará a saúde e bem-estar do brasileiro

Foi publicada no Diário Oficial da União, em 22 de fevereiro, resolução da Anvisa – Agência Nacional de Vigilância Sanitária que dispõe sobre Boas Práticas em Células Humanas para Uso Terapêutico e em Pesquisa Clínica. O que significa dizer que empresas e instituições de pesquisa devem seguir, a partir de agora, regras claras para estabelecer padrões técnicos e de qualidade para obtenção, processamento e fornecimento de células humanas voltadas para o uso de terapias e pesquisas clínicas.

“Este fato é um marco para a saúde do Brasil e qualidade de vida da população já que preenche uma lacuna na nossa regulamentação, principalmente no desenvolvimento de terapias celulares avançadas”, explica o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, presidente da R-Crio Criogenia S/A. Segundo ele, a medida deverá aumentar a velocidade das pesquisas no Brasil e o aumento de investimentos. “As regras agora estão claras. O padrão de trabalho nessa área está estabelecido e a saúde da população tende a ganhar”, diz.

Quando falamos em células humanas, automaticamente nos referimos às células-tronco. Mas, afinal, o que elas são? São células que ainda não passaram pelo processo de diferenciação celular, têm a capacidade de se dividir dando origem a células semelhantes às originais e podem se transformar em distintos tipos celulares, ou seja, dar origem a outros tecidos do organismo humano como ossos, nervos, músculos, sangue, por exemplo. “Elas já estão sendo usadas, por exemplo, em fissuras ósseas, reconstrução de lábio leporino, regeneração da córnea, enxerto em queimaduras de terceiro grau e estão com pesquisa avançada em regeneração cardíaca, tratamento de câncer, do diabetes, de Alzheimer, Mal de Parkinson, lesão na medula, artrite, entre outros”, revela Ferreira. De acordo com o cientista, os resultados são muito animadores sendo que há estudos em praticamente todas as áreas da medicina.

“Um fator que agora cada vez faz e fará mais diferença na qualidade das regenerações é também a qualidade deste tipo de célula. Para tal, descobrimos que o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, informa Ferreira. Ele explica que as células-tronco contidas nele, do tipo mesenquimal, são as que podem regenerar, com perfeição, praticamente todos os tecidos do corpo humano. “E isso é um orgulho para o Brasil, pois estamos à frente do resto do mundo nessa questão. Foi aqui que estudamos e aprimoramos a técnica, sendo agora possível disponibilizar à população. É a ação real de armazenar as células com a garantia de que estarão com sua capacidade preservada. Esse é um grande diferencial em relação ao mercado e, principalmente, à segurança de sucesso nos resultados”, explica o cientista.

Sobre a resolução da ANVISA, ele assegura que foi um grande avanço para prevenir e tratar doenças de forma mais rápida e efetiva, além de proporcionar uma melhor qualidade de vida. “Não basta viver muito; temos de viver com superior qualidade de vida. As crianças que tiverem as células-tronco de seus dentes de leite guardadas e preservadas certamente viverão de forma plena, com mais saúde e bem-estar”, finaliza, de forma otimista, o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.



W. Calça
wcalaca@hotmail.com

Telefone: 61-3386-1010
e-mail: wamecnot@gmail.com
Curtam nossa Fanpage /Grupowamecbsb

Brasília, Segunda-feira
14 de Maio de 2018

Acessem o site: www.portalwamec.com.br

GENTE EMPREENDEDORA

Anvisa saúde e bem-estar do brasileiro



Foi publicada no Diário Oficial da União, em 22 de fevereiro, resolução da Anvisa – Agência Nacional de Vigilância Sanitária que dispõe sobre Boas Práticas em Células Humanas para Uso Terapêutico e em Pesquisa Clínica. O que significa dizer que empresas e instituições de pesquisa devem seguir, a partir de agora, regras claras para estabelecer padrões técnicos e de qualidade para obtenção, processamento e fornecimento de células humanas voltadas para o uso de terapias e pesquisas clínicas. “Este fato é um marco para a saúde do Brasil e qualidade de vida da população já que preenche uma lacuna na nossa regulamentação, principalmente no desenvolvimento de terapias celulares avançadas”, explica o cientista José Ricardo Muniz Ferreira, presidente da R-Crio Criogenia S/A. Segundo ele, a medida deverá aumentar a velocidade das pesquisas no Brasil e o aumento de investimentos. “Um fator que agora cada vez faz e fará mais diferença na qualidade das regenerações é também a qualidade deste tipo de célula. Para tal, descobrimos que o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, informa Ferreira.



Jéssica Mayara
Metropolitana - José Ricardo - 18/05

1 minuto



12:03



▶ 1

<https://soundcloud.com/j-ssica-mayara-348825558/metropolitana-jose-ricardo-1805>



Central das Notícias
Notícias, vídeos e humores

Sabia? Células tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Eu Vi em Linhares 09/08 09:35



<http://noticias.cennoticias.com/10664417?origin=relative&pageId=145f980c-6d97-43d7-8187-5143f2cdc60e&PageIndex=1#list>

euViDem Linhares!

Sabia? Células tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Postada em: 09 de Junho de 2018 às 07h56

4523



Tratamentos complementares - Terapias Holísticas
Equilíbrio Essencial - Saúde e Consciência

Avaliação e harmonização de chakras, terapias com florais fisioquânticos, etc

SANTA RESA VILA LEOPOLDINA VILA AMERICA

WEBSITE LIGAR

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células tronco embrionárias retiradas do *dente de leite* das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células

- diz que as células do *dente de leite* são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade", garante.

<https://www.euviemlinhares.net/noticia/11533/cat/235/sabia-celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel.html>

SÃO LEOPOLDO MANDIC

Evento abordará células-tronco nas polpas dentais

A Faculdade de Medicina e Odontologia São Leopoldo Mandic, convidou o cientista e cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira para ministrar a palestra: “Células-Tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?”, em evento voltado para a pós-graduação e convidados, que acontece em 21 de junho, das 8h às 12, no campus de Campinas. Na ocasião, também será inaugurado laboratório moderno e equipado doado pela empresa R-Crio Criogenia.

Para José Ricardo, o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade. Ele explica que as células-tronco contidas nele, do tipo mesenquimal, são as que podem regenerar diversos tecidos do corpo humano.

http://correio.rac.com.br/conteudo/2018/06/campinas_e_rmc/566245-evento-abordara-celulas-tronco-nas-polpas-dentais.html

Evento abordará células-tronco nas polpas dentais

A Faculdade de Medicina e Odontologia São Leopoldo Mandic, convidou o cientista e cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira para ministrar a palestra: “Células-Tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?”, em evento voltado para a pós-graduação e convidados, que acontece em 21 de junho, das 8h às 12, no campus de Campinas. Na ocasião, também será inaugurado laboratório moderno e equipado doado pela empresa R-Crio Criogenia.

Para José Ricardo, o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade. Ele explica que as células-tronco contidas nele, do tipo mesenquimal, são as que podem regenerar diversos tecidos do corpo humano.

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva

utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional.

Informações

Palestra “Células-tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?”

Por cientista e cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira

Data: 21 de junho, das 8h às 12h

Local: campus da Faculdade São Leopoldo Mandic de Campinas

Para pós graduandos e convidados

Para participar: <https://materiais.r-crio.com/inscricoes-palestra-slm>



Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Quinta, 14 Junho 2018 14:47 Escrito ou enviado por Jessica Mayara Adicionar novo comentario SEGS.com.br - Categoria: Saúde Imprimir

Compartilhar:



Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

<https://www.segs.com.br/saude/120731-celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade", garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar uma conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Contamos com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. Fazemos parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Stem Cell), sendo responsáveis pela tradução de todo conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, garante.

sário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é de maior relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmen-

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja neces-

te foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

https://issuu.com/gazetapenhense/docs/2367_virtual_gape

Olímpia 24h

JULIANO PITBULL

CÉLULAS TRONCO do Dente de Leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações



A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de **células tronco embrionárias** retiradas do **dente de leite** das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer, Autismo e até Câncer**, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A **R-Crio** - um **Centro de Tecnologia Celular brasileiro** comandada pelo **cientista José Ricardo Muniz Ferreira**, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo **Ferreira**, as células do **dente de leite** são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. *“Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”*, garante.

<https://www.olimpia24horas.com.br/noticias/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/0/12532>

Células-tronco do Dente de Leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de **células tronco embrionárias** retiradas do **dente de leite** das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer, Autismo e até Câncer**, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A **R-Crio** - um **Centro de Tecnologia Celular brasileiro** comandada pelo **cientista José Ricardo Muniz Ferreira**, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo **Ferreira**, as células do **dente de leite** são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. *“Um verdadeiro tesouro: **células-tronco jovens e de alta propriedade**”, garante.*

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. *“O **cirurgião-dentista é muito importante neste processo** pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura **Ferreira**. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.*

*“O **cirurgião-dentista** deve estar informado sobre a **odontologia regenerativa**. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o **papel de educador sobre o tema**”, explica o cientista.*

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos

com **células-tronco** estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. *“Por isso, é de mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas **informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos**”, afirma o cientista **José Ricardo Muniz Ferreira**.*

No **Brasil** as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com **lábios leporinos**. Atualmente foram realizadas **18 intervenções**. *“Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a **cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno**, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do **Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)**.*

Sobre a R-Crio

*Fundada em **2013**, a **R-Crio** é um **Centro de Tecnologia Celular** especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar uma conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Contamos com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. Fazemos parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Stem Cell), sendo responsáveis pela tradução de todo conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.*



<https://soundcloud.com/user-661519623/r-crio-metropolitana-mogi-das-cruzes>



Dia(s) 04 de julho
Palestra Encantamento de
Pacientes em Rio Preto

O dentista Bruno Rosa vai comandar a palestra Encantamento de Pacientes em Rio Preto. O evento, para cirurgiões-dentistas, será realizado na próxima quarta-feira, 4, das 19h às 20h30, no hotel Nacional. Para participar: <https://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

https://www.diariodaregiao.com.br/cultura/vem_por_aqui

Dia(s) 04 de julho
Palestra Encantamento de Pacientes em Rio Preto

O dentista Bruno Rosa vai comandar a palestra Encantamento de Pacientes em Rio Preto. O evento, para cirurgiões-dentistas, será realizado na próxima quarta-feira, 4, das 19h às 20h30, no hotel Nacional. Para participar: <https://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>

Dentistas de Rio Preto terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

📍 Saúde e Beleza 📍 São José do Rio Preto - SP 📅 terça-feira, 3 de julho de 2018 🕒 15h47 👁 14 Visualizações

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um "uau" capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Rio Preto, no próximo dia 4 de julho, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na preservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

<http://jornalvozpopovo.com.br/noticia/saude-e-beleza/dentistas-de-rio-preto-terao-oportunidade-de-aprender-tecnicas-diferenciadas-de-como-encantar-seus-pacientes/sao-jose-do-rio-preto/sp/8389/>



Destaque Mais

3 de julho às 15:27 · 🌐



Dentistas de Rio Preto terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Rio Preto, no próximo dia 4 de julho, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

<https://www.facebook.com/destaquemaiscolunista/posts/1139998689474427>

Dentistas de Rio Preto terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado.

E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Rio Preto, no próximo dia 4 de julho, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na criopreservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o palestrante Bruno Rosa, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

**Bruno Trevisan Rosa é cirurgião-dentista e sócio de algumas clínicas. Depois de se especializar em marketing e gestão na área da saúde, tornou-se uma das maiores referências desse setor, ministrando cursos por todo o Brasil. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

*Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que

contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Serviço

O que: palestra “Encantamento de Pacientes”

Por quem: cirurgião-dentista Bruno Rosa

Quando: 4 de julho, das 19h às 20h30

Onde: Rio Preto (Hotel Nacional By Intercity - Rua Professor Carlos Ibanhez, 35, Bairro Mansur Daud)

Para quem: cirurgiões-dentistas

Para participar: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>

Informações à Imprensa: ADCom Comunicação Empresarial

Tronco-chave:(11) 2738-4851

www.adcompress.com.br

Olímpia 24h
JULIANO PITBULL

RIO PRETO - Dentistas terão oportunidade de aprender técnicas para encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, **encantar** o cliente, tirar dele um “*uau*” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de **clínicas dentárias**, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

<https://www.olimpia24horas.com.br/noticias/rio-preto-dentistas-terao-oportunidade-de-aprender-tecnicas-para-encantar-seus-pacientes/2/12755>

RIO PRETO - Dentistas terão oportunidade de aprender técnicas para encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, **encantar** o cliente, tirar dele um “*uau*” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de **clínicas dentárias**, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o **profissional da área da Saúde**, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a

importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a **R-Crio Criogenia***, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode **encantar um cliente**, o cirurgião-dentista **Bruno Rosa**** estará em **Rio Preto, no próximo dia 4 de julho, das 19h às 20h30**, para uma **palestra** sobre o tema **voltada a cirurgiões-dentistas** previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

A **R-Crio** teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do **cirurgião-dentista**. A **empresa acredita** que cabe a este profissional o importante papel na **criopreservação das células-tronco** já que as células do **dente de leite** têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, **além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade** de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o **palestrante Bruno Rosa**, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

Bruno Trevisan Rosa

É cirurgião-dentista e sócio de algumas clínicas. Depois de se especializar em marketing e gestão na área da saúde, tornou-se uma das maiores referências desse setor, ministrando cursos por todo o Brasil. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas

Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.





Dentistas de Manaus vão ter a oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

19 de julho de 2018



Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

<https://www.amazonasnoticias.com.br/dentistas-de-manaus-vaio-ter-a-oportunidade-de-aprender-tecnicas-diferenciadas-de-como-encantar-seus-pacientes/>

Dentistas de Manaus vão ter a oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Manaus, no próximo dia 09 de agosto, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>. A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na criopreservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o palestrante Bruno Rosa, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

**Bruno Trevisan Rosa é cirurgião-dentista e sócio de algumas clínicas. Depois de se especializar em marketing e gestão na área da saúde, tornou-se uma das maiores referências desse setor, ministrando cursos por todo o Brasil. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

*Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de

dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Dentistas terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única, aqui em Brasília, sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde



Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

<http://www.aguascalrasnews.com.br/noticia/2047/dentistas-terao-oportunidade-de-aprender-tecnicas-diferenciadas-de-como-encantar-seus-pacientes>

Dentistas terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única, aqui em Brasília, sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Brasília, no próximo dia 06 de agosto, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na criopreservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o palestrante Bruno Rosa, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

**Bruno Trevisan Rosa é cirurgião-dentista e sócio de algumas clínicas. Depois de se especializar em marketing e gestão na área da saúde, tornou-se uma das maiores referências desse setor, ministrando cursos por todo o Brasil. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

*Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que

contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Serviço

O que: palestra “Encantamento de Pacientes”

Por quem: cirurgião-dentista Bruno Rosa

Quando: 06 de agosto, das 19h às 20h30

Onde: Brasília (Kubitschek Plaza Hotel - SHN Quadra 2, Bloco E, Asa Norte)

Para quem: cirurgiões-dentistas

Para participar: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>

Dia Melhor

Células-tronco do dente de leite podem garantir uma vida mais saudável

Da redação

Com o avanço da ciência, atualmente, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.



Dente de leite: a retirada das células-tronco depende de um protocolo específico de extração e preservação | Foto: divulgação

<http://diamelhorabc.blogspot.com/2018/08/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem.html>

Células-tronco do dente de leite podem garantir uma vida mais saudável

Da redação

Com o avanço da ciência, atualmente, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José

Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais, pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade", garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo, desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. "O cirurgião-dentista é muito importante neste processo, pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população", assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

"O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema", explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos, segundo a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS). Atualmente, foram realizadas 18 intervenções.

"Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos oito anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média, são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são 'programadas' para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina", finaliza Daniela.

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Última atualização 6 agosto, 2018

Indique para um amigo



18



Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

<https://panoramafarmacaceutico.com.br/2018/08/06/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio – um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células – tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro

de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).



Nova novela das 7 da Globo fala sobre Criogenia. Entenda!!

Escrito por: semprematerna 12 horas atrás 0 177 Visualizações



Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

Nova novela das 7 da Globo fala sobre Criogenia. Entenda!!

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de **células-tronco embrionárias** retiradas do **dente de leite** das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer, Autismo e até Câncer**, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A **R-Crio** - um *Centro de Tecnologia Celular* brasileiro comandada pelo **cientista José**

Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células – tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do **dente de leite** são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: **células-tronco jovens e de alta propriedade**”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O **cirurgião-dentista é muito importante neste processo** pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O **cirurgião-dentista** deve estar informado sobre a **odontologia regenerativa**. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o **papel de educador sobre o tema**”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com **células-tronco** estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o **cirurgião-dentista** não apenas **informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los** pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a **cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno**, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes

portadores de fissuras lábio-palatina a partir do *Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)*.



Portal Serra da MANTIQUEIRA

Dentistas de São José dos Campos terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Posted By: Gerson | Posted date: 09/08/2018 | In: Notícias-1 | Sem comentários

Dentistas de São José dos Campos terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, **encantar** o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de **clínicas dentárias**, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

<http://www.portalserradamantiqueira.com.br/dentistas-de-sao-jose-dos-campos-terao-oportunidade-de-aprender-tecnicas-diferenciadas-de-como-encantar-seus-pacientes/?mode=grid>

Dentistas de São José dos Campos terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, **encantar** o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de **clínicas dentárias**, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o **profissional da área da Saúde**, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a

importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a **R-Crio Criogenia***, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode **encantar um cliente**, o cirurgião-dentista **Bruno Rosa**** estará em **São José dos Campos, no próximo dia 14 de agosto, das 19h às 20h30**, para uma **palestra** sobre o tema **voltada a cirurgiões-dentistas** previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <http://materiais.r-crio.com/marketing-em-saude>.

A **R-Crio** teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do **cirurgião-dentista**. A **empresa acredita** que cabe a este profissional o importante papel na **criopreservação das células-tronco** já que as células do **dente de leite** têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, **além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade** de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o **palestrante Bruno Rosa**, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

SAÚDE

Encantador dentista na região esta semana

Evento em Campinas

Publicado em 2018-08-13 08:44:17 Atualizado em 2018-08-13 08:44:17 (15 visualizações)



<http://www.novomomento.com.br/Sa%C3%BAde/62767/encantador-dentista-na-regiao-esta-semana>

Encantador dentista na região esta semana

Evento em Campinas

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um "uau" capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Campinas, no próximo dia 15 de agosto, das 12h30 às 15h00, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <https://materiais.r-crio.com/encantamento-de-pacientes>.

A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na criopreservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o palestrante Bruno Rosa, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. "Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço", explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P's do marketing.

Serviço

O que: palestra "Encantamento de Pacientes"

Por quem: cirurgião-dentista Bruno Rosa

Quando: 15 de agosto, das 12h30 às 15h00

Onde: Campinas (ABO Campinas - Avenida Marechal Rondon, 536, Jardim Chapadão)

Para quem: cirurgiões-dentistas

Para participar: <https://materiais.r-crio.com/encantamento-de-pacientes>



Profissionais de Belo Horizonte terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde



Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um "uau" capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho.

Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Belo Horizonte, no próximo dia 11 de setembro, das 19h00 às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <https://materiais.r-crio.com/encantamento-pacientes>.

<http://www.bheventos.com.br/noticia/08-28-2018-profissionais-de-belo-horizonte-terao-oportunidade-de-aprender-tecnicas-diferenciadas-de-como-encantar-seus-pacientes>

Profissionais de Belo Horizonte terão oportunidade de aprender técnicas diferenciadas de como encantar seus pacientes

Um dos maiores especialistas do tema realizará apresentação única sobre a arte de encantar pacientes na área de Saúde

Hoje em dia, não basta sermos bons profissionais, técnicos de excelência e de resultados previsíveis. Precisamos ir além, encantar o cliente, tirar dele um “uau” capaz de não apenas fidelizá-lo, como torná-lo fã, disseminador de nosso trabalho frente a diferentes públicos. Devemos fazer com que ele fique ainda mais do que satisfeito com o resultado. E, como sabemos, esta não é uma tarefa fácil já que muitos profissionais de excelência não costumam focar neste importante, estratégico e, até, vital item. E, em se tratando de clínicas dentárias, especificamente, some-se a dificuldade do medo do tratamento, entre outros.

Especialmente para o profissional da área da Saúde, investir no marketing significa, diretamente, aumento de clientes, fidelização deles, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento de público que atende e como as pessoas enxergam a importância de seu trabalho. Hoje, cada vez mais, este ponto, aliado à questão técnica, faz toda a diferença.

Frente a estes fatos, e a convite de uma empresa moderna e de vanguarda, a R-Crio Criogenia*, um dos profissionais mais respeitados na arte de ensinar como se pode encantar um cliente, o cirurgião-dentista Bruno Rosa** estará em Belo Horizonte, no próximo dia 11 de setembro, das 19h00 às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo link: <https://materiais.r-crio.com/encantamento-pacientes>.

A R-Crio teve esta iniciativa como forma de potencializar, ainda mais, a importante atuação do cirurgião-dentista. A empresa acredita que cabe a este profissional o importante papel na criopreservação das células-tronco já que as células do dente de leite têm grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. Porém, além do dentista, cabe aos pais a responsabilidade de cuidar da saúde e qualidade de vida futura de seus filhos ao solicitarem ao cirurgião-dentista que realize o procedimento para a preservação do verdadeiro tesouro que essas células representam.

Segundo o palestrante Bruno Rosa, o conteúdo é baseado no marketing de credibilidade e ética. “Abordamos todos os passos da relação de ganha-ganha. Ganha o profissional com uma maior demanda de pacientes e ganha o paciente com um melhor atendimento e encantamento no serviço”, explica. Segundo ele, a palestra é baseada nos sete P’s do marketing.

**Bruno Trevisan Rosa é cirurgião-dentista e sócio de algumas clínicas. Depois de se especializar em marketing e gestão na área da saúde, tornou-se uma das maiores referências desse setor, ministrando cursos por todo o Brasil. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

Foto: Divulgação

ESTADO DE MINAS

FIQUE LIGADO

CURSOS

ENCANTAR O CLIENTE

Especialmente para o profissional da área da saúde, investir no marketing significa aumento de clientes, fidelização, criação de valor, aumento de reputação e conhecimento do público que atende. A R-Crio Criogenia está promovendo um encontro para falar da arte de encantar um cliente, com o cirurgião-dentista Bruno Rosa. Ele estará em Belo Horizonte no próximo dia 11, das 19h às 20h30, para uma palestra sobre o tema voltada a cirurgiões-dentistas previamente cadastrados para o encontro. As vagas são limitadas e as inscrições devem ser feitas pelo <https://materiais.r-crio.com/encantamento-pacientes>.

ESHOJE

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

18 de setembro de 2018 - por Editoria ESHOJE

 Curtir  Compartilhar 8 pessoas curtiram isso. Seja o primeiro de seus amigos.

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do *dente de leite* das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.



Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células, destaca que as células do *dente de leite* são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade", garante.

<http://eshoje.com.br/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do *dente de leite* das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado,

dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células, destaca que as células do *dente de leite* são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, garante.

O seu laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O cirurgião-dentista é muito importante neste processo, pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida. “O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são

necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do *Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)*.

Extra Jurídico

Notícias e Entretenimento

CÉLULAS-TRONCO DO DENTE DE LEITE PODEM ASSEGURAR UMA VIDA MAIS LONGA E SAUDÁVEL

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

O cirurgião-dentista deve informar os pais, alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

<https://www.extrajuridico.com/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações.

O cirurgião-dentista deve informar os pais, alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz

de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura o cientista, José Ricardo Muniz Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes.

Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Nesse sentido, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirmou Ferreira.

No Brasil

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita

normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são 'programadas' para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina", explicou a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

FOLHA VITÓRIA 11anos

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações



A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

<https://novo.folhavoria.com.br/saude/noticia/09/2018/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura o cientista, José Ricardo Muniz Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes.

Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Nesse sentido, é da mais alta relevância que o cirurgião-

dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirmou Ferreira.

No Brasil

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explicou a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

24Horas Notícias setembro 18, 2018

Fonte: www.noticias.r7.com



O cirurgião-dentista deve informar os pais, alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura o cientista, José Ricardo Muniz Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

CÉLULAS-TRONCO DO DENTE DE LEITE PODEM ASSEGURAR UMA VIDA MAIS LONGA E SAUDÁVEL

O cirurgião-dentista deve informar os pais, alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células

beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura o cientista, José Ricardo Muniz Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes.

Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Nesse sentido, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirmou Ferreira.

No Brasil

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo

fechamento da fissura labiopalatina”, explicou a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).





Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações



FOLHA VITÓRIA
por Folha Vitória



A-

A+

© 18/09/2018 - 10h50



Folha Vitória
Folha Vitória

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

<https://noticias.r7.com/cidades/folha-vitoria/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel-18092018>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. O procedimento é feito por meio de um acompanhamento e monitoramento do processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura o cientista, José Ricardo Muniz Ferreira.

De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes.

Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Nesse sentido, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirmou Ferreira.

No Brasil

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explicou a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).



Palestra Gratuita Sobre Células-Tronco na Odontologia!

✉ enviar por email

👍 Curtir 1

🐦 Tweetar

G+

19/09/2018

*Da: Redação**

Nos dias 20 e 21 de setembro, próximas quinta e sexta-feira, o cientista e cirurgião-dentista, José Ricardo Muniz Ferreira, ministrará palestras em Vitória, Espírito Santo, sobre as células-tronco do dente de leite, que podem assegurar uma vida mais longa e saudável. Armazenamento, multiplicação e preservação do material é uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações.

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

<http://www.folhadiaria.com.br/materia/64/3194/cidades/debates/palestra-gratuita-sobre-celulas-tronco-na-odontologia#.W6UTa9NKi1t>

Palestra Gratuita Sobre Células-Tronco na Odontologia!

*Da: Redação**

Nos dias 20 e 21 de setembro, próximas quinta e sexta-feira, o cientista e cirurgião-dentista, José Ricardo Muniz Ferreira, ministrará palestras em Vitória, Espírito Santo, sobre as células-tronco do dente de leite, que podem assegurar uma vida mais longa e saudável. Armazenamento, multiplicação e preservação do material é uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações.

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8

anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são 'programadas' para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina", explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar uma conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Contamos com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. Fazemos parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Stem Cell), sendo responsáveis pela tradução de todo conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Confira a programação.

ABO – ES - 20/09, 15h

R. Henrique Martins Rato, 40 - De Fátima, Serra - ES

Telefone: (27) 3395-1460/1461

secretaria@aboes.org.br

CRO – ES – 20/09, 19h

Av. Leitão da Silva, 1375 - Salas 401-404 - Gurigica, Vitória - ES

Telefone: (27) 3022-4750

FAESA – 21/09, 14h

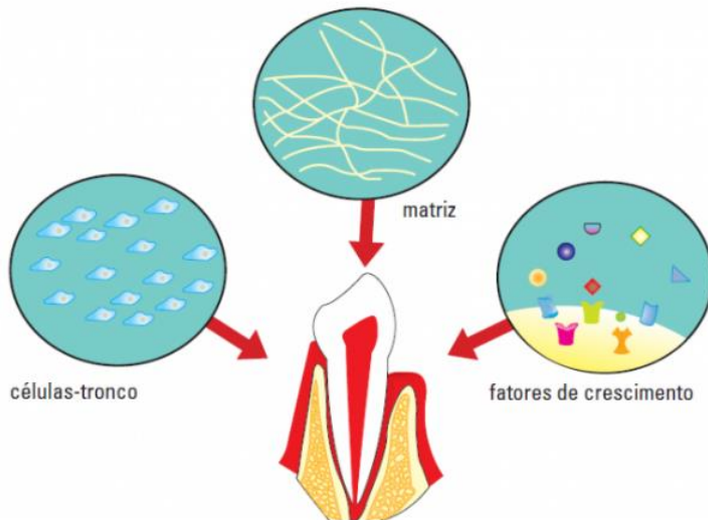
Av. Vitória, 2220 - Monte Belo, Vitória - ES

Telefone: (27) 2122-4100



Palestra gratuita sobre Células/Tronco na Odontologia

20 de setembro de 2018



Semana do Cirurgião Dentista teve abertura com palestra sobre células-tronco do dente de leite

Na comemoração dos 20 anos do curso de Odontologia da FAESA está sendo promovida uma série de palestras com importantes nomes da Odontologia nacional. Confira!

Publicado em: 24 de setembro de 2018



Na última sexta-feira (21), o presidente da R.Crio, um dos maiores centros de tecnologia celular do Brasil, cientista e cirurgião-dentista, Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, esteve no Auditório Central da FAESA e falou para os alunos da **#OdontoFAESA** sobre regeneração dental e a importância da célula-tronco para a odontologia, como parte da programação da **Semana do Cirurgião Dentista**, que traz até

<https://www.faesa.br/semana-do-cirurgiao-dentista-teve-abertura-com-palestra-sobre-celulas-troco-do-dente-de-leite/>

Semana do Cirurgião Dentista teve abertura com palestra sobre células-tronco do dente de leite

Na comemoração dos 20 anos do curso de Odontologia da FAESA está sendo promovida uma série de palestras com importantes nomes da Odontologia nacional. Confira!

Na última sexta-feira (21), o presidente da R.Crio, um dos maiores centros de tecnologia celular do Brasil, cientista e cirurgião-dentista, Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, esteve no Auditório Central da FAESA e falou para os alunos da **#OdontoFAESA** sobre regeneração dental e a importância da célula-tronco para a odontologia, como parte da programação da **Semana do Cirurgião Dentista**, que traz até o próximo dia 28 as mais recentes inovações desse mercado.

Saiba mais sobre o uso das células-tronco do dente de leite na regeneração de tecidos:

O hábito de descartar os dentes de leite das crianças, guardá-los como recordação ou para a fada do dente, começa a mudar. A parte interna dos dentes de leite, chamada de polpa, é uma fonte significativa de células-tronco, capazes de contribuir para a regeneração de diversos tipos de tecido do corpo, e, por isso, passa a ser preservada em clínicas de criogenia.

As células do dente de leite são especiais, pois possuem grande potencial para se diferenciar em vários tipos celulares do corpo humano. Com isso, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Os centros de criogenia oferecem o serviço de congelamento das células-tronco do dente de leite no Brasil, de forma particular. O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material.

“O cirurgião-dentista é muito importante neste processo, pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Dr. José Ricardo Ferreira. No Brasil, as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta, que em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina fissuras lábiopalatinas.

Confira a programação completa da [Semana do Cirurgião Dentista](#), promovida pelo curso de Odontologia da FAESA.



Jornal Cidade Viva News

33 min · 🌐

EVENTO GRATUITO ABORDA TÉCNICAS ODONTOLÓGICAS INOVADORAS

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO - SP, em São Paulo....

[Continuar lendo](#)



https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=545573212545980&id=371003210002982&_tn=K-R

Evento gratuito aborda técnicas odontológicas inovadoras

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO - SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, Daniela Bueno. Foi ela a precursora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista Bruno Rosa, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

O evento terá também a presença, como medidor, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (ABOPED), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

Programação:

- R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular – Dr. José Ricardo Ferreira, presidente da empresa;
- Terapias com célula-tronco na odontologia e na medicina – Dra. Daniela Bueno;
- Encantamento de pacientes: marketing em saúde – Dr. Bruno Rosa.

O conteúdo será exposto por meio de palestras e mesas redondas, juntamente com um espaço interativo, que proporcionará ao público experiências inéditas, resultadas de um trabalho conjunto da R-Crio com a NASA.

As inscrições são gratuitas e podem ser realizadas pelo link: <https://bit.ly/2y29CRW>

Serviço

O que: “Recriando a Odontologia”

Organizadores: R-Crio em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO)

Quando: 18 de outubro de 2018, das 19h às 22h

Onde: ABO SP (Rua Duarte de Azevedo, 191, Santana – São Paulo/SP)

Para quem: Dentistas e profissionais da odontologia e medicina

Para participar: <https://bit.ly/2y29CRW>

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

Informações à Imprensa:

Tels.:(11) 2738-4835 / 2738-4838 / 2738-4851 noticiasadcompress@gmail.com
[/www.adcompress.com.br](http://www.adcompress.com.br)

Destak // BRASÍLIA

BRASÍLIA

Especialista em células-tronco ministra palestra em Brasília

05.10.2018 18:17 | por Redação | 0

O cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira comanda um dos maiores bancos de células-tronco do país



O cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira vai ministrar a palestra "Células-Tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?", em Brasília, na terça-feira (9). O evento é uma realização do Cabi Odontologia.

No evento, que será realizado no Iate Clube de Brasília, o cientista apresentará todas as vantagens e as inúmeras possibilidades de uso das células-tronco para a saúde e qualidade de vida. Ele também irá se aprofundar na explanação sobre o processo de criopreservação celular e os motivos que tornam os cirurgiões-dentistas responsáveis por orientar os pais para que guardem as células-tronco de seus filhos.

<https://www.destakjornal.com.br/cidades/brasil/detalhe/especialista-em-celulas-tronco-ministra-palestra-em-brasil>

Especialista em células-tronco ministra palestra em Brasília

O cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira comanda um dos maiores bancos de células-tronco do país

O cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira vai ministrar a palestra "Células-Tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?", em Brasília, na terça-feira (9). O evento é uma realização do Cabi Odontologia.

No evento, que será realizado no late Clube de Brasília, o cientista apresentará todas as vantagens e as inúmeras possibilidades de uso das células-tronco para a saúde e qualidade de vida. Ele também irá se aprofundar na explanação sobre o processo de criopreservação celular e os motivos que tornam os cirurgiões-dentistas responsáveis por orientar os pais para que guardem as células-tronco de seus filhos.

Saúde nos dentes de leite

Para José Ricardo, o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade. Ele explica que as células-tronco contidas nele, do tipo mesenquimal, são as que podem regenerar diversos tecidos do corpo humano.

"Estamos na vanguarda dessa tecnologia no Brasil e no mundo. Estudamos e aprimoramos a técnica, assumindo a missão de entregar para a sociedade uma nova possibilidade de acesso à longevidade com qualidade de vida. É a ação real de armazenar as células com a garantia de que estarão com sua capacidade preservada para uso futuro. Nosso sistema de qualidade é um grande diferencial no segmento e, principalmente, à segurança de sucesso nos resultados", afirma o cientista.

Dois horários

As palestras serão realizadas em dois horários. O primeiro, às 18h30, é voltado para pais e responsáveis interessados em saber mais sobre a importância do armazenamento das células-tronco do dente de leite para a saúde futura de seus filhos. O outro, às 20h, é destinado para a atualização de cirurgiões-dentistas, médicos e profissionais da saúde interessados em odontologia e medicina regenerativa com o uso de células-tronco.

Inscrições pelo telefone (61) 3347-0583



16/10/2018 - 07:58

Palestra sobre odontologia e medicina regenerativa

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO.

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO/SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, Daniela Bueno. Foi ela a precursora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista Bruno Rosa, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

O evento terá também a presença, como mediador, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (Aboped), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

“Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro de 2018(quinta-feira), das 19h às 22h, na AB/SP, Rua Duarte de Azevedo, 191, Santana – São Paulo/SP. Destina à dentistas e profissionais da odontologia e medicina. Para participar: <https://bit.ly/2y29CRW>

http://www.revistafatorbrasil.com.br/ver_noticia.php?not=368489

Palestra sobre odontologia e medicina regenerativa

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO.

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO/SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, Daniela Bueno. Foi ela a precursora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista Bruno Rosa, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

O evento terá também a presença, como medidor, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (Aboped), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

“Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro de 2018(quinta-feira), das 19h às 22h, na AB/ SP, Rua Duarte de Azevedo, 191, Santana – São Paulo/SP. Destina à dentistas e profissionais da odontologia e medicina. Para participar: <https://bit.ly/2y29CRW>

A R-Crio, foi fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva

utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.



Evento gratuito aborda técnicas odontológicas inovadoras

Terça, 16 Outubro 2018 15:02 Escrito ou enviado por ADCom Comunicação Empresarial Adicionar novo comentario SEGS.com.br - Categoria: Saúde Imprimir

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO - SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

<https://www.segs.com.br/saude/139687-evento-gratuito-aborda-tecnicas-odontologicas-inovadoras>

Evento gratuito aborda técnicas odontológicas inovadoras

Destinado a cirurgiões-dentistas e profissionais da área, o “Recriando a Odontologia” será promovido pela R-Crio em parceria com a ABO

A R-Crio - Centro de Processamento Celular, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO - SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, José Ricardo Muniz Ferreira. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, Daniela Bueno. Foi ela a perscrutora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista Bruno Rosa, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

O evento terá também a presença, como medidor, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (ABOPED), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

Programação:

- R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular – Dr. José Ricardo Ferreira, presidente da empresa;
- Terapias com célula-tronco na odontologia e na medicina – Dra. Daniela Bueno;
- Encantamento de pacientes: marketing em saúde – Dr. Bruno Rosa.

O conteúdo será exposto por meio de palestras e mesas redondas, juntamente com um espaço interativo, que proporcionará ao público experiências inéditas, resultadas de umtrabalho conjunto da R-Crio com a NASA.

As inscrições são gratuitas e podem ser realizadas pelo link: <https://bit.ly/2y29CRW>

Serviço

O que: “Recriando a Odontologia”

Organizadores: R-Crio em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO)

Quando: 18 de outubro de 2018, das 19h às 22h

Onde: ABO SP (Rua Duarte de Azevedo, 191, Santana – São Paulo/SP)

Para quem: Dentistas e profissionais da odontologia e medicina

Para participar: <https://bit.ly/2y29CRW>

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.



Recriando a Odontologia

outubro 18 @ 7:00 PM - 10:00 PM



A R-Crio – *Centro de Processamento Celular*, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia 18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO – SP, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, **José Ricardo Muniz Ferreira**. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, **Daniela Bueno**. Foi ela a precursora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista **Bruno Rosa**, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

O evento terá também a presença, como medidor, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (ABOPED), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

<https://startupi.com.br/evento/recriando-a-odontologia/>

Recriando a Odontologia

A R-Crio – *Centro de Processamento Celular*, em parceria com a Associação Brasileira de Odontologia (ABO), promoverá o ciclo de palestras: “Recriando a Odontologia”, no dia **18 de outubro, das 19h às 22h, na sede da ABO – SP**, em São Paulo.

O encontro tem como objetivo apresentar novas técnicas de trabalho aos profissionais da odontologia e da saúde que buscam atualizações, as quais são imprescindíveis para o conhecimento e domínio de novos procedimentos.

Um dos temas do encontro será: “**R-Crio e o dentista: o que é e qual é o papel de um centro de processamento celular**”, apresentado pelo cientista e também presidente da R-Crio, **José Ricardo Muniz Ferreira**. O profissional, que é doutor em biomateriais pelo Instituto Militar de Engenharia (IME-RJ), tornou-se referência mundial quando o assunto é regeneração celular. Atualmente o banco de células-tronco comandado por Ferreira é um dos maiores do país e congrega cientistas e especialistas formados pelas principais instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior.

Para falar sobre terapias com células-tronco, a organização convidou a pesquisadora do Instituto de Ensino e Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês, **Daniela Bueno**. Foi ela a

percursora do uso de células-tronco associado a biomateriais para tratamento de crianças com malformações do céu da boca e lábio. A técnica, que dispensa a retirada de parte do osso da bacia para a reconstrução do palato, vem apresentando ótimos resultados.

O encontro ainda conta com a participação do especialista em marketing e gestão na área da saúde, o cirurgião-dentista **Bruno Rosa**, uma das maiores referências desse setor. Com sua metodologia exclusiva, é responsável por consultorias em hospitais, laboratórios, clínicas privadas e instituições públicas com resultados altamente reconhecidos.

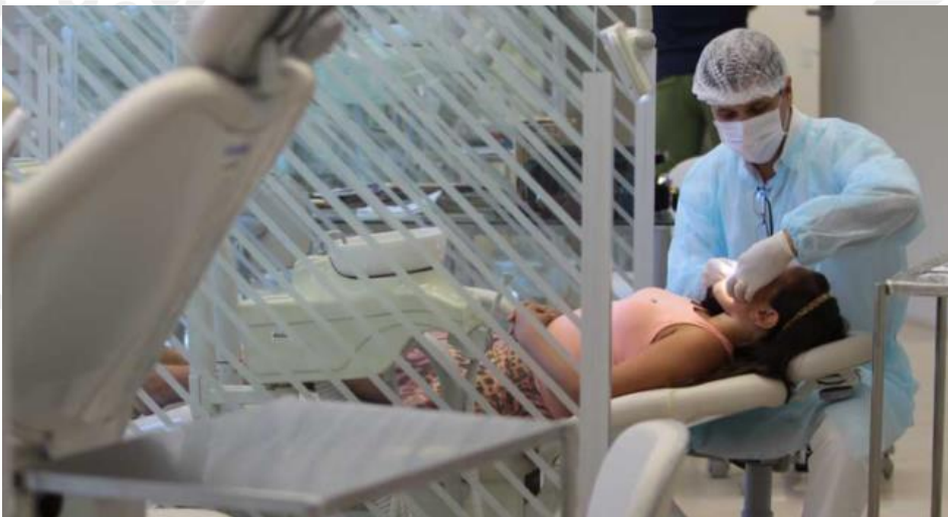
O evento terá também a presença, como medidor, do presidente da Associação Brasileira de Odontopediatria (**ABOPED**), o Prof. Dr. José Carlos Pettorossi Imparato.

ACIDADEON
Campinas

VIDAEESTILO

Campinas sedia conferência internacional sobre Odontologia e Medicina

O objetivo é trazer informações atualizadas, diferenciadas e importantes para profissionais de saúde e à sociedade



Com o objetivo de trazer informações atualizadas, diferenciadas e importantes para profissionais de saúde e à sociedade, a R-Crio, Centro de Processamento Celular, vem promovendo ciclos de palestras, encontros e conferências sobre Medicina e Odontologia Regenerativas.

Seguindo este conceito, ela promoverá, neste sábado (10), às 9h30, no hotel Comfort, em Campinas, encontro com dois renomados especialistas da área, os quais contam com trabalhos premiados e reconhecidos internacionalmente: Vitor Neves e Tiago Lazzaretti Fernandes.

Tendo em vista que o universo da Odontologia/Medicina Regenerativas está evoluindo rapidamente e que tecnologias e pesquisas baseadas em biologia molecular e células-tronco estarão cada vez mais presentes no cotidiano dos profissionais da área de saúde e de toda a sociedade, a proposta dessa conferência é dar foco às relevantes conquistas, desafios e entregas em curso em todo o mundo a fim de que haja a translação responsável e estruturada do conhecimento científico para aplicação da Odontologia/Medicina Regenerativas.

A R-Crio apresenta-se na vanguarda desse importante trabalho como Centro de Processamento e Armazenamento de células-tronco provenientes de polpas dos dentes de leite, com forte atuação em Pesquisa, Desenvolvimento e Educação em Odontologia/Medicina Regenerativas.

<https://www.acidadeon.com/campinas/vidaeestilo/giro/NOT,0,0,1385800,campinas+sedia+conferencia+internacional+sobre+odontologia+e+medicina.aspx>

Campinas sedia conferência internacional sobre Odontologia e Medicina

O objetivo é trazer informações atualizadas, diferenciadas e importantes para profissionais de saúde e à sociedade

Com o objetivo de trazer informações atualizadas, diferenciadas e importantes para profissionais de saúde e à sociedade, a R-Crio, Centro de Processamento Celular, vem promovendo ciclos de palestras, encontros e conferências sobre Medicina e Odontologia Regenerativas.

Seguindo este conceito, ela promoverá, neste sábado (10), às 9h30, no hotel Comfort, em Campinas, encontro com dois renomados especialistas da área, os quais contam com trabalhos premiados e reconhecidos internacionalmente: Vitor Neves e Tiago Lazzaretti Fernandes.

Tendo em vista que o universo da Odontologia/Medicina Regenerativas está evoluindo rapidamente e que tecnologias e pesquisas baseadas em biologia molecular e células-tronco estarão cada vez mais presentes no cotidiano dos profissionais da área de saúde e de toda a sociedade, a proposta dessa conferência é dar foco às relevantes conquistas, desafios e entregas em curso em todo o mundo a fim de que haja a translação responsável e estruturada do conhecimento científico para aplicação da Odontologia/Medicina Regenerativas.

A R-Crio apresenta-se na vanguarda desse importante trabalho como Centro de Processamento e Armazenamento de células-tronco provenientes de polpas dos dentes de leite, com forte atuação em Pesquisa, Desenvolvimento e Educação em Odontologia/Medicina Regenerativas.

O SUL

Estamos vivendo mais. Isto é realidade. Mas como conseguir este feito com qualidade?



O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade, mais qualidade de vida. (Foto: Reprodução)

23 de novembro de 2018 Notícias, Saúde

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: “se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?”.

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade.

A boa notícia é que existe uma solução bastante interessante e que já pode ser utilizada. Para o bem da humanidade, a ciência avança de forma acelerada. Atualmente, a partir de células-tronco mesenquimais retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, surgem possibilidades de tratamentos inovadores para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer.

<http://www.osul.com.br/estamos-vivendo-mais-isto-e-realidade-mas-como-conseguir-este-feito-com-qualidade/>

Estamos vivendo mais. Isto é realidade. Mas como conseguir este feito com qualidade?

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não

basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: “se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?”.

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade.

A boa notícia é que existe uma solução bastante interessante e que já pode ser utilizada. Para o bem da humanidade, a ciência avança de forma acelerada. Atualmente, a partir de células-tronco mesenquimais retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, surgem possibilidades de tratamentos inovadores para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio – um Centro de Processamento Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células – tem como diferencial a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “Nós, cirurgiões-dentistas, somos muito importantes neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, o dentista é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura a cirurgiã-dentista Carolina Trombini, da cidade de Passo Fundo / RS.

De acordo com ela, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida. “Os pequenos devem sentir como são importantes em todo esse processo, afinal a ‘sementinha mágica’ está no dentinho que vamos extrair. Para isso criamos uma atmosfera muito especial! Os pais, o cirurgião e toda a equipe estão preparados para

fazer daquele um momento único e marcante, que tenha reflexos positivos na vida da criança. Pela bravura, elas são recompensadas com um ‘certificado de coragem’, registrado por foto como recordação para toda a vida. Certamente, isso fará com que tenham boas lembranças ao visitarem o dentista. Esses são estímulos necessários e saudáveis! Elas também são presenteadas com a sementinha de uma árvore, que simboliza a importância daquele procedimento para o futuro”, relata Carolina.

O procedimento garante que, futuramente, a criança de hoje tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “É por esse motivo também que nós, dentistas, além de informarmos os pais, devemos alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma Carolina.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com fissura labiopalatina. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina.

SAÚDE BUCAL E CÉLULAS-TRONCO DO DENTE DE LEITE



Parte 1:

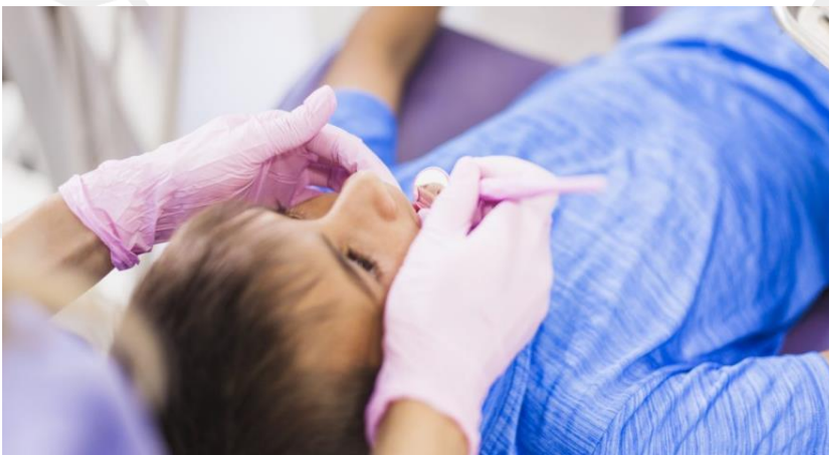
<https://www.youtube.com/watch?v=nUsmL9gC2sQ>

Parte 2:

<https://www.youtube.com/watch?v=QAzaqQixnyE>



Células-tronco do dente de leite podem ser uma alternativa para tratamentos de saúde inovadores no futuro



Com o avanço da medicina regenerativa, o armazenamento de células-tronco tem se mostrado uma alternativa cada vez mais segura para tratamentos de saúde inovadores no futuro. E as células-tronco encontradas na polpa do dente de leite, que são do tipo mesenquimais, estão ganhando cada vez mais espaço porque possuem maior versatilidade e podem se transformar em diferentes tipos de células.

As células-tronco da polpa do dente de leite são as mais similares às células embrionárias, portanto, têm um grande potencial de diferenciação. Elas dão origem a todos os tecidos sólidos do corpo, como cartilagem, osso, gordura, músculo e até tecido nervoso. Sua extração também é minimamente invasiva e não envolve os dilemas éticos como os relacionados às células obtidas de embriões. Além disso, elas apresentam excelente potencial de multiplicação quando comparadas aos outros tipos de células-tronco.

As células-tronco da polpa do dente de leite são retiradas em um procedimento simples no consultório odontológico. Logo em seguida, ela é encaminhada para uma empresa de armazenamento deste tipo de material. Mas, segundo Daniela Carvalho França, Mestre e Especialista em Odontopediatria, que realiza este tipo de coleta, é necessário fazer uma programação para a extração do dente. "Não é possível retirar células-tronco de qualquer dente. Ele precisa ter 1/3 da raiz preservada e não pode ter cárie. Por isso, os pais devem procurar um odontopediatra credenciado para fazer a coleta. Nós daremos a orientação sobre os procedimentos e sobre quando a extração deve ser realizada", explica.

As células podem ser coletadas entre os seis e 12 anos de idade, quando acontece a troca dos dentes de leite pelos permanentes. "Mas quanto mais cedo acontecer a extração do dente de leite, melhor a qualidade das células-tronco", explica a odontopediatra. "O ideal é que a coleta seja feita entre 5 e 9 anos de idade", orienta.

<http://pedline.org.br/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-ser-uma-alternativa-para-tratamentos-de-saude-inovadores-no-futuro/>

Células-tronco do dente de leite podem ser uma alternativa para tratamentos de saúde inovadores no futuro

Com o avanço da medicina regenerativa, o armazenamento de células-tronco tem se mostrado uma alternativa cada vez mais segura para tratamentos de saúde inovadores no futuro. E as células-tronco encontradas na polpa do dente de leite, que são do tipo mesenquimais, estão ganhando cada vez mais espaço porque possuem maior versatilidade e podem se transformar em diferentes tipos de células.

As células-tronco da polpa do dente de leite são as mais similares às células embrionárias, portanto, têm um grande potencial de diferenciação. Elas dão origem a todos os tecidos sólidos do corpo, como cartilagem, osso, gordura, músculo e até tecido nervoso. Sua extração também é minimamente invasiva e não envolve os dilemas éticos como os relacionados às células obtidas de embriões. Além disso, elas apresentam excelente potencial de multiplicação quando comparadas aos outros tipos de células-tronco.

As células-tronco da polpa do dente de leite são retiradas em um procedimento simples no consultório odontológico. Logo em seguida, ela é encaminhada para uma empresa de armazenamento deste tipo de material. Mas, segundo Daniela Carvalho França, Mestre e Especialista em Odontopediatria, que realiza este tipo de coleta, é necessário fazer uma programação para a extração do dente. “Não é possível retirar células-tronco de qualquer dente. Ele precisa ter 1/3 da raiz preservada e não pode ter cárie. Por isso, os pais devem procurar um odontopediatra credenciado para fazer a coleta. Nós daremos a orientação sobre os procedimentos e sobre quando a extração deve ser realizada”, explica.

As células podem ser coletadas entre os seis e 12 anos de idade, quando acontece a troca dos dentes de leite pelos permanentes. “Mas quanto mais cedo acontecer a extração do dente de leite, melhor a qualidade das células-tronco”, explica a odontopediatra. “O ideal é que a coleta seja feita entre 5 e 9 anos de idade”, orienta.

Segundo a odontopediatra, o dentinho que caiu em casa não pode ser utilizado para preservação de células-tronco. “A extração precisa ser feita em consultório e segue um protocolo para evitar qualquer tipo de contaminação. O dente, inclusive, é colocado em um recipiente apropriado, fornecido pela empresa que faz o armazenamento, e tem um tempo máximo de transporte”, comenta Daniela.

Qual a diferença entre células-tronco do cordão umbilical e do dente de leite?

De acordo com José Ricardo Muniz Ferreira, presidente da empresa da R-Crio, que faz armazenamento de células-tronco em Campinas, apesar de terem características comuns, as células-tronco variam conforme a origem e a capacidade de formar tecidos e órgãos do corpo humano. As células do cordão umbilical, chamadas hematopoiética, precisam ser retiradas logo após o parto e são capazes de se diferenciar em células

sanguíneas: hemácias, glóbulos brancos e plaquetas. Podem ser usadas em doenças como leucemia, linfomas, anemias, imunodeficiências, etc.

Já as células-tronco do dente de leite, que são as mesenquimais, podem ser extraídas de um dos 20 dentes de leite da criança. Portanto, em mais de uma oportunidade. Elas podem se transformar em todos os tipos de tecidos sólidos do corpo. Os tratamentos possíveis e os estudos apontam que podem ser utilizadas desde casos como queimados até doenças mais complexas, como Alzheimer, Autismo e Diabetes. Também existem pesquisas com este tipo de células para a geração de órgãos em laboratório.

Células-tronco do dente de leite prometem longevidade e maior qualidade de vida

December 5, 2018 | Notícias ADCom



O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade, mais qualidade de vida

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: "se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?".

<https://www.jornaldopovomarilia.net/single-post/2018/12/05/C%C3%A9lulas-tronco-do-dente-de-leite-prometem-longevidade-e-maior-qualidade-de-vida>

Células-tronco do dente de leite prometem longevidade e maior qualidade de vida

O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade, mais qualidade de vida

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: "se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?".

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade. A boa notícia é que existe uma solução bastante interessante

e que já pode ser utilizada. Para o bem da humanidade, a ciência avança de forma acelerada. Atualmente, a partir de células-tronco mesenquimais retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, surgem possibilidades de tratamentos inovadores para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Processamento Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “Nós, cirurgiões-dentistas, somos muito importantes neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, o dentista é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura a cirurgiã-dentista Tatiana Ribas, da cidade de Marília/SP. De acordo com ela, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida. “Os pequenos devem sentir como são importantes em todo esse processo, afinal a ‘sementinha mágica’ está no dentinho que vamos extrair. Para isso criamos uma atmosfera muito especial! Os pais, o cirurgião e toda a equipe estão preparados para fazer daquele um momento único e marcante, que tenha reflexos positivos na vida da criança. Pela bravura, elas são recompensadas com um ‘certificado de coragem’, registrado por foto como lembrança para toda a vida. Certamente, isso fará com que tenham boas lembranças ao visitarem o dentista. Esses são estímulos necessários e saudáveis! Elas também são presenteadas com a sementinha de uma árvore, que simboliza a importância daquele procedimento para o futuro”, relata Tatiana.

“O dentista também deve estar muito bem informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica a profissional.

O procedimento garante que, futuramente, a criança de hoje tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “É por esse motivo também que nós, dentistas, além de informarmos os pais, devemos alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma Paula.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com fissura labiopalatina. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras labiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

***Sobre a R-Crio**

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.



https://soundcloud.com/user-661519623/2018_12_10-radio-cultura-aracatuba-am-1340-r-crio



Estamos vivendo mais. Isto é realidade. Mas como conseguir este feito com qualidade?

Sexta, 14 Dezembro 2018 11:35 Escrito ou enviado por ADCom Comunicação Empresarial Adicionar novo comentário SEGS.com.br - Categoria: Demais Imprimir

Compartilhar:



O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade, mais qualidade de vida

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: “se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?”.

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade.

<https://www.segs.com.br/demais/148536-estamos-vivendo-mais-isto-e-realidade-mas-como-conseguir-este-feito-com-qualidade>

Estamos vivendo mais. Isto é realidade. Mas como conseguir este feito com qualidade?

O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade, mais qualidade de vida

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, uma pergunta nos preocupa, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: “se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?”.

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade.

A boa notícia é que existe uma solução bastante interessante e que já pode ser utilizada. Para o bem da humanidade, a ciência avança de forma acelerada. Atualmente, a partir de células-tronco mesenquimais retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, surgem possibilidades de tratamentos inovadores para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Processamento Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “Nós, cirurgiões-dentistas, somos muito importantes neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, o dentista é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura a cirurgiã-dentista Tereza Zampieri, da cidade de São Paulo (SP). De acordo com ela, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida. “Os pequenos devem sentir como são importantes em todo esse processo, afinal a ‘sementinha mágica’ está no dentinho que vamos extrair. Para isso criamos uma atmosfera muito especial! Os pais, o cirurgião e toda a equipe estão preparados para fazer daquele um momento único e marcante, que tenha reflexos positivos na vida da criança. Pela bravura, elas são recompensadas com um ‘certificado de coragem’, registrado por foto como recordação para toda a vida. Certamente, isso fará com que tenham boas lembranças ao visitarem o dentista. Esses são estímulos necessários e saudáveis! Elas também são presenteadas com a sementinha de uma árvore, que simboliza a importância daquele procedimento para o futuro”, relata Tereza.

“O dentista também deve estar muito bem informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema”, explica a profissional.

O procedimento garante que, futuramente, a criança de hoje tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas

gerações. “É por esse motivo também que nós, dentistas, além de informarmos os pais, devemos alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma Tereza.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com fissura labiopalatina. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras labiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

***Sobre a R-Crio**

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.



O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade

Escrito por: semprematerna 20 dias atrás 0 507 Visualizações



<http://www.semprematerna.com.br/o-desafio-agora-e-preparar-as-novas-geracoes-para-que-tenham-aliada-a-longevidade/>

O desafio agora é preparar as novas gerações para que tenham, aliada à longevidade

A partir do momento que sabemos que a medicina avança a passos largos e que nossos filhos terão a possibilidade de viverem mais, **uma pergunta nos preocupa**, já que não basta apenas a longevidade, mas a qualidade da vida: **“se a gente cria filhos para o mundo, por que não criar o mundo ideal para eles?”**.

E essa preocupação tem razão de ser já que vemos, nos dias atuais, doenças decorrentes da longevidade que antes apareciam em menor número. A ideia é que a pessoa envelheça com qualidade.

A **boa notícia é que existe uma solução bastante interessante e que já pode ser utilizada**. Para o bem da humanidade, a ciência avança de forma acelerada. Atualmente, a partir de **células-tronco mesenquimais** retiradas do **dente de leite** das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso

e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, surgem possibilidades de tratamentos inovadores para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer, Autismo e até Câncer**.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A **R-Crio** – um *Centro de Processamento Celular* brasileiro comandada pelo **cientista José Ricardo Muniz Ferreira**, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células – tem como diferencial a a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do **dente de leite** são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: **células-tronco jovens e de alta versatilidade**”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “**Nós, cirurgiões-dentistas, somos muito importantes neste processo** pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, o dentista é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura a **cirurgiã-dentista Tereza Zampieri, da cidade de São Paulo (SP)**. De acordo com ela, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida. “Os pequenos devem sentir como são importantes em todo esse processo, afinal a ‘sementinha mágica’ está no dentinho que vamos extrair. Para isso criamos uma atmosfera muito especial! Os pais, o cirurgião e toda a equipe estão preparados para fazer daquele um momento único e marcante, que tenha reflexos positivos na vida da criança. Pela bravura, elas são recompensadas com um ‘certificado de coragem’, registrado por foto como recordação para toda a vida. Certamente, isso fará com que tenham boas lembranças ao visitarem o dentista. Esses são estímulos necessários e saudáveis! Elas também são presenteadas com a sementinha de uma árvore, que simboliza a importância daquele procedimento para o futuro”, relata Tereza.

“O dentista também deve estar muito bem informado sobre a **odontologia regenerativa**. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o **papel de educador sobre o tema**”, explica a profissional.

O procedimento garante que, futuramente, a criança de hoje tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com **células-tronco** estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “É por esse motivo também que nós, dentistas, **além de informarmos os pais, devemos alertá-los e responsabilizá-los** pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma Tereza.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com fissura labiopalatina. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a **cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno**, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras labiopalatinas a partir do *Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)*.

Fonte:

***Sobre a R-Crio**

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Processamento Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Conta com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. A R-Crio faz parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Cell & Gene Therapy), sendo responsável pela tradução de conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

EVENTO

INSTITUCIONAL

18

SLMANDIC promove palestra e inaugura Laboratório de Terapia Celular

A Faculdade São Leopoldo Mandic promoveu, nesta quinta-feira, 21 de junho, a palestra "Células-Tronco das Polpas Dentais: que tesouro é esse?", ministrada pelo Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, presidente da R-CRIO, e inaugurou o laboratório de Terapia Celular da Instituição, montado com o apoio da empresa, em conjunto com a equipe EPPIC.

A palestra mostrou todo o potencial das células-tronco presentes nas polpas dentais e a importância do armazenamento dessas células como forma de preservar a saúde das novas gerações.

A abertura do evento foi realizada pelo professor do curso de graduação e pós-graduação da Faculdade São Leopoldo Mandic, Dr. André Antonio Pelegrine. Após a primeira parte da palestra, realizada de 8h00 às 10h30, ele, DR. José Ricardo e a equipe da R-CRIO inauguraram oficialmente o Laboratório de Terapia Celular da Instituição.



Segundo o Dr. André Pelegrine, "a palestra Células-Tronco das Polpas Dentais: que tesouro é esse?", ministrada pelo Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, ilustrou a possibilidade do cirurgião-dentista atuar como um agente para captação de um tecido rico em células-tronco – a polpa dental".

A R-CRIO vem incentivando a realização de pesquisas na SLMANDIC e colaborou com a montagem de um laboratório de terapia celular juntamente com a equipe EPPIC, da São Leopoldo Mandic. "São iniciativas como essas que acabam culminando com o avanço da ciência brasileira neste escopo", finaliza Pelegrine.

Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, que é especialista em Periodontia, mestre em Implantodontia, doutor em Ciência de Materiais, fundador e presidente do Centro de

Processamento Celular R-Crio, falou para cerca de 60 pessoas, entre alunos e profissionais da área odontológica.

SLMANDIC promove palestra "Células-Tronco das Polpas Dentais: que tesouro é esse?"

A Faculdade São Leopoldo Mandic promove, dia 21 de junho, a palestra "Células-Tronco das Polpas Dentais: que tesouro é esse?", ministrada pelo Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, e tem o objetivo de mostrar o potencial das células-tronco presentes nas polpas dentais. A palestra acontece na Unidade Campinas, da SLMANDIC, das 8h00 às 12h00, no auditório 2, localizado no bloco C.

O Dr. José Ricardo Muniz Ferreira é especialista em Periodontia, mestre em Implantodontia, doutor em Ciência de Materiais, fundador e presidente do Centro de Processamento Celular R-Crio.

As inscrições devem ser feitas em: rcrio.com/palestrasaoleopoldo.

<https://slmandic.edu.br/palavra-chave/celulas-tronco/>

[Home](#) » [Cidades](#) » [Debates](#)

Palestra Gratuita Sobre Células-Tronco na Odontologia!

[✉ enviar por email](#)[👍 Curtir 0](#)[🐦 Tweetar](#)

19/09/2018

*Da: Redação**

Nos dias 20 e 21 de setembro, próximas quinta e sexta-feira, o cientista e cirurgião-dentista, José Ricardo Muniz Ferreira, ministrará palestras em Vitória, Espírito Santo, sobre as células-tronco do dente de leite, que podem assegurar uma vida mais longa e saudável. Armazenamento, multiplicação e preservação do material é uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações.

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células-tronco embrionárias retiradas do dente de leite das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como Alzheimer, Autismo e até Câncer, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um Centro de Tecnologia Celular brasileiro comandada pelo cientista José Ricardo Muniz Ferreira, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão integras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do dente de leite são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade", garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. "O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população", assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

"O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema", explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com células-tronco estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS).

Sobre a R-Crio

Fundada em 2013, a R-Crio é um Centro de Tecnologia Celular especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em Campinas (SP) e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A R-Crio tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A R-Crio foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar uma conferência no Laboratório de Ciências da Vida no Kennedy Space Center (NASA) em 2016. Contamos com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. Fazemos parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da ISCT (International Society of Stem Cell), sendo responsáveis pela tradução de todo conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

<https://www.folhadiaria.com.br/materia/64/3194/l/p/palestra-gratuita-sobre-celulas-tronco-na-odontologia#.YqnpBnbMJdg>

SIMPÓSIO

Células-tronco de polpas dentais como
vértice da medicina regenerativa

Campus I recebe simpósio sobre células-tronco de polpas dentais em dezembro

Acontece no dia 4 de dezembro, a partir das 9h, o Simpósio oferecido pelos programas de Mestrado em Ciências da Saúde e Odontologia da Universidade Santo Amaro – Unisa, com o tema: “Células-tronco de polpas dentais como vértice da medicina regenerativa”.

Com a proposta de uma visão mais ampla de tecnologia e inovação envolvidas no assunto, o palestrante Prof. Dr. José Ricardo Muniz Ferreira, que é cirurgião-dentista, pesquisador e CEO da R-Crio, discursará sobre a idealização de sua startup com o intuito de trazer novas possibilidades terapêuticas no uso das células-tronco.

O evento ocorrerá no Campus I, unidade da Unisa voltada à área da saúde, para alunos e professores. As inscrições são limitadas e os interessados poderão realizá-las na Secretaria de Pós-Graduação do Campus I.

Simpósio: **Células-tronco de polpas dentais como vértice da medicina regenerativa**

Programação:

Das 8h30 às 9h30 – Recepção e abertura do evento;

Das 9h30 às 10h30 – Palestra com o Prof. Dr. José Ricardo Muniz Ferreira;

Das 10h30 às 11h – Visita ao Campus I e ao URC;

Das 11h às 12h – Reunião com coordenadores dos programas de Stricto Sensu das áreas da saúde;

Das 12h às 13h30 – Almoço;

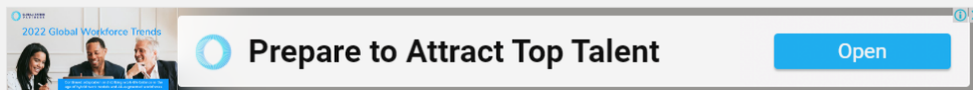
Das 13h30 às 15h – Reunião com Reitoria.

Inscrições limitadas.

Local: Campus I – Miniauditório

Rua Prof. Enéas de Siqueira Neto, 340 – Jardim das Imbuías

<https://www.unisa.br/noticias/campus-i-recebe-simposio-sobre-celulas-tronco-de-polpas-dentais-em-dezembro/>



SÃO LEOPOLDO MANDIC

Importância da célula-tronco é tema de palestra

Evento abordará o tesouro que são as células-tronco presentes nas polpas dentais

Uma das instituições de ensino mais respeitadas do Brasil, a Faculdade de Medicina e Odontologia São Leopoldo Mandic, convidou o cientista e cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira para ministrar a palestra: “Células-Tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse?”, em evento voltado para a pós-graduação e convidados, que acontece em 21 de junho, das 8h às 12h, no campus de Campinas. Na ocasião, também será inaugurado laboratório moderno e equipado doado pela empresa R-Crio Criogenia (veja detalhes sobre ela abaixo). Para José Ricardo, o dente de leite guarda um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta versatilidade. Ele explica que as células-tronco contidas nele, do tipo mesenquimal, são as que podem regenerar diversos tecidos do corpo humano. “Estamos na vanguarda dessa tecnologia no Brasil e no mundo. Estudamos e aprimoramos a técnica, assumindo a missão de entregar para a sociedade uma nova possibilidade de acesso à longevidade com qualidade de vida. É a ação real de armazenar as células com a garantia de que estarão com sua capacidade preservada para uso futuro. Nosso sistema de qualidade é um grande diferencial em relação ao mercado e, principalmente, à segurança de sucesso nos resultados”, finaliza o cientista. **Serviço** O que: palestra “Células-tronco presentes nas polpas dentais: que tesouro é esse? Por quem: cientista e cirurgião-dentista José Ricardo Muniz Ferreira Quando: 21 de junho, das 8h às 12h Onde: campus da Faculdade São Leopoldo Mandic de Campinas Para quem: pós graduandos e convidados Para participar: <https://materiais.r-crio.com/inscricoes-palestra-slm>

<https://correio.rac.com.br/campinasermc/importancia-da-celula-tronco-e-tema-de-palestra-1.708923>

Células-tronco do dente de leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Armazenamento, multiplicação e preservação do material são uma forma cada vez mais concreta de manter a saúde das novas gerações

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de **células-tronco embrionárias** retiradas do **dente de leite** das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer, Autismo e até Câncer**, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A **R-Crio** – um *Centro de Tecnologia Celular* brasileiro comandada pelo **cientista José Ricardo Muniz Ferreira**, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células – tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo Ferreira, as células do **dente de leite** são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. “Um verdadeiro tesouro: **células-tronco jovens e de alta propriedade**”, garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. “O **cirurgião-dentista é muito importante neste processo** pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população”, assegura Ferreira. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

“O **cirurgião-dentista** deve estar informado sobre a **odontologia regenerativa**. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o **papel de educador sobre o tema**”, explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com **células-tronco** estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. “Por isso, é da mais alta relevância que o **cirurgião-dentista** não apenas **informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los** pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”, afirma o cientista José Ricardo Muniz Ferreira.

No Brasil as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com lábios leporinos. Atualmente foram realizadas 18 intervenções. “Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células-tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”, explica a **cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno**, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do *Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)*.

Fonte: R-Crio

<https://semprematerna.com.br/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/>

Olímpia 24h
JULIANO PITBULL**DOE ROUPAS, AGASALHOS
MANTAS E COBERTORES.**

Mais informações: (17) 3279-3535 (17) 3281-1939



POLÍCIA

ESPORTES

EVENTOS

EMPREGO

TURISMO

POLÍTICA

REGIÃO

EMPRESARIAL

**SERVIÇOS TERCEIRIZADOS****- Portaria - Controle de Acesso - Vigia - Limpeza
- Bombeiro Civil - Salva-Vidas - Recepção****17 97400-1032**

Você está em: Home / Notícias / Geral

CÉLULAS TRONCO do Dente de Leite podem assegurar uma vida mais longa e saudável

Compartilhe:



Postado em: 18/06/2018

A ciência avança de forma acelerada. Hoje, a partir de células tronco embrionárias retiradas do *dente de leite* das crianças, já é possível uma reprogramação celular capaz de auxiliar na regeneração de diversos tipos de tecidos e órgãos, tais como: pele, células beta (pâncreas), cartilagem, tecido nervoso e adiposo, ossos, tecido cardíaco, fígado, dentes e músculos. Além disso, a cura para doenças hoje consideradas incuráveis como **Alzheimer**, **Autismo** e até **Câncer**, tornam-se mais próximas.

Tal processo já ocorre em laboratórios e a cada dia está mais próximo e acessível a todos. A R-Crio - um **Centro de Tecnologia Celular brasileiro** comandada pelo cientista **José Ricardo Muniz Ferreira**, que estudou e aprimorou a técnica de extração, armazenamento e cultivo das células - tem como diferencial a possibilidade real e a garantia de que elas estarão íntegras e com a capacidade máxima preservada para desempenharem as funções para as quais serão exigidas. Segundo **Ferreira**, as células do *dente de leite* são especiais pois possuem grande potencial de multiplicação e se transformam em qualquer célula do corpo humano. "*Um verdadeiro tesouro: células-tronco jovens e de alta propriedade*", garante.

O laboratório acompanha e monitora o processo desde o momento da extração do dente no consultório odontológico até a chegada ao laboratório. Quanto mais cedo for feita a retirada, mais jovens serão as células coletadas, melhores os resultados e a qualidade do material. "*O cirurgião-dentista é muito importante neste processo pois o dente deve ser extraído de forma apropriada e encaminhado ao laboratório de acordo com protocolo. Aliás, pelo fato de a medicina regenerativa unir várias áreas, este profissional é da mais alta relevância para a difusão deste conhecimento à população*", assegura **Ferreira**. De acordo com ele, a partir de técnicas empregadas, estará garantida a qualidade e a multiplicação do material. A criança terá as células armazenadas por tempo indeterminado e, caso seja necessário, poderá fazer uso em qualquer fase da vida.

"*O cirurgião-dentista deve estar informado sobre a odontologia regenerativa. É importante que se atualize constantemente a respeito para que tenha novos argumentos, informações e, principalmente, possa assumir o papel de educador sobre o tema*", explica o cientista.

O procedimento garante que, futuramente, a pessoa tenha a segurança de tratamentos adequados, tendo em vista que o uso de seu próprio material genético evita possíveis rejeições, em casos como transplantes de órgãos, por exemplo. Os tratamentos com **células-tronco** estão cada vez mais acessíveis e eficazes. Por isso, o armazenamento, a multiplicação e a preservação dessas células são uma forma cada vez mais concreta da ciência em preservar a saúde e superior qualidade de vida das novas gerações. *“Por isso, é da mais alta relevância que o cirurgião-dentista não apenas informe os pais, mas também busque alertá-los e responsabilizá-los pelo futuro de seus filhos pois o que está em jogo é a saúde e a vida dos pequenos”,* afirma o cientista **José Ricardo Muniz Ferreira**.

No **Brasil** as pesquisas avançam com sucesso em tratamento de crianças com **lábios leporinos**. Atualmente foram realizadas **18 intervenções**. *“Essa má formação congênita normalmente é corrigida com cirurgia altamente invasiva, que acontece por volta dos 8 anos de idade e consiste na retirada de um fragmento do osso da bacia para fechar a fenda. Um procedimento muito doloroso e de recuperação lenta. Em média são necessárias até três cirurgias. Com o tratamento a partir de células tronco, elas são ‘programadas’ para formarem um novo osso e, em seis meses, acontece o completo fechamento da fissura labiopalatina”,* explica a **cirurgiã-dentista e doutora em genética, Daniela Bueno**, que coordena as pesquisas para reabilitar o osso alveolar de pacientes portadores de fissuras lábiopalatinas a partir do **Programa de Apoio ao Desenvolvimento Institucional do SUS (PROADI-SUS)**.

Sobre a R-Crio

Fundada em **2013**, a **R-Crio** é um **Centro de Tecnologia Celular** especializado em isolamento, expansão e armazenamento de células-tronco obtidas a partir da polpa de dente. Sediada em **Campinas (SP)** e com uma rede de credenciados de abrangência nacional, coloca-se na vanguarda do modelo de bancos de células-tronco mesenquimais. A **R-Crio** tem como objetivo oferecer serviços de excelência, que contemplem todas as etapas envolvidas entre a coleta de células-tronco e sua efetiva utilização no futuro. Trabalha com um processo exclusivo, submetido e protegido por patente internacional. A **R-Crio** foi a primeira iniciativa brasileira a ser convidada para ministrar uma conferência no Laboratório de Ciências da Vida no **Kennedy Space Center (NASA)** em **2016**. Contamos com uma rede de consultores científicos nacionais e internacionais e parcerias com diversas Instituições de Ensino e Pesquisa ao redor do mundo. Fazemos parte dos Comitês de Regulamentação e Comercialização de Terapias Celulares da **ISCT (International Society of Stem Cell)**, sendo responsáveis pela tradução de todo conteúdo produzido sob a forma de recomendações, para língua portuguesa.

<https://www.olimpia24horas.com.br/noticias/celulas-tronco-do-dente-de-leite-podem-assegurar-uma-vida-mais-longa-e-saudavel/0/12532>