

Open Access

Ke d:

Sicei: He, b a d ce c a , e, c, c a , a d e, a, e, c a da . e ca be ea c , a ed a , d e, add b a , a d ea be e.

Balancing an i idan and life le ch ice

W ea da azeeea, 'za zeebea e zbeaa abaaced e e.Rea caac, ade ae ee, ad ze aaee azea czac e -ez ea Add a, e e e azea abe, ba a da ze d eeza zeezedde e ez ceec az ze adc d zee ee d.

Dic in

A da, a a c d a e a e e ad ca, a a a e a e ad e e ac e ea d, e c e e c c c d e a e e e a a U de ad e e b a ce a d c a e da e ca ca ad a ce e a e -be.

A da c ba da e e, a c d ca ed b a ba a ce be ee ee ad ca a d e b d'ab e a e e .F.ee ad ca a e eac e ec e a ca da a ece, e , a d DNA, c b e a ce a da a d ea e .A da c e ac da a e b d a eec ee ad ca , ab e a d e e c e, a [7].

Re a a da a e c e ed a ed ced, c, c d ea e. F, e a e, a da c a a C a d E a e e -d c e ed e, ca d a c a be e e e e da LDL c e e, a e e ede e a e, ce, a a , ac, e ea d ea e. S a, a da ebea-ca e ea d e e a ebee a c a ed a e, c de ce ce, a ca ce, b ec ce da e da a e a c d ead a a c e [8].

А da a ac, ca, e a, b a a ् e e-b e.Va C, a c a, , , e, d, c a d, c e e.I ebdce, calee e a ... ec. A de ca da e e a ce eb d'dee e ec a а ر e , e e a d e ec e a a d ec , С , a ea . a a - e,

a e, a, c, ce, e a ed C, c a а e, ea I eda, ea e, c, d a, da dae a a a a be a seesad ca ad e ∠ed c da e e, e eb e a a a a. d ec., c e, c a d, e, e, a, F. a ce, c e a e a - a a / e ec ac dc / b e ∠ed ed ced а a ada caed ea . [9].

, ce a ed b c, ea ed da e e еa a d da deee.A ed ced a da ca e c e, ac .F.ea e, a eeec, ea a da ece eQ10 ad e aec. ca a a c e cadee ea aeae. Ade a da ca e e e e ce e ab e, e a, a de e a ca a, c b abe e, a e a e, ea, .

T a e ebe e a da , ' a e a e e da de.C a a e a da e e abe, c a e c a da , ca de a b ad ec e e be e c a c d. Beze, ea ee, , eed, a d a a e e c e c ce. Add a , be e a e e ee ea a d ce c a c e c ca e e e a cea da a e [10].

C ncl i n

Da c da ca ca e а a a ad a c - e, ea b ec a a ce a da a e, ,ad, e c, ed c a a a.B.c., a ad e, e, a e da -, c ea а Jeada a d a ea e e, ca a e e a eebeecac d.E b.ace e e e, a da, adaea, acee adaeae, e.

References

- Mohseny AB, Szuhai K, Romeo S, Buddingh EP, Briaire-de Bruijn I, et al. (2009) Osteosarcoma originates from mesenchymal stem cells in consequence of aneuploidization and genomic loss of Cdkn2. J Pathol 219: 294-305.
- Lye KL, Nordin N, Vidyadaran S, Thilakavathy K (2016) Mesenchymal stem cells: from stem cells to sarcomas.