

**Open Access** 

## O. . . . . . d, . . . b. c. . . . .

 $\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2}$ 

## **D**, **c**, **, , ,**

יווד יוד ול האי אור אור אוריאר איז איז איזער און איזער און איזעריד ווידי איז איזער. ארי אער און ג'ייאר אור אור איזער איזערעי אוראי איזער איזער איזער איזער איזער אוראידער איזער איזער איזער איזער איזער איזער איזער איזער איזער ג'יער איזער איגער איזער איזער

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1$ 

## **C c**

C c I

1 1 1 \*

Ac d

1 1 1 \*

## References

- Takahashi S, Mizukami K, Yasuno F, Asada T (2009) Depression associated with dementia with Lewy bodies (DLB) and the efect of somatotherapy. Psychogeriatrics 9: 56-61.
- Bellgrove MA, Chambers CD, Vance A, Hall N, Karamitsios M, et al. (2006) Lateralized defcit of response inhibition in early-onset schizophrenia. Psychol Med 36: 495-505.
- Carter CS, Barch DM (2007) Cognitive neuroscience-based approaches to measuring and improving treatment effects on cognition in schizophrenia: the CNTRICS initiative. Schizophr Bull 33: 1131-1137.
- 4. Gupta S, Fenves AZ, Hootkins R (2016) The Role of RRT in Hyperammonemic Patients. Clin J Am Soc Nephrol 11:1872-1878.
- Bauer JM, Verlaan S, Bautmans I, Brandt K, Donini LM, et al. (2015) Efects of a vitamin D and leucine-enriched whey protein nutritional supplement on measures of sarcopenia in older adults, the PROVIDE study: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. J Am Med Dir Assoc 16:740–747.
- Inose H, Yamada T, Hirai T, Yoshii T, Abe Y, et al. (2018) The impact of sarcopenia on the results of lumbar spinal surgery. Osteoporosis and Sarcopenia 4: 33-36.