

Teme și activități - 12

Sarcina 1: Testează-ți înțelegerea

Întrebarea 1: Care sunt cele trei tipuri de medicamente utilizate pentru tratarea depresiei? Ce au în comun?

Întrebarea 2: Cum și unde în creier acționează benzodiazepinele pentru a reduce anxietatea?

Task 2: Documentarea bolilor

Schizotipia a fost introdusă pentru a reprezenta vulnerabilitatea moștenită la tulburări din spectrul schizofreniei, manifestată ca o organizare multidimensională a personalității. Poate fi considerată un fel de „predispoziție la psihoză” care surprinde diferențe individuale la nivelul experiențelor perceptive, cognitive și afective, relaționate cu o varietate de tulburări psihotice. Citește mai multe despre schizotipie în articolul:

- Barrantes-Vidal, N., Grant, P., & Kwapil, T. R. (2015). The role of schizotypy in the study of the etiology of schizophrenia spectrum disorders. *Schizophrenia bulletin*, 41(suppl_2), S408-S416. <https://doi.org/10.1093/schbul/sbu191>

Inventarul Oxford-Liverpool al sentimentelor și experiențelor (O-LIFE) este un instrument valid pentru evaluarea personalității schizotipale atât la pacienții schizofrenici, cât și la populația sănătoasă. Citiți mai multe despre O-LIFE și folosiți versiunea originală în limba engleză sau adaptarea în limba română din:

- Stanciu, M., & Papasteri, C. C. (2017). Validation of the Romanian Oxford-Liverpool Inventory of Feelings and Experiences (O-LIFE): Description, Psychometric Properties and Factor Structure. *Journal of Evidence-Based Psychotherapies*, 17(1), 67-88. <https://doi.org/10.24193/jebp.2017.1.5>

După cum susțin numeroase cercetări, există o asociere solidă între genele legate de dopamină și schizotipia măsurată prin O-LIFE. De exemplu:

- Grant, P., Kuepper, Y., Mueller, E. A., Wielpuetz, C., Mason, O., & Hennig, J. (2013). Dopaminergic foundations of schizotypy as measured by the German version of the Oxford-Liverpool Inventory of Feelings and Experiences (O-LIFE)—a suitable endophenotype of schizophrenia. *Frontiers in human neuroscience*, 7, 1. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2013.00001>

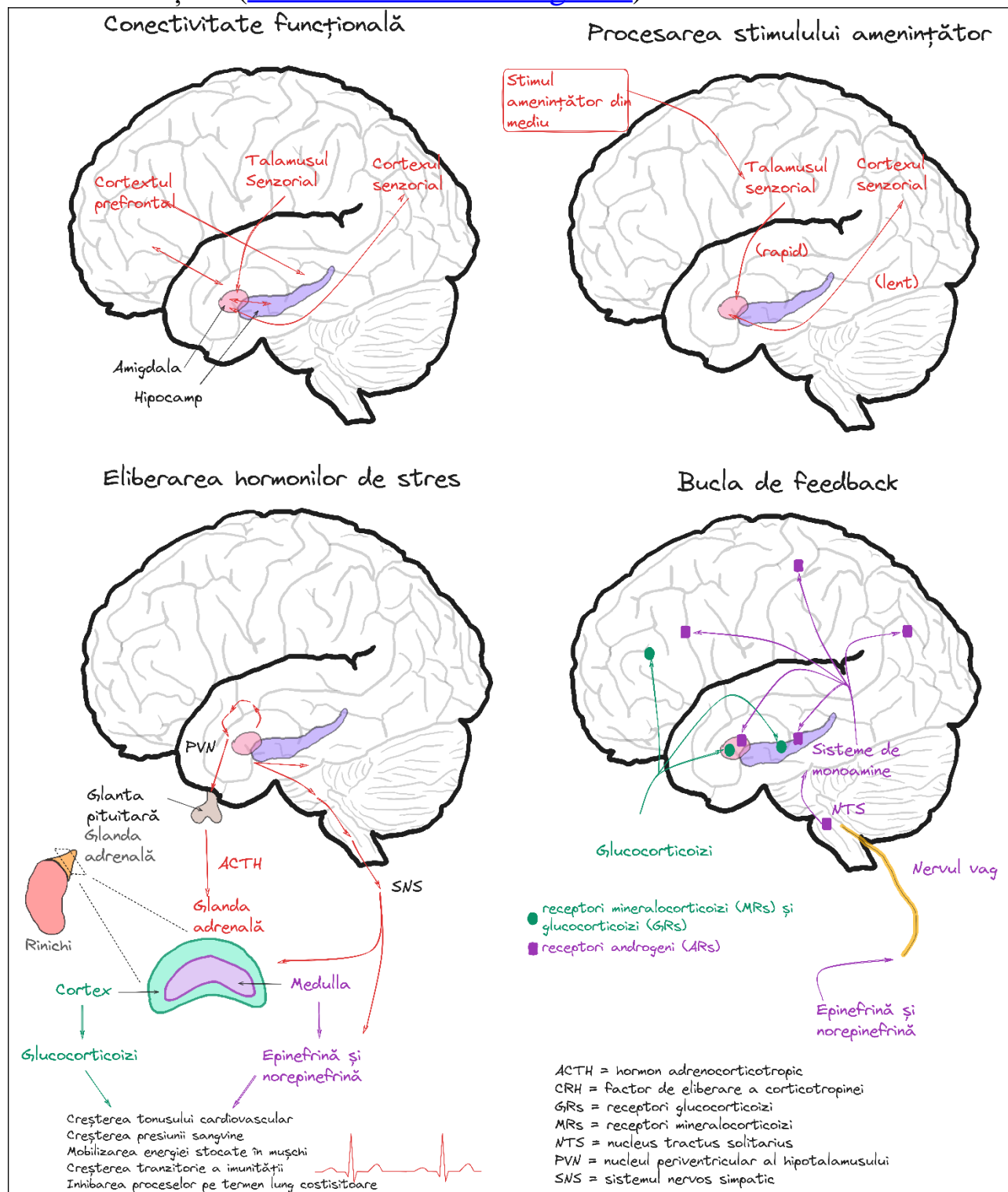
Citiți articolele furnizate, autoadministrați-vă subscalele Experiențe neobișnuite (UnEx; simptome pozitive) și Dezorganizare cognitivă (CogDis; simptome cognitive) și scorati-le. Răspundeți la următoarele întrebări:

1. Cum ar putea o hiperactivitate a căii mezolimbice a dopaminei, care este implicată în schizofrenie, să contribuie la manifestarea experiențelor neobișnuite raportate la persoanele cu scoruri ridicate la subscale UnEx?

2. Cum ar putea contribui deficiențele neurocognitive observate la persoanele cu schizofrenie la perceperea și interpretarea experiențelor neobișnuite? Luați în considerare interacțiunea dintre funcțiile cognitive și exprimarea trăsăturilor schizotipale.

Task 3: Draw me a Brain Ep. 12

Desenează și tu ([link to editable drawing here](#)):



Rândul tău: