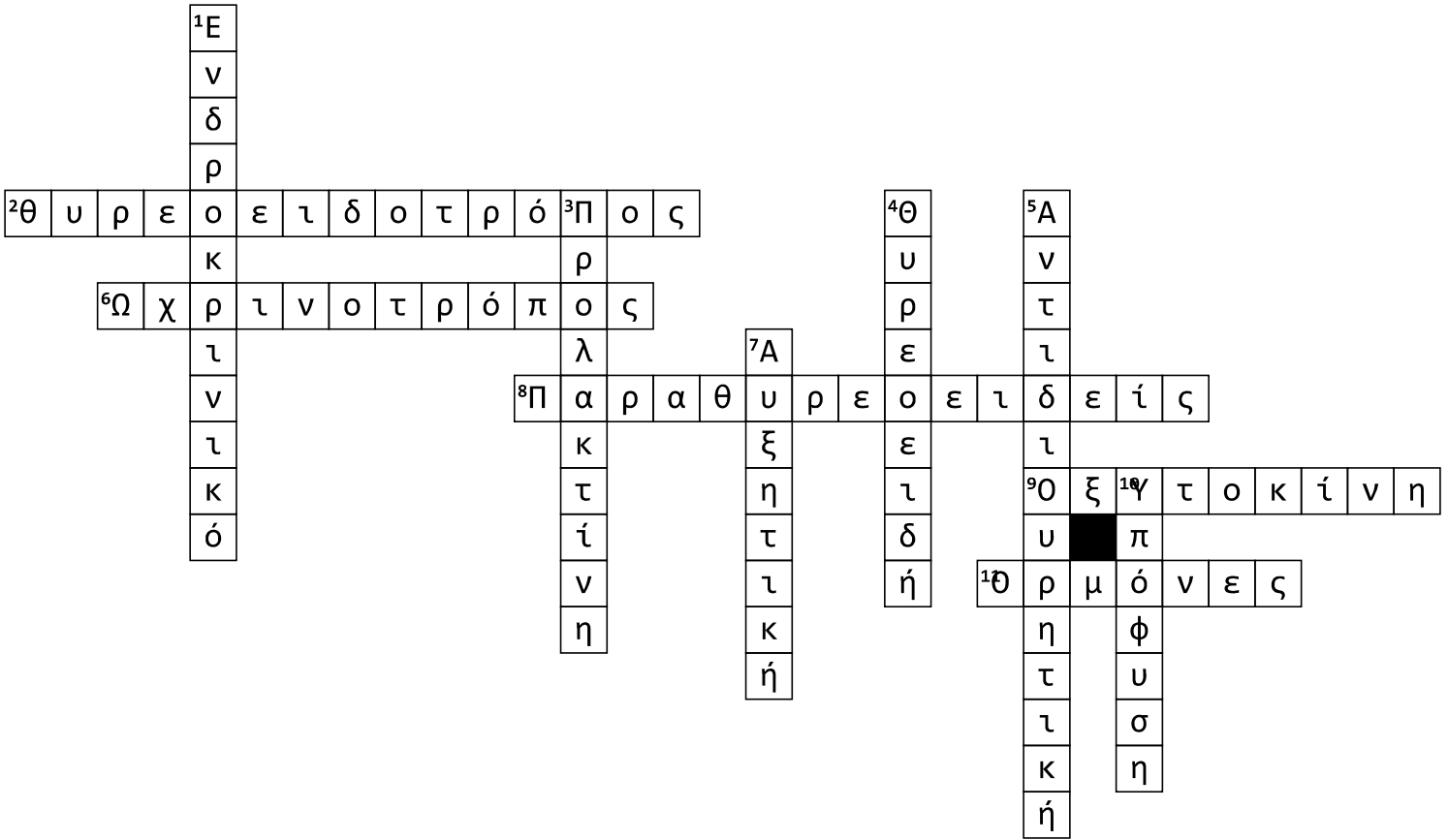


ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ



Across

- 2.** 4. Αυτή η ορμόνη επιδρά στο θυρεοειδή αδένα και ελέγχει την έκκριση των θυρεοειδικών ορμονών.
- 6.** 7. Ελέγχει την απελευθέρωση του ωαρίου.
- 8.** 11. Βρίσκονται πίσω από το θυρεοειδή και εκκρίνουν την παραθορμόνη.
- 9.** 8. Προκαλείται τοκετός, με ενδοφλέβια χορήγησή της.
- 11.** 2. Οι περισσότερες...έχουν απομονωθεί από τον άνθρωπο και τα ζώα.

Down

- 1.** 1. Οι λειτουργίες του οργανισμού ρυθμίζονται από το νευρικό και το σύστημα.
- 3.** 6. Προκαλεί τη σύνθεση του γάλακτος με το οποίο γεμίζουν οι κυψελίδες των μαστών.
- 4.** 10. Η θυροξίνη T3, Η τριωδοθυρονίνη T4 και η θυροκαλσιτονίνη παρασκευάζονται σε αυτόν τον αδένα.
- 5.** 9. Όταν εκκρίνεται αυτή, σε ποσά μικρότερα του φυσιολογικού προκαλείται μια σοβαρή ασθένεια, ο άποιος διαβήτης.
- 7.** 5. Είναι η ορμόνη που προκαλεί αύξηση όλων των ιστών του οργανισμού.
- 10.** 3. Αποτελεί επίσης, το σύνδεσμο ανάμεσα στο ΚΝΣ και το ενδοκρινικό σύστημα.