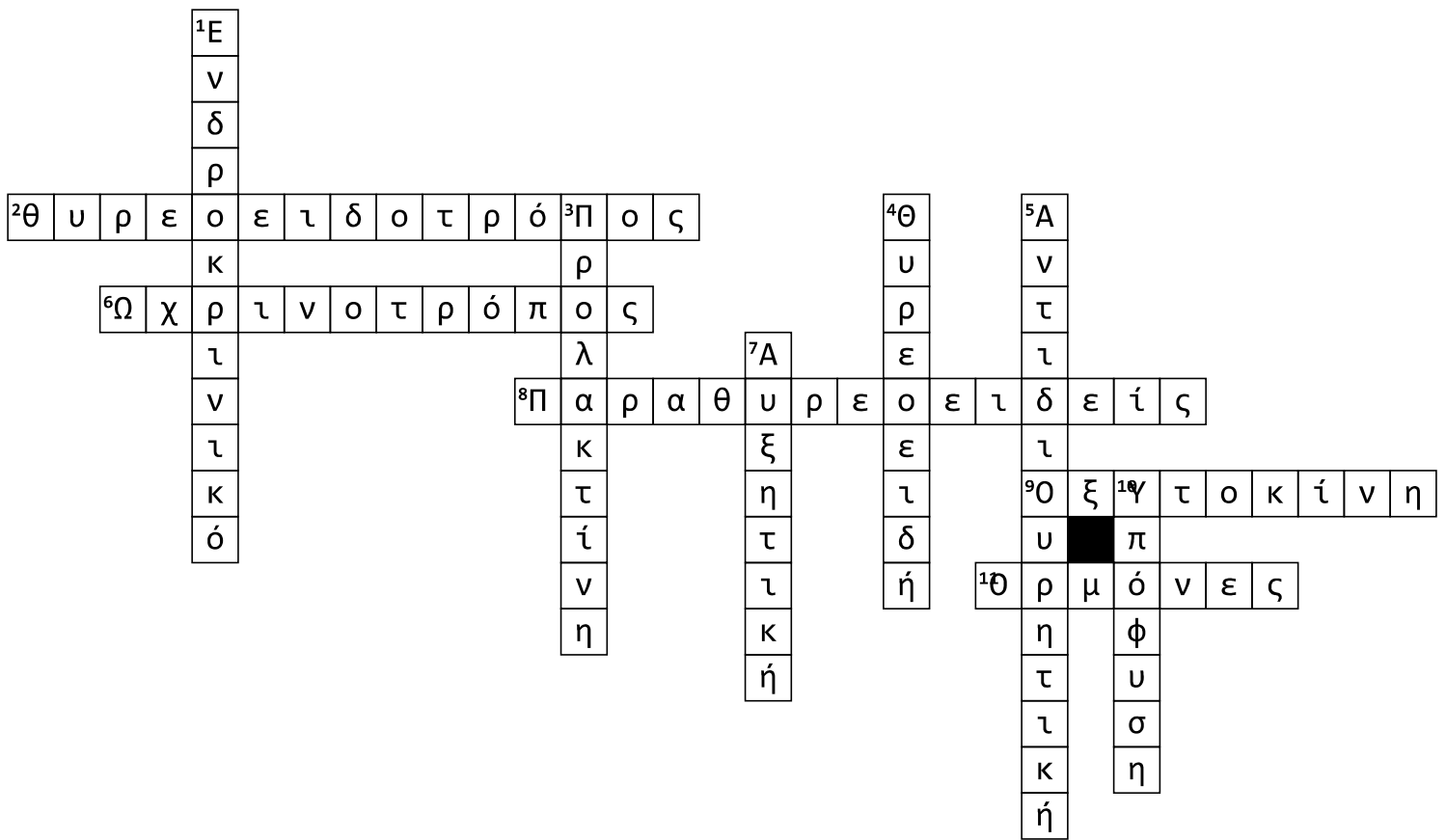


ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ



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 τριιωδοθυρονίνη 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.