ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

Παρακαλούμε οι τίτλοι Πτυχιακών και Διπλωματικών εργασιών που αποστέλλονται για ανάρτηση να είναι στον παρακάτω πίνακα με τα απαραίτητα στοιχεία.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | Τίτλος Θέματος | Μέλος Ε.Π. | Σύντομη Περιγραφή | Προαπαιτούμενα γνωστικά πεδία | | Αριθμός Φοιτητών |
| 1. | Αποτύπωση απόψεων και πεποιθήσεων των χρηστών του Twitter για τη χρηση προϊόντων κάνναβης μέσω Συστήματος Πληροφοριακής Επιδημιολογίας  Depiction of Twitter users’ sentiments on cannabis products using an Infodemiology Surveillance System | Κωνσταντίνος Κεσανόπουλος | Τα Συστήματα Διαδικτυακής Επιτήρησης (Internet Based Surveillance – IBS systems) αποτελούν επέκταση των παραδοσιακών συστημάτων επιδημιολογικής επιτήρησης. Βασιζόμενο στην Πληροφοριακή Επιδημιολογία (Infodemiology), ένα σύστημα IBS επιτρέπει την παρακολούθηση των πεποιθήσεων και των απόψεων των χρηστών των μέσων κοινωνικής δικτύωσης, για θέματα Δημόσιας Υγείας όπως είναι η χρήση κάνναβης | Αρχές Δημόσιας Υγείας,  Επιδημιολογία,  Ειδική Επιδημιολογία | | 1 |
| 2. | Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Δημόσια Υγεία και στο ανθρώπινο γονιδίωμα.    Climate change impact on public health and on human genome | Κωνσταντίνος Κεσανόπουλος | Η παγκόσμια κλιματική αλλαγή δεν θα έχει μόνο καταστροφικές επιπτώσεις στους ανθρώπους αλλά και στα φυτά, τα ζώα και τους μικροοργανισμούς που μας περιβάλλουν και από τα οποία εξαρτόμαστε για την επιβίωση. Η πρόοδος στη γονιδιωματική επιτρέπει να κατανοήσουμε καλύτερα πώς ο ανθρώπινος οργανισμός επηρεάζεται καθώς και τους μηχανισμούς προσαρμογής του στην κλιματική αλλαγή. Ενώ πρέπει επίσης να κάνουμε το καλύτερο δυνατό για να σταματήσουμε την κλιματική αλλαγή, πρέπει επίσης να χρησιμοποιήσουμε τους πόρους και τις γνώσεις μας για να κατανοήσουμε καλύτερα τις μελλοντικές συνέπειες, καθώς και να χρησιμοποιήσουμε γονιδιωματικούς πόρους για να προσαρμοστούμε καλύτερα στο μεταβαλλόμενο περιβάλλον. | Αρχές Δημόσιας Υγείας  Άτομο, Περιβάλλον και Υγεία Ειδική Επιδημιολογία | | 1 |
| 3. | Επόπτης Δημόσιας Υγείας: Αποτύπωση του βιολογικού κίνδυνου στα πεδία εργασίας του  Public Health Inspectors: biological hazards in their workfields | Κωνσταντίνος Κεσανόπουλος | Οι βιολογικοί κίνδυνοι αποτελούν από τους σοβαρότερους επαγγελματικούς κινδύνους σε διάφορους χώρους εργασίας στους οποίου καλούνται να εκτελέσουν το έργο τους οι Επόπτες Δημόσιας Υγείας. Η αποτύπωση των κινδύνων αυτών με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα θα αποτελέσουν σημαντικό παράγοντα για την πρόληψη μολύνσεων των εποπτών. | Αρχές Δημόσιας Υγείας  Αρχές Πρόληψης Μεταδοτικών και μη Μεταδοτικών Νοσημάτων  Ειδική Επιδημιολογία | | 1 |
| Σύνολο Φοιτητών | | | | | 3 | |