



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**  
**ΑΝΟΙΚΤΑ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**



---

**Τίτλος Μαθήματος:** Ναρκωτικά

**Ενότητα:** Αλκαλοειδή του οπίου

**Διδάσκων:** Μ. Μαρσέλος

**Τμήμα:** Ιατρικής

---



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

## **B. ΑΛΚΑΛΟΕΙΔΗ ΤΟΥ ΟΠΙΟΥ**

(σελ. 46-63)

1. Έχουν τα παράγωγα του οπίου και οι συναφείς χημικές ενώσεις ορισμένες μοναδικές φαρμακολογικές ιδιότητες οι οποίες προδιαθέτουν σε κατάχρηση;
2. Ποια είναι η συνηθέστερη ουσία κατάχρησης;
3. Ποια είναι η συνηθέστερη κοινωνική εικόνα του χρήστη;
4. **Γιατί η κατάχρηση οπιούχων μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο;**
5. **Πώς αντιμετωπίζεται η δηλητηρίαση από οπιούχα;**
6. **Εκτός από τον ακαριαίο θάνατο, η ηρωίνη μπορεί να ‘σκοτώσει’ και εμμέσως;**
7. **Πως μπορεί να αντιμετωπισθεί το σύνδρομο στέρησης από ηρωίνη;**
8. **Το σύνδρομο στέρησης από οπιούχα αντιμετωπίζεται και χωρίς φάρμακα;**
9. Υπάρχουν δυο τάσεις για την απεξάρτηση των ηρωινομανών: τα καλούμενα ‘στεγνά προγράμματα’ και τα ‘προγράμματα υποκατάστασης’. Ποια υπερέχουν κατά τη γνώμη σας;
10. **Η μεθαδόνη είναι ατοξικότερη από την ηρωίνη;**
11. Γιατί η κωδεΐνη ανήκει στις ουσίες που απαγορεύονται στους αθλητές, σε αντίθεση με τα άλλα οπιούχα φάρμακα;
12. Ποιο είναι το κυριότερο νομικό πρόβλημα που αντιμετωπίζεται κατά την εκδίκαση μιας περίπτωσης εμπορίας ηρωίνης;
13. Τι μπορεί να κρύβει ένας θάνατος που καταχωρείται στις ειδήσεις ως ‘θάνατος από υπερβολική δόση ηρωίνης’;

**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα  
Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

**Τέλος Ενότητας**

# Χρηματοδότηση

- Το παρόν εκπαιδευτικό υλικό έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του εκπαιδευτικού έργου του διδάσκοντα.
- Το έργο «**Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**» έχει χρηματοδοτήσει μόνο τη αναδιαμόρφωση του εκπαιδευτικού υλικού.
- Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους.



## Σημειώματα

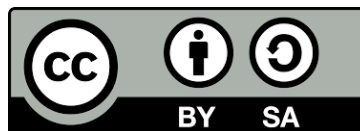
### Σημείωμα Αναφοράς

Copyright Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διδάσκων: Μ. Μαρσέλος. «Ναρκωτικά. Αλκαλοειδή του οπίου». Έκδοση: 1.0. Ιωάννινα 2014. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση:

<http://ecourse.uoi.gr/course/view.php?id=1167>.

### Σημείωμα Αδειοδότησης

- Το παρόν υλικό διατίθεται με τους όρους της άδειας χρήσης Creative Commons Αναφορά Δημιουργού - Παρόμοια Διανομή, Διεθνής Έκδοση 4.0 [1] ή μεταγενέστερη.



[1] <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.