



ΙΣΟΚΡΑΤΗΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΔΣΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΟΣ

Είδος: ΚΩΔΙΚΑΣ ΝΟΜΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ

Έτος: 2006

ΦΕΚ: Α 103 20060525

Τέθηκε σε ισχύ: 25.06.2006

Ημ.Υπογραφής: 19.05.2006

Τίτλος

Κώδικας Νόμων για τα Ναρκωτικά (Κ.Ν.Ν.)

Σχόλια

- Ο παρών Κώδικας καταργήθηκε από 20.03.2013 με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013), εκτός από τις διατάξεις της παρ. 2 άρθρου 1, τις υπουργικές αποφάσεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 3 άρθρου 1 και τις διατάξεις των άρθρων 58 και 61, που διατηρήθηκαν σε ισχύ με τις περιπτ. α και β άρθρου 99 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΘΡΩΝ

Άρθρο: 1

Ημ/νία: 20.03.2013

Περιγραφή όρου θησαυρού: ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ

Τίτλος Άρθρου

Ορισμός ναρκωτικών

Σχόλια

- *** ΠΡΟΣΟΧΗ *** Το παρόν άρθρο καταργείται από 20.03.2013 με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013), εκτός από τις διατάξεις της παρ. 2 και τις υπουργικές αποφάσεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 3, που διατηρούνται σε ισχύ με την περίπτ. α άρθρου 99 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

- Στο τέλος του Πίνακα Δ' της παρ. 2 προστίθενται τα εντός "... " ιδιοσκευάσματα με την ΥΑ ΔΥΓ3Γ/ΟΙΚ.155737/2006 (ΦΕΚ Β' 19145/2006). - Τα ιδιοσκευάσματα FENTADUR και MATRIFEN που περιέχουν την ουσία FENTANYL υπήχθησαν στον πίνακα Γ' της παρ. 2 με την ΥΑ ΔΥΓ3Γ/52708 (ΦΕΚ Β' 1357/01.08.2007). - Το ιδιοσκεύασμα ΟΧΧΑΛΓΑΝ που περιέχει την ουσία TRAMADOL υπήχθη στον πίνακα Γ' της παρ. 2 με την ΥΑ ΔΥΓ3Γ/80696 (ΦΕΚ Β' 1357/01.08.2007) βλ. οικείο φεκ. - Το ιδιοσκεύασμα ΧΥREM που περιέχει την ουσία GHB, υπήχθη στον Πίνακα Γ' της παρ. 2 με την ΔΥΓ3γ/116244/05 (ΦΕΚ Β' 563/01.04.2008). - Στον πίνακα Γ' της παρ. 2 προστέθηκε το ιδιοσκεύασμα IONSYS με το δραστικό συστατικό FENTANYL HYDROCHLORIDE με την ΥΑ ΔΥΓ3γ/120064 (ΦΕΚ Β' 2233/31.10.2008). - Με την ΥΑ ΔΥΓ3γ/167073/08 (ΦΕΚ Β' 314/20.2.2009) προστέθηκαν στον πίνακα Δ' της παρ. 2 τα φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα RELACTON-C, LYSANXIA και PRAZENE με δραστικά συστατικά αντίστοιχα τα CARISOPRODO,L PRAZEPAM και PRAZEPAM. - Με την ΥΑ ΔΥΓ3γ/70248 (ΦΕΚ Β' 1392/13.07.2009) υπήχθη το φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα MIDAZOLAM/B. BRAUN που περιέχει την ουσία MIDAZOLAM, στον Πίνακα Δ' της παρ. 2. - Με την ΥΑ ΔΥΓ3γ/οικ. 47476 (ΦΕΚ Β' 1040/27.05.2011) υπήχθησαν τα φαρμακευτικά ιδιοσκευάσματα Fentanyl Pfizer 25μ9/1ι, 50 μ9/1ι, 75μ9/1ι και 100 μ9/1ι (διαδερμικά έμπλαστρα με δραστική ουσία Fentanyl) στον Πίνακα Γ' της παρ. 2. - *** Με την ΥΑ ΔΥΓ3γ/οικ. 161365 (ΦΕΚ Β' 2162/31.12.2010) αποφασίστηκε η υπαγωγή του φαρμακευτικού ιδιοσκευάσματος NIROLEX DAY COLD AND FLU HARD CAPSULES (caps με δραστική ουσία Paracetamol, Pseudoephedrine Hydrochloride και Pholcodine), στην Κατηγορία ΓΣ' του παρόντος νόμου. ** Με την ΥΑ Γ5γ 42767/2015 (ΦΕΚ Β'2266/20.10.2015) υπάγεται το φαρμακευτικό ιδιοσκεύασμα Vellofent υπογλώσσια δισκία 67 μg/tab, 133 μg/tab, 267 μg/tab, 400 μg/tab, 533 μg/tab και 800 μg/tab με δραστική ουσία Fentanyl, στον πίνακα Γ του παρόντος.

Κείμενο Άρθρου

***ΠΡΟΣΟΧΗ ΒΛΕΠΕ ΣΧΟΛΙΑ

«ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α

ΝΑΡΚΩΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

1. (Παραλείπεται ως μη ισχύουσα: Βλέπε Σχόλια).

2. Οι ουσίες που υπάγονται στα ναρκωτικά περιλαμβάνονται ιδίως στους παρακάτω τέσσερις πίνακες Α', Β', Γ' και Δ'

ΠΙΝΑΚΑΣ Α'

1. ΔΕΣΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροδεσοξυμορφίνη

DESOMORPHINE-.DIHYDRODESOXYMORPHINE

2. DET: N, N-Διαιθλοτροπταμίνη

DET: N, N-DIETHYLTRYPTAMINE

3. DMHP: (Διμεθυλο-1, 2 επτυλο)-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο- 6,6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη -1

DMHP: (DIMETHYL-1, 2 HEPTYL) -3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6,6,9, DIBENZO -6H (B, D) PYRANOL-1

4. DMT: N,N - Διμεθλοτροπταμίνη

DMT: N,N - DIMETHYLTRYPTAMINE

5. ΗΡΩΪΝΗ: Διακετυλομορφίνη

HEROINE: DIACETYLMORPHINE

6. ΙΝΔΙΚΗ ΚΑΝΝΑΒΙΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΝΝΑΒΕΩΣ

CANNABIS ET RESINE DE CANNABIS

7. ΚΕΤΟΒΕΜΙΔΟΝΗ:(μ-υδροξυφαινυλο)-4 μεθυλο-1-πρροπιονυλο-4 πιπεριδίνη CETOBE MIDONE: (M-HYDROXYRPHENYL) -4 METHYL-1 PROPIONYL-4 PIPERIDINE

8. (+)- ΛΥΣΕΡΠΙΔΙΟΝ, LSD, LSD-25: (+)-N, N-διαιθλαμίδιον του D-λυσσεργινικού οξέος

(+)- LYSERGIDE, LSD, LSD-25: (+)-N, N-DIETHYL-LYSERGAMIDE

9. ΜΕΣΚΑΛΙΝΗ: Τριμεθοξυ-3,4,5 φαινυλαιθλαμίνη Mescaline: TRIMETHOXY-3,4,5 PHENYLETHYLAMINE

10. ΠΑΡΑΕΞΥΛΗ: Εξυλο-3 τετραϋδρο-7, 8, 9, 10 τριμεθυλο-6, 6,9 διβενζο-6H (β,δ) πυρανόλη-1

PARAHEXYLE: HEXYL-3 TETRAHYDRO-7, 8, 9, 10 TRIMETHYL-6, 6, 9 DIBENZO-6H (B, D) PYRANOL-1

11. PCE: N -αιθυλο -1 -φαινυλκυκλοεξυλαμίνη

PCE: N-ETHYL -1- PHENYLCYCLOHEXYLAMINE

12. PHP ή PCPY: 1 - (1-φαινυλκυκλοεξυλο) πυρρολιδίνη

PHP ή PCPY: 1 - (1-PHENYLCYCLOHEXYL) PYRROLIDINE

13. STP, DOM: Διμεθοξυ-2,5 μεθυλο-4 φαινυλαιθλαμίνη

STP, DOM: DIMETHOXY-2,5 METHYL-4 PHENETHYLAMINE

14. TCP: 1 -[1 -(2-θειενυλο) κυκλοεξυλο-] πιπεριδίνη TCP: 1-[1- (2-THIENYL) CYCLOHEXYL] PIPERIDINE

15. ΨΙΛΟΚΥΒΙΝΗ: ο-Φωσφορυλο-υδροξυ-4 N,N-διμεθλοτροπταμίνη PSILOCYBINE: ο-PHOSPHORYL-HYDROXY-4 N,N-DIMETHYLTRYPTAMINE

16. ΨΙΛΟΚΙΝΗ: (Διμεθυλαμινο-2 αιθυλο) -3ινδολόλη-4 PSILOCINE: (DIMETHYLAMINO-2 ETHYL)-3INDOLOL-4

17. DMA: 2,5 -Διμεθοξυαμφεταμίνη

DMA: 2,5 DIMETHOXYAMPHETAMINE

18. DOET: 2,5 - Διμεθοξυ - 4 - Αιθυλοαμφεταμίνη

DOET: 2,5 -DIMETHOXY -4 - ETHYLAMPHETAMINE

19. ΚΑΘΙΝΟΝΗ: (-) -αλφα-αμινοπροπιφαινόνη

CATHINONE: (-)-ALPHA-AMINOPROPIOPHENONE

20. MMDA: 5-Μεθοξυ -3, 4-Μεθυλενοδιοξυαμφεταμίνη

MMDA: 5-METHOXY -3, 4-METHYLENEDIOXYAMPHETAMINE

21. MDMA: 3, 4-Μεθυλενοδιοξυμεθαμφεταμίνη

MDMA: 3,4 -METHYLENEDIOXYMETHAMPHETAMINE

22. PMA: Παραμεθοξυαμφεταμίνη

PMA: PARAMETHOXYAMPHETAMINE

23. TMA: 3,4, 5-Τριμεθοξυαμφεταμίνη

TMA: 3,4, 5- TRIMETHOXYAMPHETAMINE

24. ΝΑΜΠΙΛΟΝΗ: (±) trans -3- (1,1 διμεθυλοεπτυλο) -6, 6α, 7, 8, 10,10α, -εξαυδρο-1-υδροξυ-6,6-διμεθυλο -9Η διβενζο [β,ύ], πτυραν-9-όνη NABILONE: (±)-trans-3-(1-1-dimethylheptyl)-6, 6α, 7, 8,10,10α, hexahydro-1-hydroxy-6, 6-dimethyl- 9H- dibenzo [β,ά] pyran-9-one.

25. Ν-ΥΔΡΟΞΥ MDA: (±) - Ν (αλφα-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ)φαιλαιθυλο) υδροξυλαμίνη

N-HYDROXY MDA: (±) N- (ALPHA-METHYL-3,4 -(METHYLENEDIOXY) PHENETHYL) HYDROXYLAMINE

26. Ν-ΑΙΘΥΛΟ MDA: (±) - Ν-αιθυλο-αλφαμεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαιλαιθυλαμίνη N-ETHYL MDA: (±)-N-ETHYL-ALPHA-METHYL-3,4(METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE

27. 4-ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟΡΕΞ: (±)- ΟΙ8-2-αμινο-4 μεθυλο-5-φαιλυλο-2 οξαζολίνη ή (±) CIS- 4,5,-διυδρο-4 μεθυλο- 4 μεθυλο-5-φαιλυλο-2-οξαζολαμίνη 4-METHYLAMINOEX: (±)- CIS-2 AMINO-4-METHYL-5-PHENYL-2- OXAZOLINE ή (±)- CIS -4,5 -DIHYDRO -4 METHYL -5- PHENYL-2-OXAZOLAMINE

28. ΒΡΩΛΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή DOB: (+) -4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξύ -1-μεθυλφαινεθυλαμίνη BROLAMFETAMINE ή DOB: (+)-4- BROMO-2.5-DIMETHOXY - α -METHYLPHENETHYLAMINE

29. ΤΕΝΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ ή MDA: α-μεθυλο-3,4 (μεθυλενοδιοξυ) φαινεθυλαμίνη TENAMFETAMINE ή MDA: α-METHYL - 3,4 (METHYLENEDIOXY) PHENETHYLAMINE

30. ΕΤΡΥΠΤΑΜΙΝΗ: 3-(2-αμινοβουτυλ) ινδόλιο ETRYPTAMINE: 3-(2-AMINO BUTYL) INDOLE

31. ΜΕΘΚΑΘΙΝΟΝΗ: 2-(μεθυλαμινο) -1 - φαιλυλοπροπαν-1-ονη

METHCATHINONE:2-(METHYLAMINO)-1-PHENYLPROPAN-1-ONE

32. 4-ΜΕΘΟΞΥΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: π-Μεθοξυ-Ν, α-διμεθυλοφαιλαιθυλαμίνη 4-METHOXYMETHAMPHETAMINE: P - METHOXY -N, α- DIMETHYLPHENETHYLAMINE

33. ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΙΛ: α -(α -Μεθυλοφαιλαιθυλαμινο) -α- φαιλυλακετονιτρίλιο AMPHETAMINIL: α- (α-METHYLPHENETHYLAMINO) -α-PHENYLACETONITRILE

34. ΦΕΝΑΤΙΝΗ: Ν-(α-Μεθυλοφαιλαιθυλο) νικοτιναμίδιο PHENATINE: Ν-(α-METHYLPHENETHYL) NICOTINAMIDE

35. ΔΙΨΔΡΟΕΤΟΡΦΙΝΗ: 7,8 - Διυδρο-7- α -[1- (R) - υδροξυ -1- μεθυλοβουτυλο] - 6,14 - ενδο - αιθανοτετραυδροοριπαβίνη

DIHYDROETORPHINE: 7,8 DIHYDRO - 7 - α - [1- (R) - HYDROXY -1 - METHYL-BUTYL] -6,14 - ENDO-ETHANOTETRAHYDROORIPAVINE

36. 4 - MTA: 4 - Μεθυλοθειοαμφεταμίνη

4 - MTA: 4 - METHYLTHIOAMPHETAMINE

37. MBDB: N-μεθυλο-1-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-βουταναμίνη MBDB: N-METHYL-1-(1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-BUTANAMINE

38. ΕΤΟΡΦΙΝΗ, M-99: Τετραύδρο-(υδροξυ-Ι-μεθυλοβουτυλο-Ι)-7α-ενδοαιθενο-6,14 οριπαβίνη ETORPHINE, M-99:

TETRAHYDRO-(HYDROXY-I-METHYL-BUTYL-1)-7a-ENDOETHENO-6,14 ORIPAVINE

39. PMMA ή 4-MMA: 4-μεθοξυμεθαμφεταμίνη PMMA ή 4-MMA: 4-methoxymethamphetamine

40. GHB: γ -υδροξυβουτυρικό οξύ GHB: gamma-hydroxybutyric acid

41. 2C-B: 4 -βρωμο -2,5 -διμεθοξυφαινυλαιθυλαμίνη 2C-B: 4 - bromo - 2,5 -dimethoxyphenylethylamine

42. 2C-T-2: 2,5 - διμεθοξυ - 4 -αιθυλοθειοφαινυλαιθυλαμίνη 2C-T-2: 2,5 - dimethoxy -4 - ethylthiophenethylamine

43. 2C-I: 2,5 - διμεθοξυ - 4 - ιωδο - φαινυλαιθυλαμίνη 2C-I: 2,5 - dimethoxy - 4 - iodo - phenethylamine

44. 2C-T-7: 2,5 - διμεθοξυ-4-(η)-προπυλοθειοφαινυλαιθυλαμίνη

2C-T-7: 2,5 -dimethoxy-4-(η)-propylthiophenethylamine 45. TMA-2: 2,4,5 - τριμεθοξυαμφεταμίνη TMA-2: 2,4,5 - trimethoxyamphetamine

46. BZP: 1- βενζυλοπτεραζίνη BZP: 1-benzylpiperazine

47. TFMPP: 1-(3-τριφθορομεθυλοφαινυλο)πτεραζίνη TFMPP:

1-(3-trifluoromethylphenyl)piperazine

48. PMEΑ: N-αιθυλο-4-μεθοξυαμφεταμίνη PMEΑ: N-ethyl-4-methoxyamphetamine

49. DOC: 2,5-διμεθοξυ-4-χλωροαμφεταμίνη DOC: 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine

50. 5-MeO-DMT: 5-μεθοξυ-N,N-διμεθυλοτρυπταμίνη 5-MeO-DMT:

5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine

51. 5-MeO-DIPT: 5-μεθοξυ-διίσοτροπυλοτρυπταμίνη 5-MeO-DIPT: 5-methoxy-di-isopropyl-tryptamine

52. DPT: N,N-διπροπυλοτρυπταμίνη DPT: N,N-dipropyltryptamine

53. A-MT: Αλφα-μεθυλοτρυπταμίνη A-MT: Alpha-methyltryptamine

54. ALEPH-7: 2,5-διμεθοξυ-4-(η)προπυλοθειοαμφεταμίνη ALEPH-7: 2,5-dimethoxy-4-(η)propylthioamphetamine

55. 2-CE: 2,5- Διμεθοξυ-4-αιθυλοφαινυλαιθυλαμίνη 2C-E:

2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamine

56. 5-MeO-AMT: 5-μεθοξυ-αλφαμεθυλοτρυπταμίνη 5-MeO-AMT:

5-Methoxy-alpha-methyltryptamine

57. CPP: 1 -(3-χλωροφαινυλο)πτεραζίνη CPP: 1-(3-chlorophenyl) piperazine

58. 4-AcO-DET: 4-ακετοξυ-N, N-διαιθυλοτρυπταμίνη 4-AcO-DET: 4-acetoxy-N, N-diethyltryptamine

59. 2C-D: 4-μεθυλο-2,5-διμεθοξυφαινυλαιθυλαμίνη 2C-D:

4-methyl-2,5-dimethoxyphenethylamine

60. Τα άλατα των ανωτέρω ουσιών και τα ισομερή αυτών.

"61. Οριπαβίνη

3 -Ο-δε μεθυλθη βαιΐνη

6,7,8,14 τετραδεϋδρο-4,5-αλφα-εποξυ-6-μεθοξυ-17-με-θυλ-μορφιναν-3-όλη oripavine 3-0-
demethylthebaine

6,7,8,14-Tetrahydro-4,5 -alrha-epoxy-6-methoxy-17 -methyl -morphinan-3 -ol"

ΠΙΝΑΚΑΣ Β'

1. ΑΙΘΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ : Αιθυλο -3 μορφίνη

ETHYLMORPHINE : ETHYL -3 MORPHINE

2. ΔΕΞΤΡΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟΝ : (+) [Μεθυλο -2- οξο -4 διφαινυλο -3, 3 (πυρολιδινυλο -1) -4 βουτυλο] -4
μορφολίνη

DEXTROMORAMIDE: (+) [METHYL-2-OXO-4 DIPHENYL -3, 3 (PYRROLIDINYL-1) -4 BUTYL] - 4
MORPHOLINE

3. ΚΟΚΑΪΝΗ: Μεθυλεστήρ της βενζοϋλοεκγονίνης COCAINE: ESTER METHYLIQUE DE LA
BENZOYLECGONINE

4. ΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διφαινυλο -4, 4 διμεθυλαμινο -6 επτανόνη -3 METHADONE: DIPHENYL -4, 4
DIMETHYLAMINO -6 HEPTANONE -3

5. ΜΟΡΦΙΝΗ MORPHINE

6. ΟΠΙΟ ΟΡΙΟΥΜ

7. ΟΠΙΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ: Μείγμα υδροβρωμικών αλάτων των αλκαλοειδών του οπίου OPIUM
CONCENTRATUM: MELANGE DES BROMHYDRATES DES ALCALOIDES DE L' OPIUM 8.
ΠΕΘΙΔΙΝΗ: Μεθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός - 4 αιθυλεστήρ PETHIDINE: ESTER
ETHYLIQUE DE L' ACIDE METHYL -1 PHENYL - 4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE -4

9. ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗ: Πεντυλο-3 τετραϋδρο-6α, 7, 10, 10α τριμεθυλο-6, 6, 9 διβενζο-6Η
(β,δ) πυρανόλη-1

TETRAHYDROCANNABINOL: PENTYL-3 TETRAHYDRO-6α, 7, 10, 10α TRIMETHYL-6,6,9
DIBENZO-6H (B,D) PYRANOL-1

10. ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο - 6διφαινυλο -4, 4 επτάνιο ACETYLMETHADOL:
ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE

11. ΑΛΦΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: α - Ακετοξυ - 3 διμεθυλ - αμινο - 6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο
ALPHACETYLMETHADOL: ALPHA - ACETOXY -3 DIMETHYL - AMINO - 6 DIPHENYL - 4, 4
HEPTANE

12. ΔΡΟΝΑΒΙΝΟΛΗ: Δελτα-9-τετραϋδροκανναβινόλη

DRONABINOL:Delta-9-tetrahydrocannabinol

13. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ'[βλ. σχόλια]**

1. ΑΙΘΥΛΟΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Αιθυλομεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1

ETHYLMETHYLTHIAMBUTENE: ETHYLMETHYLAMINO-3 DI- (THIENYL-2') -1,1 BUTENE-1

2. ΑΚΕΤΟΡΦΙΝΗ: Ακετυλο-3-0 τετραϋδρο- (υδροξυ-1 μεθυλο-βουτυλο-1)-7α ενδοαιθενο- 6,14
οριπαβίνη

ACETORPHINE: ACETYL -3-0 TETRAHYDRO -(HYDROXY -1 METHYL -BUTYL- 1) -7α
ENDOETHENO -6, 14 ORIPAVINE

3. ΑΚΕΤΥΛΟΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ ACETYLDIHYDROCODEINE

4. ΑΛΦΑΜΕΘΑΔΟΛΗ: α-Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο-4, 4 επτανόλη -3 ALPHAMETHADOL: ALPHA-
DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL -3

5. ΑΛΦΑΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: α - Αιθυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιοξοξυ -4 πιπεριδίνη
ALPHAMEPRODINE: ALPHA-ETHYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE

6. ΑΛΦΑΠΡΟΔΙΝΗ: α - Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιοξοξυ -4 πιπεριδίνη ALPHAPRODINE: ALPHA
- DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE

7. ΑΛΦΕΝΤΑΝΥΛΗ: N - [1-2 (4-αιθυλο -4, 5 διϋδρο-5-οξο - 1H-τετραζολ -1-υλο) αιθυλο] 4 - (μεθοξυμεθυλο) -4-πιπεριδινυλο]- N -φαινυλπροπιοναμίδη μονοϋδροχλωρίδιο ALFENTANYL: N-[1-2(4-ETHYL-4,5-DIHYDRO-5-OXO-1H -TETRAZOL-1-YL)

ETHYL] 4- (METHOXYMETHYL) -4- PIPERIDINYL]-N- PHENYLPROPANAMIDE MONOHYDROCHLORIDE

8. ΑΛΛΥΛΓΙΡΟΔΙΝΗ: Αλλυλο -3 μεθυλο -1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη ALLYLPRODINE: ALLYL -3 METHYL -1 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE

9. ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: α - Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη AMPHETAMINE: α - METHYLPHENETHYLAMINE

10. ΑΝΙΛΕΡΙΔΙΝΗ: π- Αμινοφαινυλαιθυλο -1 φαινυλο -4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ ANILERIDIME : ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE P - AMINOPHENETHYL -1 PHENYL -A

PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4

11. ΒΕΖΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανό -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (οξο -2 προπιονυλο -3 βενζιμιδαζολινυλο-1) -4 τηπεριδίνη

BEZITRAMIDE: (CYANO -3 DIPHENYL -3,3 PROPYLO) -1 (OXO -2 PROPIONYL -3 BENZIMIDAZOLINYL -1) -4 PIPERIDINE

12. ΒΕΝΖΕΘΙΔΙΝΗ: (Βενζυλοξυ -2 αιθυλο) -1 φαινυλο-4 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεστήρ BENZETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (BENZYLOXY -2 ETHYL) 1 PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLIQUE -4

13. ΒΕΝΖΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ: Βενζυλο -3 μορφίνη BENZYL MORPHINE: BENZYL -3 MORPHINE

14. ΒΗΤΑ ΑΚΕΤΥΛΟΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Ακετοξυ -3 διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτάνιο ΒΕΤΑCETYLMETHADOL: BETA-ACETOXY -3 DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEPTANE

15. ΒΗΤΑ ΜΕΘΑΔΟΛΗ: β -Διμεθυλαμινο -6 διφαινυλο -4, 4 επτανόλη -3 ΒΕΤΑΜΕΤΗΑΔΟΛ: BETA-DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANOL-3

16. ΒΗΤΑ ΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: β -Αιθυλο -3 μεθυλο-1 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη ΒΕΤΑΜΕΠΡΟΔΙΝΗ: BETA-ETHYL-3 METHYL-1 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 PIPERIDINE

17. ΒΗΤΑ ΠΡΟΔΙΝΗ: β -Διμεθυλο -1, 3 φαινυλο -4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη ΒΕΤΑΠΡΟΔΙΝΗ: BETA -DIMETHYL -1, 3 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE

18. ΒΟΥΤΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-) 17 - κυκλοβουτυλομεθυλο -3, 14 διϋδροξυμορφινάνιο BUTORPHANOL: (-) 17-CYCLOBUTYLOMETHYLO -3, 14 DIHYDROXY-MORPHINANE

19. ΒΟΥΤΥΡΙΚΟΣ ΕΣΤΗΡ ΤΗΣ ΔΙΟΞΑΦΑΙΤΥΛΗΣ: Μορφολινο -4 διφαινυλο -2, 2 βουτυρικός αιθυλεστήρ

BUTYRATE DE DIOXAPHETYL: MORPHOLINO -4 DIPHENYL -2, 2 BUTYRATE D' ETHYLE

20. ΔΕΞΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -α- Μεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη

DEXAMPHETAMINE: (+) -α- METHYLPHENETHYLAMINE

21. ΔΕΞΤΡΟΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΙΟ: α(+) - 4 - διμεθυλαμινο -3 - μεθυλο -1,2 διφαινυλο -2-βουτανόλη προπρονική

DEXTROPROPOXYPHENE: α(0) - 4 - DIMETHYLAMINO - 3 -METHYL -1, 2 DIPHENYL-2 BUTANOL PROPIONATE

22. ΔΙΑΙΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟΝ: Διαιθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο -2') -1, 1 βουτένιο-1 DIETHYLTHIAMBUTENE: DIETHYLAMINO -3 DI -(THIENYL -2') -1, 1 BUTENE -1

23. ΔΙΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟΝ: [(N -Μεθυλοφαινυλαιθυλαμινο) -2 προπυλο] προπιονανιλίδιο DIAMPROMIDE: [(N-METHYLPHENETHYLAMINO)-2 PROPYL] PROPIONANILIDE

24. ΔΙΜΕΦΑΙΠΤΑΝΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4,4 επτανόλη-3 ΔΙΜΕΡΗΕΠΤΑΝΟΛ: DIMETHYLAMINO-6 DIPHENYL-4,4 HEPTANOL-3

25. ΔΙΜΕΘΥΛΟΘΕΙΑΜΒΟΥΤΕΝΙΟ: Διμεθυλαμινο-3 δι-(θειενυλο-2')-1, 1 βουτένιο-1 DIMETHYLTHIAMBUTENE: DIMETHYLAMINO-3 DI-(THIENYL-2')-1, 1 BUTENE-1

26. ΔΙΜΕΝΟΞΑΔΟΛΗ: Διμεθυλαμινο-2 αιθυλεστήρ του αιθοξυ-1 διφαινυλο-1, 1 οξικού οξέος

DIMENOXADOL: ETHOXY-1 DIPHENYL-1, 1 ACETATE DE DIMETHYLAMINO- 2 ETHYLE

27. ΔΙΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινο-6 επτανόνη-3 DIPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINE-6 HEPTANONE-3

28. ΔΙΥΔΡΟΚΩΔΕΪΝΗ: Υδροξυ-6 μεθοξυ-3 N-μεθυλο-επτοξυ-4, 5 μορφινάνιο DIHYDROCODEINE: HYDROXY-6 METHOXY-3 N-METHYL-EPOXY- 4, 5 MORPHINANE

29. ΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Διυδροξυ-3, 6 N-μεθυλοεπτοξυ-4, 5 μορφινάνιο DIHYDROMORPHINE: DIHYDROXY-3, 6N-METHYL-EPOXY-4, 5 MORPHINANE

30. ΔΙΦΑΙΝΟΞΙΝΗ: 1- (3-κυανο-3, 3 διφαινυλοπροπυλο)-4 φαινυλο- 4-πιπεριδινο-καρβοξυλικό οξύ

DIPHENOXINE: ACIDE 1-(3-CYANO-3, 3 DIPHENYL-PROPYL)-4-PHENYL -4 - PIPERIDINE CARBOXYLIQUE

31. ΔΙΦΑΙΝΟΞΥΛΑΤΗ: (Κυανο-3 διφαινυλο-3, 3 προπυλο) -1 φαινυλο- 4 πιπεριδινο- καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ

DIPHENOXYLATE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (CYANO-3 DIPHENYL-3, 3 PROPYL)-1 PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE-4

32. ΔΡΟΤΕΒΑΝΟΛΗ : (3,4 διμεθοξυ-17-μεθυλομορφίνη-6β, 14διόλη) DROTEBANOL: (3,4 DIMETHOXY-17-METHYLMORPHINAN-6B, 14DIOL)

33. ΕΚΓΟΝΙΝΗ: Οι εστέρες της και τα παράγωγα της, τα οποία δύνανται να μετασχηματισθούν προς εκγονίνη και κοκαΐνη

ECGONINE: LES ESTERES ET DERIVES SUSCEPTIBLES D'ETRE TRANSFORMES EN ECGONINEET COCAINE

34. ΕΡΥΘΡΟΞΥΛΟΥ ΚΟΚΑ ΦΥΛΛΑ COCA (FEUILLES DE COCA)

35. ΕΤΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟΝ: (Διαιθυλαμινο-2 αιθυλο)-1π-αιθοξυβενζυλο- 2νιτροβενζιμιδαζόλιο-5 ΕΤΟΝΙΤΑΖΕΝΗ: (DIETHYLAMINO- 2 ETHYL)-1P-ETHOXYBENZYL-2 NITROBENZIMIDAZOLE-5

36. ΕΤΟΞΕΡΙΔΙΝΗ: [(Υδροξυ-2 αιθοξυ)-2 αιθυλο]- φαινυλο-4

πιπεριδινο-καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ

ETOXERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE [(HYDROXY-2 ETHOXY)-2 ETHYL] -1 PHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE-4

37. ΘΗΒΑΪΝΗ THEBAÏNE

38. ΘΗΒΑΚΟΝΗ: Ακετυλοδιυδροκωδεΐνόνη THEBACONE : ACETYLDIHYDROCODEI'NONE

39. ΙΣΟΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλαμινο-6 μεθυλο-5 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3 ISOMETHADONE: DIMETHYLAMINO-6 METHYL-5 DIPHENYL-4,4 HEXANONE-3

40. ΚΛΟΝΙΤΑΖΕΝΙΟ: (π-χλωροβενζυλο)-2 διαιθυλαμινοαιθυλο-1 νίτρο -5 βενζιμιδαζόλιο CLONITAZENE: (P-CHLOROBENZYL)-2 DIETHYLAMINOETHYL-1 NITRO-5 BENZIMIDAZOLE

41. ΚΩΔΟΞΙΜΗ: Καρβοξυμεθυλοξίμη-6 της διυδροκωδεΐνόνης CODOXIME: DIHYDROCODEINONE-CARBOXYMETHYLOXIME-6

42. ΛΕΒΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (-)-Μεθοξυ-3 N-μεθυλομορφινάνιο LEVOMETHORHANE: (-)-METHOXY-S N- METHYLMORPHINANE

43. ΛΕΒΟΜΟΡΑΜΙΔΙΟ: (-)-[Μεθυλο-2 οξο-4 διφαινυλο-3,3 (πυρρολιδινυλο-1)-4 βουτυλο] -4 μορφολίνη

LEVOMORAMIDE: (-)-[METHYL-2 OXO-4 DIPHENYL-3, 3 (PYRROLIDINYL -1) -4 BUTYL]-4 MORPHOLINE

44. ΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3N -μεθυλομορφινάνιο

LEVORPHANOL:(-)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE

45. ΛΕΒΟΦΑΙΝΑΚΥΛΟΜΟΡΦΑΝΙΟ: (-)-Υδροξυ-3N-φαινακυλομορφινάνιο LEVOPHENACYLMORPHANE: (-)-HYDROXY-3N-PHENACYLMORPHINANE

46. ΜΕΘΑΔΟΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Κυανο-4 διμεθυλαμινο-2 διφαινυλο-4, 4 βουτάνιο METHADONE INTERMEDIATE: CYANO-4 DIMETHYLAMINO-2 DIPHENYL-4, 4 BUTANE

47. ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ: Μέθυλο-2 (ο-τολουόλο)-3 κιναζολόνη -4
METHAQUALON: METHYL-2(ο-TOLYL)-3QUINAZOLONE-4
48. ΜΕΘΥΛΟΔΕΣΟΡΦΙΝΗ : Μέθυλο 6-Δ6- δεσοξυμορφίνη
METHYLDESORPHINE: METHYL-6-D6-DESOXYMORPHINE
49. ΜΕΘΥΛΟΔΙΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΗ: Μεθυλο-6 διυδρομορφίνη METHYLDIHYDROMORPHINE: METHYL-6 DIHYDROMORPHINE
50. ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: (+) -N, α-Διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη METHAMPHETAMINE: (+) -N,α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE
51. ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΙΔΑΤΗ: α-Φαινυλοπιπεριδινό-2 οξικός μεθυλεσθήρ METHYLPHENIDATE: ESTER METHYLIQUE DE L' ACIDE A-PHENYL-PIPERIDINE-2 ACETIQUE
52. ΜΕΚΛΟΚΟΥΑΛΟΝΗ : 3-(ο-χλωροφαινυλο)-2-μέθυλο-4 (3H) Κιναζολινόνη MECLOQUALONE : 3-(ο-CHLOROPHENYL) - 2- METHYL-4 (3H) QUINAZOLINONE
53. ΜΕΤΑΖΟΚΙΝΗ: Υδροξυ-2' τριμεθυλο -2, 5, 9 βενζομορφάνιο-6,7 METAZOCINE : HYDROXY-2' TRIMETHYL-2,5,9 BENZOMORPHANE -6, 7
54. ΜΕΤΟΠΟΝ: Μεθυλο-5 διυδρομορφινόνη METOPON: METHYL-5 DIHYDROMORPHINONE
55. ΜΟΡΑΜΙΔΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ: Μεθυλο-2 μορφολινο-3 διφαινυλο-1, 1 προπανοκαρβοξυλικό οξύ MORAMIDE INTERMEDIATE: ACIDE METHYL-2 MORPHOLINO-3 DIPHENYL-1, 1 PROPANECARBOXYLIQUE
56. ΜΟΡΦΕΡΙΔΙΝΗ: (Μορφολινο-2 αιθυλο)-1 φαινυλο-4 πιπεριδινό- καρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ MORPHERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (MORPHOLINO-2 ETHYL)-1 PHENYL-4 PIPERIDINE CARBOXYLIQUE-4
57. ΜΟΡΦΙΝΗ ΜΕΘΥΛΟΒΡΩΜΙΟΥΧΟΣ και όλα τα μορφινικά παράγωγα μετά τεταρτοταγούς αζώτου BROMOMETHYLATE DE MORPHINE ET AUTRES DERIVES MORPHINIQUES A AZOTE QUATERNAIRE
58. ΜΥΡΟΦΙΝΗ: Μυριστυλοβενζυλομορφίνη MYROPHINE: MYRISTYLBENZYL MORPHINE
59. ΝΙΚΟΔΙΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 διυδροκωδεΐνη NICODICODINE: NICOTINYL-6 DIHYDROCODEINE
60. ΝΙΚΟΚΟΔΙΝΗ: Νικοτινυλο-6 Κωδεΐνη
NICOCODINE: NICOTINYL-6 CODEINE
61. ΝΙΚΟΜΟΡΦΙΝΗ: Δινικοτινυλο-3, 6 μορφίνη NICOMORPHINE: DINICOTINYL-3, 6 MORPHINE
62. ΝΟΡΑΚΥΜΕΘΑΔΟΛΗ: α- (+)-Ακετοξυ-3 μεθυλαμινο-6 διφαινυλο-4, 4 επτάνιο NORACYMETHADOL: ALPHA -(+)-ACETOXY-3 METHYLAMINO-6 DIPHENYL-4, 4 HEPTANE
63. ΝΟΡΚΩΔΕΪΝΗ NORCODEINE
64. ΝΟΡΛΕΒΟΡΦΑΝΟΛΗ: (-)-Υδροξυ-3 μορφινάνιο NORLEVORPHANOL: (-) - HYDROXY -3 MORPHINANE
65. ΝΟΡΜΕΘΑΔΟΝΗ: Διμεθυλάμινο-6 διφαινυλο-4,4 εξανόνη-3 NORMETHADONE: DIMETHYLAMINO -6 DIPHENYL -4, 4 HEXANONE -3
66. ΝΟΡΜΟΡΦΙΝΗ: Δεμεθυλομορφίνη NORMORPHINE: DEMETHYLMORPHINE
67. ΝΟΡΠΙΠΑΝΟΝΗ: Διφαινυλο-4, 4 πιπεριδινό-6 εξανόνη-3 NORPIPANONE: DIPHENYL-4, 4 PIPERIDINO-6 HEXANONE-3
68. ΟΞΥΚΩΔΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδροκωδεΐνόνη OXYCODONE: HYDROXY-14 DIHYDROCODEINONE
69. Ν-ΟΞΥΜΟΡΦΙΝΗ: Μορφινο-N-οξείδιο N-OXYMORPHINE: MORPHINE-N-OXIDE
70. ΟΞΥΜΟΡΦΟΝΗ: Υδροξυ-14 διυδρομορφινόνη

OXYMORPHONE: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINONE

71. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Α: Κυανο-4 μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδίνη PETHIDINE INTERMEDIAIRE A: CYANO-4 METHYL -1 PHENYL -4 PIPERIDINE

72. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Β: Φαινυλο-4 πιπεριδιοκαρβοξυλικός-4 αιθυλεσθήρ PETHIDINE INTERMEDIAIRE B: PHENYL -4 PIPERIDINE - CARBOXYLATE -4 D' ETHYLE.

73. ΠΕΘΙΔΙΝΗ ΔΙΑΜΕΣΟΣ Γ: Μεθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδιοκαρβοξυλικό-4 οξύ PETHIDINE INTERMEDIAIRE C: ACIDE METHYLPHENYL-4 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE -4

74. ΠΕΝΤΑΖΟΚΙΝΗ: Διμεθυλοαλλυλο-2 δψεθυλο -5, 9 υδροξυ -2' βενζομορφάνιο PENTAZOCINE: DIMETHYLALLYL- 2 DIMETHYL -5,9 HYDROXY - 2' BENZOMORPHANE

75. ΠΙΜΙΝΟΔΙΝΗ: Φαινυλο - 4 (φαινυλαμινο- 3 προπυλο) - 1 πιπεριδινό -καρβοξυλικός - 4 αιθυλεσθήρ
PIMINODINE: ESTER ETHYLIQUE DE L' ACIDE PHENYL -4 (PHENYLAMINO -3 PROPYL) -1 PIPERIDINE- CARBOXYLIQUE -4

76. ΠΙΡΙΤΡΑΜΙΔΙΟ ή ΠΙΡΙΝΙΤΡΑΜΙΔΙΟ: (Κυανό -3 διφαινυλο -3, 3 προπυλο) -1 (πιπεριδινό -1) -4

πιπεριδινό - 4- καρβοξαμίδιο

PIRITRAMIDE OU PIRINITRAMIDE : (CYANO-3 DIPHENYL -3, 3 PROPYL) -1 (PIPERIDINE - 1)-4 PIPERIDINE-4-CARBOXAMIDE

77. ΠΡΟΕΠΤΑΖΙΝΗ: Διμεθυλο -1,3 φαινυλο - 4 προπιονοξυ - 4 αζακυκλοεπτάνιο PROHEPTAZINE: DIMETHYL-1, 3 PHENYL-4 PROPIONOXY-4 AZACYCLOHEPTANE

78. ΠΡΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: Μεθυλο-1 φαινυλοπιπεριδινό-4 καρβοξυλικός-4 ισοπροπυλεσθήρ PROPERIDINE : ESTER ISOPROPYLIQUE DE L'ACIDE METHYL-1 PHENYLPIPERIDINE -4 CARBOXYLIQUE-4

79. ΠΡΟΠΙΡΑΝΗ: (N (1-μεθυλο -2-πιπεριδινόαιθυλο) -N -2-πυριδυλο -προπιοναμίνη PROPIRANE: (N(1-METHYL -2 PIPERIDINOETHYL) -N -2 PYRIDYLPROPIONAMIDE

80. ΡΑΚΕΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: (±) -Μεθοξυ -3 N- μεθυλομορφινάνιο RACEMETHORPHANE: (±) - METHOXY-3 N- METHYLMORPHINANE

81. ΡΑΚΕΜΟΡΑΜΙΔΗ: (±) - [Μεθυλο -2 οξο-4 διφαινυλο -3, 3 (τυρολιδινυλο -1)-4 βουτυλο] μορφολίνη

RACEMORAMIDE: (±) - [METHYL -2 OXO -4 DIPHENYL -3, 3 (PYRROLIDINYL -1) - 4 BUTYL] MORPHOLINE

82. ΡΑΚΕΜΟΡΦΑΝΗ: (±) -Υδροξυ-3N-μεθυλομορφινάνιο

RACEMORPHANE:(±)-HYDROXY-3N-METHYLMORPHINANE

83. ΣΟΥΛΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: N - [4-(μεθοξυμεθυλο)-1-[2-(2 θειενυλο) αιθυλο [4 - πιπεριδυλο] προπιονανιλίδιο

SULFENTANYL: N-[4-(METHOXYMETHYL)-1-[2-(2 THIENYL) ETHYL] -4 PIPERIDYL] PROPIONANILIDE

84. ΤΙΛΙΔΙΝΗ: (+) -αιθυλ-TRANS -2- (διμεθυλαμινο)-1-φαινυλο -3 κυκλοεξενο -1- καρβοξυλάτη
TILIDINE: (+) - ETHYL -TRANS-2-(DIMETHYLAMINO)-1- PHENYL -3 CYCLOHEXENE -1- CARBOXYLATE

85. ΤΡΙΜΕΠΕΡΙΔΙΝΗ: Τριμεθυλο -1, 2, 5 φαινυλο-4 προπιονοξυ -4 πιπεριδίνη TRIMEPERIDINE: TRIMETHYL -1,2,5 PHENYL -4 PROPIONOXY -4 PIPERIDINE

86. ΥΔΡΟΚΩΔΟΝΗ: Διϋδροκωδεΐννη

HYDROCODONE: DIHYDROCODEINONE

87. ΥΔΡΟΜΟΡΦΙΝΟΛΗ: Υδροξυ-14 διϋδρομορφίνη

HYDROMORPHINOL: HYDROXY-14 DIHYDROMORPHINE

88. ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΝΗ: Διϋδρομορφινόνη HYDROMORPHONE: DIHYDROMORPHINONE

89. ΥΔΡΟΞΥΠΕΘΙΔΙΝΗ: μ- Υδροξυφαινυλο -4 μεθυλο -1 πιπεριδινό - καρβοξυλικός -4 αιθυλεσθήρ

HYDROXYPETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE M HYDROXYPHENYL -4 METHYL-1
PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4

90. ΦΑΙΝΑΔΟΞΟΝΗ: Μορφολινο- 6 διφαινυλο- 4,4 επτανόνη -3 PHENADOXONE: MORPHOLINO-6
DIPHENYL -4,4 HEPTANONE -3

91. ΦΑΙΝΑΖΟΣΙΝΗ: Υδροξυ- 2' διμεθυλο- 5, 9 φαινυλαιθυλο -2 βενζομορφάνιο -6, 7 PHENAZOCINE:
HYDROXY -2' DIMETHYL- 5,9 PHENETHYL-2 BENZOMORPHANE -6,7

92. ΦΑΙΝΑΜΠΡΟΜΙΔΙΟ: Ν- (Μεθυλο-1 πιπεριδινο-2 αιθυλο) προπιονανιλίδιο PHENAMPROMIDE: Ν-
(METHYL-1 PIPERIDINO-2 ETHYL) PROPIONANILIDE

93. ΦΑΙΝΚΥΚΛΙΔΙΝΗ: (Φαινυλο -1 κυκλοεξυλο) -1 πιπεριδίνη PHENCYCLIDINE: (PHENYL-1
CYCLOHEXYL)-1 PIPERIDINE

94. ΦΑΙΝΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: Μεθυλο- 3 φαινυλο- 2 μορφολίνη PHENMETRAZINE: METHYL -3 PHENYL-2
MORPHOLINE

95. ΦΑΙΝΟΜΟΡΦΑΝΗ: Υδροξυ -3 Ν- φαινυλαιθυλομορφινάνιο PHENOMORPHANE: HYDROXY-3 Ν-
PHENETHYLMORPHINANE

96. ΦΑΙΝΟΠΕΡΙΔΙΝΗ: (Υδροξυ- 3 φαινυλο- 3 προπυλο)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός -4
αιθυλεσθήρ

PHENOPERIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (HYDROXY -3 PHENYL -3 PROPYL) -1
PHENYL -4 PIPERIDINE -CARBOXYLIQUE-4

97. ΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: Ν-(Φαινυλαιθυλο -1 πιπεριδυλο-4) προπιονανιλίδιο PHENTANYL: Ν -
(PHENETHYL -1 PIPERIDYL -4) PROPIONANILIDE

98. ΦΟΛΚΩΔΙΝΗ ή ΦΟΛΚΩΔΕΪΝΗ: Μορφολινυλοαιθυλο-μορφίνη PHOLCODINE:
MORPHOLINYLETHYL MORPHINE

99. ΦΟΥΡΕΘΙΔΙΝΗ: (Τετραϋδροφουρφυροξυαιθυλο-2)-1 φαινυλο -4 πιπεριδινο-καρβοξυλικός -4
αιθυλεσθήρ

FURETHIDINE: ESTER ETHYLIQUE DE L'ACIDE (TETRAHYDROFURFURYLO-OXYETHYL-2) -1
PHENYL-4 PIPERIDINE-CARBOXYLIQUE -4

100. ΛΕΒΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ : L-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ LEVAMPHETAMINE: L-ALPHA-
METHYLPHENETHYLAMINE

101. ΛΕΒΟΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ: L-Ν, ΑΛΦΑ-ΔΙΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ
LEVOMETHAMPHETAMINE: L-N,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYLAMINE

102. ΦΕΝΕΤΥΛΙΝΗ:

Οί-3,7-ΔΙΥΔΡΟ-1,3-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-7-(2-[(1-ΜΕΘΥΛΟ-2-ΦΑΙΝΥΛΟΑΙΘΥΛΟ)ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛΟ)-1Η-ΠΟ
ΥΡΙΝΟ-2,6-ΔΙΟΝΗ

FENETYLLINE: DL-3,7

DIHYDRO-1,3-DIMETHYL-7-(2-[(1-METHYL-2-PHENYLETHYL)AMINO]ETHYL)-1H-PURINE-2,6-D
IONE

103. ΑΚΕΤΥΛΟ-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ -[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)- 4-πιπεριδυλο] ακετανιλίδιο
CETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL

-[1-(a-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilide

104. ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ

[N-[1-(α-μεθυλοφαινυλαιθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιονανιλίδιο ALPHA-METHYLFENTANYL [N-[1-(a-
methylphenethyl)-4- piperidyl]propionanilide

105. 3-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ

N-(3-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο-4-πιπεριδυλο)προπιονανιλίδιο 3-METHYLFENTANYL N-(3-methyl-1 -
phenethyl-4-piperidyl) propionanilide

106. ΜΡΡΡ

Μεθυλο-1-φαινυλο-4-4ππιπεριδινόλη-4 προπιονικός εστέρας MPPP Propionate (ester) de methyl-1 phenyl-4 piperidinol-4

107. ΡΕΡΑΡ

Φαινυλαιθυλο-1 φαινυλο-4 πιπεριδινόλη-4 οξεικός εστέρας

ΡΕΡΑΡ

Acetate (ester) de phenethyl-1 phenyl-4 piperidinol-4

108. ΡΑΚΕΜΙΚΗ ΜΕΤΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ. (±-N, α-διμεθυλοφαινυλαιθυλαμίνη RACEMATE DE METAMPHETAMINE (±-N, α-dimethylphenethylamin

109. ΣΕΚΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ

110. ΚΩΔΕΪΝΗ: Μεθυλαιθέρ της μορφίνης.

CODEINE: ETHER METHYLIQUE DE LA MORPHINE

111. Α-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

N-[1[1-μεθυλο-2(2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL

N-[1[1-METHYL-2-(2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE

112. ΠΑΡΑ-ΦΘΟΡΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ 4-φθορο-N(1-φαιναθυλο-4-πιπεριδυλο)-προπιοανιλίδιο PARA-FLUOROFENTANYL 4-FLUORO-N-(1-PHENETHYL-4-PIPERIDYL)-PROPIONANILIDE

113. ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

N[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο)-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο BETA HYDROXYFENTANYL N[1 (BETA-HYDROXYFENTANYL)-4-PIPERIDYL] PROPIONANILIDE

114. ΒΗΤΑ-ΥΔΡΟΞΥ-3-ΜΕΘΥΛΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ.

N-[1(βητα-υδροξυφαιναθυλο-3-μεθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο BETA-HYDROXY-3-METHYLFENTANYL N-[1(BETA-HYDROXYPHENETHYL)-3-METHYL-4-PIPERIDYL] PROPIONANILIDE

115. ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

N[1(2(2-θειενυλο)αιθυλο-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο THIOFENTANYL N-[1-(2-(2-THIENYL)ETHYL)-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE

116. 3-ΜΕΘΥΛΟ-ΘΕΙΟΦΕΝΤΑΝΥΛΗ

N-[3-μεθυλο-1-[2-θειενυλο)αιθυλο]-4-πιπεριδυλο]προπιοανιλίδιο 3-METHYLTHIOFENTANYL

N-[3-METHYL-1-[2-THIENYL)ETHYL]-4-PIPERIDYL]PROPIONANILIDE 117. ΑΜΙΝΟΡΕΞ:2-Αμινο-5-φαινυλο-2-οξαζολίνη

AMINOREX:2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLINE

118. ΧΛΩΡΦΕΝΤΕΡΜΙΝΗ: 4-Χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλαμίνη

CHLORPHENTERMINE: 4-CHLORO -a, α-DIMETHYLPHENETHYLAMINE

119. ΚΛΟΒΕΝΖΟΡΕΞ: N-(2-Χλωροβενζυλο)-α-μεθυλοφαιναθυλαμίνη CLOBENZOREX: N -(2 - CHLOROBENZYL) -a -

METHYLPHENETHYLAMINE

120. ΚΑΟΦΟΡΕΞ: Αιθυλο-(Π-χλωρο-α, α-διμεθυλοφαιναθυλο) καρβαμάτη CLOFOREX: ETHYL -(P - CHLORO -a, α -DIMETHYLPHENETHYL) CARBAMATE

121. ΚΛΟΡΤΕΡΜΙΝΗ: 2 -Χλωρό -α, α -διμεθυλοφαιναθυλαμίνη

CLORTERMINE: 2 -CHLORO -a, α - DIMETHYLPHENETHYLAMINE

122. ΦΕΝΒΟΥΤΡΑΖΑΤΗ. 2 - (3 -Μεθυλο -2 -φαινυλομορφολινο) αιθυλο 2 - φαινυλοβουτυράτη

FENBUTRAZATE: 2-(3-METHYL-2-PHENYLMORPHOLINO) ETHYL 2-PHENYLBUTYRATE

123. ΠΡΟΠΥΛΕΞΕΔΡΙΝΗ: 2-Κυκλοεξυλο-N, 1-διμεθυλαιθυλαμίνη PROPYLHEXEDRINE: 2-CYCLOHEXYL-N,1-DIMETHYLETHYLAMINE

124. ΖΙΠΕΠΡΟΛΗ: 1-Μεθοξυ-3-[4-(β-μεθοξυφαιναιθυλο)-πιπεραζιν-1-υλο]-1- φαινυλοπροπαν-2-όλη

ZIPEPROL: 1-METHOXY -3 -[4 -(β-METHOXYPHENETHYL) - PIPERAZIN- 1 -YL] - 1 PHENYLPROPAN - 2 - OL

125. ΡΕΜΙΦΑΙΝΤΑΝΥΛΗ: 3-4-μεθοξυκαρβονυλ-4-(1-οξο προπυλ)φενυλαμινο-1- πιπεριδίνη μεθυλεστέρας του προπανοϊκού οξέος

REMIFENTANIL:3-4-CARBOXYL-4-(N-PHENYLPROPIONAMIDE)-I-PIPERIDINE PROPIONIC ACID DIMETHYLESTER MONOHYDRATE

126. ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ: 2-[(διμεθυλαμινο) μεθυλ]-1-(3-μεθοξυφαινυλο)κυκλοεξανόλη TRAMADOL:2-[(DIMETHYLAMINO)METHYL]-1-(3-METHOXYPHENYL) CYCLOEXANOL

127. ΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (+/-)-4-(α,2,3-τριμεθυλβενζυλο)ιμιδαζόλη MEDETOMIDINE:(+/-)-4-(alpha,2,3-trimethylbenzyl)imidazole

128. ΑΤΙΠΑΜΕΖΟΛΗ:4-(2-αιθυλο-2,3-διϋδρο-1 Η-ινδεν-2-υλ)-1 Η-ιμιδαζόλη ATIPAMEZOLE: 4-(2-ethyl-2,3-dihydro-1 H-inden-2-yl)-1 H-imidazole

129. ΡΟΜΙΦΙΔΙΝΗ: 2 -βρωμο-6-φθορο-2-ιμιδαζολιδινυλιδενοβενζαμίνη ROMIFIDINE: 2-bromo-6-fluoro-2-imidazolidinylidenebenzamine

130. ΚΕΤΑΜΙΝΗ: 2 - (2 -χλωροφαινυλο) -2 - (μεθυλαμινο) - κυκλοεξανόνη KETAMINE: 2 - (2 -chlorophenyl) -2 - (methylamino) - cyclohexanone

131. ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ: 17-κυκλοβουτυλομεθυλο-7, 8-διϋδρο-14-υδροξυ-17-νορμορφίνη NALBUPHINE: 17-cyclobutylmethyl- 7,8-dihydro-14-hydroxy-17-normorphine

132. ΑΜΙΝΕΠΤΙΝΗ: 7-[(10,11-διϋδρο-5Η-διβενζο[α,δ]κυκλοεπτεν-5-υλ)αμινο] επτανοϊκό οξύ AMINEPTINE:

7-[(10,11-dihydro-5Hdibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino] heptanoic acid

133. ΔΕΞΜΕΔΕΤΟΜΙΔΙΝΗ: (8)-4-[1-(2,3-ξυλυλ) αιθυλ] ιμιδαζολιο DEXMEDETOMIDINE: (S)-4-[1-(2,3-Xylyl) ethyl] imidazole.

134. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

(135.) "FENTADUR και MATRIFEN που περιέχουν την ουσία FENTANYL."

(136.) "OXXALGAN που περιέχει την ουσία TRAMADOL."

(137.) "XYREM που περιέχει την ουσία GHB."

(138.)"IONSYS [με το δραστικό συστατικό] FENTANYL HYDROCHLORIDE."

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ'

1. ΑΙΘΙΝΑΜΑΤΗ: Εσθήρ του καρβαμιδικού οξέος μετά της αιθυλο-1 κυκλοεξανόλης ETHINAMATE: CARBAMATE D' ETHINYL-1 CYCLOHEXYLE

2. ΑΙΘΥΛΟ ΛΟΦΛΑΖΕΠΑΤΗ: Αιθυλο 7-χλωρο 5-(ο-φλουροφαινυλο) -2,3 - διϋδρο- 2-οξο-1 Η-1,4 -βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλάτη

ETHYL LOFLAZEPATE: ETHYL 7 -CHLORO-5- (O-FLUOROPHENYL) -2,3 -DIHYDRO -2 -OXO-1H-1.4- BENZODIAZEPINE -3 -CARBOXYLATE

3. ΑΙΘΧΛΩΡΒΥΝΟΛΗ: Αιθυλο-β-χλωροβινυλο-αιθινυλοκαρβινόλη ETHCHLORVYNOL: ETHYL-B-CHLOROVINYL-ETHINYL CARBINOL

4. ΑΛΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1, 3- διϋδρο-5 -φαινυλο -1- (2, 2,2- τριφθορο-αιθυλο) -2Η -1 ,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

HALAZEPAM: 7 -CHLORO-1, 3-DIHYDRO-5-PHENYL -1-(2,2,2- TRIFLUORO-ETHYL)-2H -1,4- BENZODIAZEPIN -2 -ONE

5. ΑΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-βρωμο-11 β-(ο-φθοροφαινυλο) 2,3,7 11 β-τετρα- υδροξάζολο [3, 2-δ] [1,4]-βενζοδιαζεπιν-6 (5Η)-όνη

HALOXAZOLAM: 10-BROMO-11B (O-FLUOROPHENYL)-2,3,7, 11B-TETRAHYDROOXAZOLO [3,2-D] [1,4]-BENZODIAZEPIN-6(5H)-ONE

6. ΑΛΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 8 -χλωρο-1-μεθυλο -6- φαινυλο-4H-5-τριαζολο - [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη
ALPRAZOLAM: 8 CHLORO -1- METHYL -6- PHENYL -4 H- S-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4]
BENZODIAZEPINE

7. ΑΜΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο -5 (μεθυλο -3 βουτυλο)-5 βαρβιτουρικό οξύ AMOBARBITAL: ACIDE
ETHYL -5 (METHYL-3 BUTYL)-5 BARBITURIQUE

8. ΑΜΦΕΠΡΑΜΟΝΗ: Διαιθυλαμινο -2 προπιοφαινόνη AMPHEPRAMONE: DIETHYLAMINO-2
PROPIORHENONE

9. ΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Διαιθυλο-5, 5 βαρβιτουρικό οξύ BARBITAL: ACIDE DIETHYL -5, 5 BARBITURIQUE

10. ΒΕΝΖΦΕΤΑΜΙΝΗ: Ν-βενζυλο-Ν,α-διμεθυλοφαινοαιθυλαμίνη BENZPHETAMINE: Ν-BENZYL-Ν, α-
DIMETHYLPHENETHYLAMINE

11. ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ: Ν -κυκλοπροπυλμεθυλ-7α (i-(δ)-υδροξυ 1,2,2-τριμεθυλπροπυλ) -6,14
-ενδοαιθάνο - 6,7,8,14 τετραϋδρονοροριπαβίνη BUPRENORPHINE: Ν - CYCLOPROPYL-METHYL-7a
(L-(S)-HYDROXY-1,2,2-TRIMETHYLPROPYL)-6,14 ENDOETHANO -6,7,8,14 TETRAHYDRO -
NORORIPAVINE

12. ΒΡΩΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-βρωμο -1,3 -διυδρο -5-(2-πυριδυλο) 2H-1, 4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη
BROMAZEPAM: 7- BROMO -1,3 -DIHYDRO -5-(2-PYRIDYL) -2H -1,4 -BENZODIAZEPIN -2-ONE

13. ΓΛΟΥΤΕΘΙΜΙΔΙΟ: Αιθυλο -2 φαινυλο -2 γλουταριμίδιο GLUTETHIMIDE: ETHYL -2 PHENYL -2
GLUTARIMIDE

14. ΔΕΞΤΡΟΜΕΘΟΡΦΑΝΗ: D- Μεθοξυ -3N -μεθυλομορφινάνιο DEXTROMETHORPHANE: D-
METHOXY-3 N-METHYLMORPHINANE

15. ΔΕΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -5- (ο-χλωροφαινυλο)-1,3 διυδρο -2H -1,4 -βενζοδιαζεπιν -2-όνη

DELORAZEPAM: 7- CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1,3- DIHYDRO -2H-1.4 -BENZODIAZEPIN-2-
ONE

16. ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο -1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-5-φαινυλο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2- όνη

DIAZEPAM: 7-CHLORO -1,3 - DIHYDRO -1 -METHYL-5-PHENYL-2H - 1,4 - BENZODIAZEPIN -2-
ONE

17. ΕΣΤΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο -6- φαινυλο -4 H-5-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη ESTAZOLAM: 8 -
CHLORO -6 - PHENYL -4H -5-TRIAZOLO [4,3-A] [1,4] BENZODIAZEPINE

18. ΚΑΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1,3-διυδρο -3- υδροξυ-1 μεθυλο-5- φαινυλο -2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-
όνη διμεθυλοκαρβαμάτη (εστέρας)

CAMAZEPAM: 7 -CHLORO -1,3 - DIHYDRO -3-HYDROXY -1-METHYL -5 PHENYL -2H -1,4-
BENZODIAZEPIN - 2 - ONE DIMETHYLCARBAMATE (ESTER)

19. ΚΕΤΑΖΟΛΑΜΗ: 11-χλωρο -8,12β -διυδρο -2,8-διμεθυλο -12β-φαινυλο -4H - [1,3]-οξαζινο -[3,2-δ]
[1,4] βενζοδιαζεπίνη -4,7 (6H) -δiónη KETAZOLAM: 11 -CHLORO -8, 12β -DIHYDRO-2,8 - DIMETHYL
-12β - PHENYL -4H -[i,3]-OXAZINO-[3,2-D][i,4]-BENZODIAZEPINE-4,7 (6H) -DIONE

20. ΚΛΟΜΠΑΖΑΜΗ: 7-χλωρο-1-μεθυλο-5-φαινυλο- 1H-1,5- βενζοδιαζεπίνη -2,4 (3H,5H) -δiónη
CLOBAZAM: 7-CHLORO-1-METHYL -5-PHENYL-1H-1.5 - BENZODIAZEPINE -2,4 (3H,5H) DIONE

21. ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ: 5- (Ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-7-νιτρο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη
CLONAZEPAM: 5- (O-CHLOROPHENYL) -1,3-DIHYDRO -7 -NITRO 2H -1,4 -BENZODIAZEPIN-2-
ONE

22. ΚΛΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο -11 β (ο-χλωροφαινυλο)-2,3,7,11β- τετραϋδρο-οξαζολο-[3,2-δ] [1,4]
βενζοδιαζεπιν-6- (5H)-όνη

CLOXAZOLAM: 10-CHLORO-11B - (O-CHLOROPHENYL) -2, 3, 7, 11B TETRAHYDRO -OXAZOLO-
[3,2-D] [1,4] BENZODIAZEPIN -6 - (5H) - ONE

23. ΚΛΟΤΙΑΖΕΠΑΜΗ: 5 -(ο-χλωροφαινυλο) -7- αιθυλο-1,3 -διυδρο -1- μεθυλο-2H -θειενο [2,3-ε] [1,4]-
διαζεπιν -2- όνη

CLOTIAZEPAM: 5-(O -CHLOROPHENYL) -7- ETHYL-1,3 - DIHYDRO -1 - METHYL -2H- THIENO [2,3-E] [1,4] DIAZEPIN-2-ONE

24. ΚΥΚΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: (Κυκλοεξεν-1υλο-1)-5 αιθυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ CYCLOBARBITAL: ACIDE (CYCLOEXENE-1YL-1)-5 ETHYL -5 BARBITURIQUE

25. ΜΑΖΙΝΔΟΛΗ: 5-(π-χλωροφαινυλο)-2,

5-διυδρο-3H-ιμιδαζο(2,1-α)-ισοϊνδολο-5-ολη

MAZINDOL: 5- (P-CHLOROPHENYL)-2,5- DIHYDRO-3H-IMIDAZO (2,1-a)-ISOINDOL-5-OL

26. ΛΟΠΡΑΖΟΛΑΜΗ: 6- (ο-χλωροφαινυλο)-2,4-διυδρο-2 [(4-μεθυλο-1-πιπεραζινυλο) μεθυλενο]-8 νιτρο-1 Η -ιμιδαζο [1,2-α] [1,4] βενζοδιαζεπιν-1-όνη LOPRAZOLAM:6-(O-CHLOROPHENYL)-2,4-DIHYDRO-2-[(4-METHYL-1-PIPERAZINYL) METHYLENE]-8-NITRO-1H-IMIDAZO [1,2-A] [1,4] BENZODIAZEPIN-1-ONE

27. ΛΟΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-

χλωρο-5(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη LORAZEPAM: 7-CHLORO-5- (O-CHLOROPHENYL)-1.3-DIHYDRO-3-HYDROXY-2H-1,4 BENZODIAZEPIN-2-ONE

28. ΛΟΡΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ:

7-χλωρο-5-(ο-χλωροφαινυλο)-1,3-διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

LORMETAZEPAM:7-CHLORO-5-(O-CHLOROPHENYL),1,3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-2H-1,4- BENZODIAZEPIN- 2-ONE

29. ΜΕΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-1-μεθυλο-5 φαινυλο-1 Η -1,4-βενζοδιαζεπίνη MEDAZEPAM: 7-CHLORO-2,3-DIHYDRO-1-METHYL-5- PHENYL-1 Η -1,4-BENZODIAZEPINE

30. ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Μεθυλο-1 αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ METHYLPHENOBARBITAL: ACIDE METHYL-1 ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE

31. ΜΕΘΥΠΡΥΛΟΝΗ: Διαιθυλο-3,3 διοξο-2,4 μεθυλο -5 πιπεριδίνη METHYPRYLON: DIETHYL-3,3 DIOXO-2,4 METHYL-5 PIPERIDINE

32. ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΗ: Δικαρβαμική μεθυλο-2 προπυλο -2 προπανοδιόλη -1,3 ΜΕΠΡΟΒΑΜΑΤΕ: BICARBAMATE DE METHYL-2 PROPYL-2 PROPANEDIOL-1.3

33. ΝΙΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ:1,3-διυδρο -1-μεθυλο-7-νιτρο 5 -φαινυλο -2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη ΝΙΜΕΤΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3

DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-5-PHENYL-2H-1.4 BENZODIAZEPIN-2-ONE

34. ΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 1,3-διυδρο-7-νιτρο-5-φαινυλο -2H-1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη NITRAZEPAM: 1,3 -DIHYDRO-7-NITRO-5-PHENYL -2H -1,4 BENZODIAZEPIN -2 -ONE

35. ΝΟΡΔΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2H-1,4 βενζοδιαζεπιν-2-όνη NORDAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL -2 H -1,4- BENZODIAZEPIN -2 -ONE

36. ΟΞΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1,3-διυδρο -3 -υδροξυ-5 -φαινυλο - 2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2 -όνη OXAZEPAM: 7-CHLORO-1.3-DIHYDRO-3-HYDROXY-5-PHENYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN -

2-ONE

37. ΟΞΑΖΟΛΑΜΗ: 10-χλωρο-2,3,7,11β-τετραϋδρο-2 μεθυλο-11 β- φαινυλοξαζολο (3,2-δ) (1,4) βενζοδιαζεπιν-6(5H)-όνη

OXAZOLAM: 10-CHLORO- 2, 3, 7, 11β- TETRAHYDRO- 2 METHYL -1 Ιβ-PHENYLOXAZOLO (3,2-D) (1,4) BENZODIAZEPIN -6(5H)-ONE

38. ΠΕΝΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 (μεθυλο-1 βουτυλο) -5 βαρβιτουρικό οξύ PENTOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 (METHYL-1 BUTYL)-5 BARBITURIQUE

39. ΠΙΝΑΖΕΠΑΜΗ: 7 -χλωρό -1,3-διυδρο -5 -φαινυλο-1- (2- προπυνυλο) -2H -1,4-βενζοδιαζεπιν -2-όνη

PINAZEPAM: 7-CHLORO-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-1-(2-PROPYNYL) -2H-1.4-BENZODIAZEPIN -2-ONE

40. ΠΙΠΡΑΔΡΟΛΗ ή ΠΙΠΡΑΔΟΛΗ: Διφαινυλο -1,1 (πιπεριδυλο- 2)-1 μεθανόλη PIPRADROL: DIPHENYL-1,1 (PIPERIDYL-2)-1 METHANOL

41. ΠΡΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1-(κυκλοπροπυλομε

θυλο)-1,3-διυδρο-5-φαινυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

PRAZEPAM: 7-CHLORO-1-(CYCLOPROPYLMETHYL)-1,3-DIHYDRO-5-PHENYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE

42. SPA: (-)-Διμεθυλαμινο-Ι διφαινυλο-1,2 αιθάνιο

SPA: (-)-DIMETHYLAMINO-I DIPHENYL-1,2 ETHANE

43. ΦΑΙΝΔΙΜΕΤΡΑΖΙΝΗ: (+)-3,4-διμεθυλο-2-φαινυλμορφολίνη

PHENDIMETRAZINE: (+)-3,4-DIMETHYL-2-PHENYLMORPHOLINE

44. ΤΕΜΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-1,3 διυδρο-3-υδροξυ-1-μεθυλο-5- φαινυλο-2H-1,4 -βενζοδιαζεπιν-2-όνη

TEMAZEPAM: 7-CHLORO-1.3-DIHYDRO-3-HYDROXY-1-METHYL-5 -PHENYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE

45. ΤΕΤΡΑΖΕΠΑΜΗ:

7-χλωρο-5-(κυκλοεξεν-1-υλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη TETRAZEPAM:

7-CHLORO-5-(CYCLOEXEN-1-YL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H-1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE

46. ΤΡΙΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6-(ο-χλωροφαινυλο)-1-μεθυλο-4H-3-τριαζολο [4,3-α] [1,4] βενζοδιαζεπίνη

TRIAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-CHLOROPHENYL)-1-METHYL-4H-S-TRIAZOLO [4,3-α] [1,4] BENZODIAZEPINE

47. ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: Αιθυλο-5 φαινυλο-5 βαρβιτουρικό οξύ PHENOBARBITAL: ACIDE ETHYL-5 PHENYL-5 BARBITURIQUE

48. ΦΑΙΝΤΕΡΜΙΝΗ: α,α-διμεθυλοφαιναιθυλαμίνη

PHENTERMINE:a,a-DIMETHYLPHENETHYLAMINE

49.

ΦΘΟΡΑΖΕΠΑΜΗ:7-χλωρο-1-[2-(διαιθυλαμινο)αιθυλο]-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

FLURAZEPAM:7-CHLORO-1-[2-{DIETHYLAMINO}ETHYL]-5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-2H -1.4-BENZODIAZEPIN-2-ONE

50. ΦΘΟΡΟΔΙΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1 -μεθυλο-2H-1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

FLUDIAZEPAM: 7-CHLORO- 5- (O-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-METHYL-2H -1,4-BENZODIAZEPIN-2-ONE

51. ΦΘΟΡΟΝΙΤΡΑΖΕΠΑΜΗ: 5-(ο-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-μεθυλο-7-νιπρο-2H -1,4-βενζοδιαζεπιν-2-όνη

FLUNITRAZEPAM:5-(O-FLUOROPHENYL)-1,3DIHYDRO-1-METHYL-7-NITRO-2H-1,4-BENZODIAZEP IN-2-ONE.

52. ΧΛΩΡΑΖΕΠΑΤΗ: 7-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-5-φαινυλο-1

H-1,4-βενζοδιαζεπίνη-3-καρβοξυλικό οξύ

CHLORAZEPATE: 7-CHLORO-2.3-DIHYDRO-2-OXO-5-PHENYL-1

H-1,4-BENZODIAZEPINE-3-CARBOXYLIQUE ACIDE

53. ΧΛΩΡΟΔΙΑΖΕΠΟΞΕΙΔΙΟ: 7-χλωρο-2-(μεθυλαμινο)-5-φαινυλο-3H -1,4-βενζοδιαζεπίνη-4-οξειδιο

CHLORODIAZEPoxide: 7-CHLORO-2-(METHYLAMINO)-5-

PHENYL-3H-1,4-BENZODIAZEPINE-4-OXIDE

54. ΑΛΛΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΔΙΑΛΛΥΛΟ-5,5 βαρβιτουρικό οξύ ALLOBARBITAL : ACIDE DIALLYL-5,5 BARBITURIQUE

55. ΒΙΝΥΛΟΒΙΤΑΛΗ: (ΜΕΘΥΛΟ-1 ΒΟΥΤΥΛΟ)-5 ΒΙΝΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ VINYLBITAL: ACIDE (METHYL-1 BUTYL)-5 VINYL-5 BARBITURIQUE

56. ΒΟΥΤΑΛΒΙΤΑΛΗ: ΑΛΛΥΛΟ-5 ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ BUTALBITAL: ACIDE ALLYL-5 ISOBUTYL-5 BARBITURIQUE

57. ΒΟΥΤΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ BUTOBARBITAL: ACIDE BUTYL- 5 ETHYL- 5 BARBITURIQUE

58. ΚΑΘΙΝΗ: 0-ΘΡΕΟ-2-ΑΜΙΝΟ-Λ-ΥΔΡΟΞΥ-Λ-ΦΑΙΝΥΛΟΠΡΟΠΑΝΙΟ

CATHINE: D-THREO-2-AMINO-L-HYDROXY-L-PHENYL PROPANE

59. ΜΕΦΕΝΟΡΕΞΗ: Οί-Ν-(3-ΧΛΩΡΟΠΡΟΠΥΛΟ)-ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗ ΜΕΦΕΝΟΡΕΞΗ: DL-N -(3-CHLOROPROPYL) -ALPHA METHYLPHENETHYLAMINE

60. Ν-ΑΙΘΥΛΟΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ Ν-ΕΤΗΛΑΜΡΗΕΤΑΜΙΝΗ

61. ΠΥΡΟΒΑΛΕΡΟΝΗ: Οί-Ι-(4-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-2-(1-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΥΛΟ)-1-ΠΕΝΤΑΝΟΝΗ PYROVALERONE: DL-L-(4-METHYLPHENYL)-2-(1-PYRROLIDINYL)-1-PENTANONE

62. ΣΕΚΒΟΥΤΑΒΑΡΒΙΤΑΛΗ: ΣΕΚ-ΒΟΥΤΥΛΟ-5-ΑΙΘΥΛΟ-5 ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ SECBUTABARBITAL: ACIDE SEC-BUTYL-5 ETHYL-5 BARBITURIQUE

63. ΦΕΝΚΑΜΦΑΜΙΝΗ: Οί-Ν-ΑΙΘΥΛΟ-3-ΦΑΙΝΥΛΟΔΙΚΥΚΛΟ (2,2,1)-ΕΠΤΑΝ-2-ΑΜΙΝΗ FENCAMFAMIN: DL-N-ETHYL-3-PHENYLBICYCLO (2,2,1)-HEPTAN -2 -AMINE

64. ΦΕΝΠΡΟΠΟΡΕΞΗ: DL- 3- [(ΑΛΦΑ-ΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ) ΑΜΙΝΟ] ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΛΙΟ FENPROPOREX: DL- 3- [(ALPHA -METHYLPHENETHYL) AMINO]

-PROPRIONITRILE 65. ΒΡΩΤΙΖΟΛΑΜΗ: 2-βρωμο-4-(2-χλωροφαινυλο)-9μεθυλο-5Η-θιένο [3,2-f] [1,2,4] τριαζολο- [4, 3-

α] [1,4] διαζεπίνη

BROTIZOLAM: 2- Bromo-4- (2-chlorophenyl) -9-methyl-6H-thieno [3,2-f] [1,2,4] triazolo-[4, 3-a]

[1, 4] diazepam 66. ΠΕΜΟΛΙΝΗ: 2 ΑΜΙΝΟ-5-ΦΑΙΝΥΛΟ-2-ΟΞΑΖΟΛΙΝ-4-ΟΝΗ PEMOLINE: 2-AMINO-5-PHENYL-2-OXAZOLIN-4-ONE 67. ΜΙΔΑΖΟΛΑΜΗ: 8-χλωρο-6(ο-φθοροφαινυλο)-1-μεθυλο-4Η-ιμιδαζο (1,5-α) (1,4) βενζοδιαζεπίνη MIDAZOLAM: 8-CHLORO-6-(O-FLUOROPHENYL)-1-METHYL-4H-IMIDAZO(1,5-α) (1,4) BENZODIAZEPINE

68. ΚΟΥΑΖΕΠΑΜΗ: 7-χλωρο-5-(2-φθοροφαινυλο)-1,3-διυδρο-1-(2, 2, 2, -τριφθοροαιθυλο)-2Η-1, 4-βενζοδιαζεπτινο-2-θειόνη

QUAZEPAM: 7-CHLORO-5-(2-FLUOROPHENYL)-1,3-DIHYDRO-1-(2, 2, 2,-TRIFLUOROETHYL)-2H-1,4-BENZODIAZEPINE-2-THIONE

69. ΘΕΙΟΠΕΝΤΑΛΗ: 5-ΑΙΘΥΛΟ-5-(1-ΜΕΘΥΛΟΒΟΥΤΥΛΟ)-2-ΘΕΙΟΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ THIORENTAL: 5-ETHYL-5-(1-METHYLBUTYL)-2-THIOBARBITURIC ACID

70. ΠΡΟΞΙΒΑΡΒΑΛΗ: 5-(2-υδροξυπροπυλο)-5-(2-προπενυλο) 2, 4, 6 (1Η, 3Η, 5Η)- πυριμιδιντριόνη. ή 5-αλλυλο-5-(2-υδροξυπροπυλο) βαρβιτουρικό οξύ. PROXIBARBAL: 5-(2-HYDROXYPROPYL)-5-(2-PROPENYL)-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H)-PYRIMIDINETRIONE. 5-ALLYL-5-(2-HYDROXYPROPYL) BARBITURIC ACID.

71. ΜΕΣΟΚΑΡΒ: 3-(α-ΜΕΘΥΛΦΕΝΕΤΗΛ)-Ν- ΦΕΝΥΛΚΑΡΒΑΜΟΥΛ) ΣΥΝΔΟΝΗ (ΜΙΝΗ)

72. ΜΟΝΤΑΦΙΝΗΛΗ: 2-[(Διφαινυλο-μεθυλο) σουλφινυλ] ακεταμίδιο MODAFINIL: 2-[(DIPHENYLMETHYL) SYLFINYL] ACETAMIDE

73. ΖΟΜΖΕΠΑΜΗ: 4-(ο-φθοροφαινυλο) 6,8-διυδρο 1,3,8 -τριμεθυλπυραζολο [3,4-ε] [1,4]-διαζεπιν 7(1Η)-ονη

ZOLAZEPAM: 4 - (O- FLUOROPHENYL) 6,8- DIHYDRO 1,3,8 - TRIMETHYLPYRAZOLO [3,4-e] [1,4] - diazepam 7 (1 H)-ONE

74. ΖΑΛΕΠΛΟΝΗ: Ν-[3-(3-Κυανοπυραζολο[1,5-α]

πυριμιδιν-7-υλο)φαινυλο]-Ν-αιθυλακεταμίδιο ZALEPLON:

N-[3-(3-CYANOPYRAZOLO[1,5-a] PYRIMIDIN-7-YL)PHENYL]-N-ETHYLACETAMIDE

75. ΖΟΛΠΙΔΕΜΗ: N,N,6-τριμεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλο)

ιμιδαζο(1,2-α)πυριδινό-3-ακεταμίδιο ZOLPIDEM:

N,N,6-trimethyl-2-(4-methylphenyl) imidazo(1,2-a) pyridine-3-acetamide

76. ΖΟΠΙΚΛΟΝΗ: 6-(5-χλωροπυριδ-2-υλο)-5-(4-μεθυλοπτεραζιν-1-υλο) καρβονυλοξυ-7-οξο-6,7-διυδ(5H -πυρρολο-[3,4-β] πυραζίνη

ZOPICLONE: 6-(5-chloropyrid-2-yl)-5-(4-methylpiperazin-1 -yl) carbonyloxy-7-oxo-6, 7-dihydro5H-pyrrolo- [3,4-b] pyrazine

77. Τα άλατα και τα ισομερή αυτών, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά σε άλλη διάταξη.

"ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΥΠΑΓΕΤΑΙ

ΣΤΟΝ v.3459/06 ΠΙΝΑΚΑ

ΙΜΟΒΑΝΕ ΖΟΡΙΚΛΟΝΕ Δ΄

ΖΑΛΕΠΛΟΝ/ΒΥΕΤΗ ΖΑΛΕΠΛΟΝ Δ΄

ΣΟΝΑΤΑ ΖΑΛΕΠΛΟΝ Δ΄

ΑΝΚΟΝΕΒΡΟΝ ΒΡΟΜΑΖΕΡΑΜ Δ΄

ΣΤΕΣΟΛΙΔ ΔΙΑΖΕΡΑΜ Δ΄

ΒΑΡΟΣΥΡΑΠ ΔΕΞΤΡΟΜΕΤΗΟΡΦΑΝ Δ΄"

"ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙ-

ΚΟ ΠΟΥ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ

ΣΤΟΝ v.3459/2006

ΡΕΛΑΚΤΟΝ-Σ ΚΑΡΙΣΟΠΡΟΔΟΛ Δ'

ΛΥΣΑΝΧΙΑ ΠΡΑΖΕΡΑΜ Δ'

ΠΡΑΖΕΝΕ ΠΡΑΖΕΡΑΜ Δ'"

"ΜΙΔΑΖΟΛΑΜ/Β. ΒΡΑΥΝ που περιέχει την ουσία ΜΙΔΑΖΟΛΑΜ"

3. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Δικαιοσύνης, που εκδίδεται ύστερα από γνώμη της Επιτροπής Ναρκωτικών και δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μπορεί να προστίθενται ή να αφαιρούνται ουσίες στις κατηγορίες του άρθρου αυτού ή να μεταφέρονται από τη μια κατηγορία στην άλλη ή να μεταβάλλονται οι όροι και οι προϋποθέσεις της διάθεσής τους, ιδίως σύμφωνα με τις διεθνείς συμβάσεις.

Άρθρο: 2

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Παραγωγή, κατοχή και διακίνηση ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 3

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Πρόδρομες ουσίες

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 4

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Έλεγχος και εποπτεία επί των ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 5

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Επιτροπή Ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον).

Αρθρο: 6

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Αμοιβή μελών και γραμματέα

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 7

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Καθορισμός προϋποθέσεων διάθεσης σκευασμάτων και ιδιοσκευασμάτων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 8

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Συνταγές χορήγησης ναρκωτικών και παραβάτες αυτών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 9

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Χορήγηση ναρκωτικών από φαρμακοποιούς

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 10

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Προμήθεια ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 11

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Κατεργασία ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 12

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Φαρμακευτικά σκευάσματα οπίου

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 13

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Πώληση ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 14

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Υποχρεώσεις φαρμακοποιών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 15

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Έλεγχος διάθεσης ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 16

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Καθορισμός τιμής ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 17

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Τελωνειακή φύλαξη ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 18

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Εξαγωγή ναρκωτικών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 19

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Αποστολή ναρκωτικών διαμέσου της Ελλάδας και εισαγωγή τους με δέματα ή επιστολές

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 20

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Βασικά εγκλήματα

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 21

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Διακεκριμένες περιπτώσεις

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 22

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Κατάχρηση ιδιότητας ιατρών και φαρμακοποιών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 23

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Επιβαρυντικές περιστάσεις

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 23Α

Ημ/νία: 20.03.2013

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 24

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Πρόκληση και διαφήμιση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 25

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Οδήγηση μεταφορικών μέσων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 26

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Τέλεση από αμέλεια

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 27

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Μεταμέλεια

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 28

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Πράξεις ελεγκτικών οργάνων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 29

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Χρήση ναρκωτικών ουσιών

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 30

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Χρήστες ναρκωτικών ουσιών που υποβάλλονται σε ειδική μεταχείριση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 31

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Ειδική μεταχείριση των χρηστών ναρκωτικών ουσιών που διαπράττουν εγκλήματα σχετικά με τα ναρκωτικά

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 32

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Εισαγωγή χρηστών ναρκωτικών σε θεραπευτικό κατάσταση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 33

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Απαγόρευση άσκησης επαγγέλματος

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 33Α

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Ευθύνη και κυρώσεις νομικών προσώπων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 34

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Δημοσίευση καταδικαστικής απόφασης

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 35

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Περιορισμοί διαμονής

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 36

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Ανήλικοι δράστες

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 37

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Δήμευση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 38

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Κατάσχεση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 39

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Εκτέλεση μέτρου περιορισμού διαμονής

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 40

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Απόλυση υπό όρο

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 41

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Προανάκριση

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 42

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Προδικασία - Αρμοδιότητες

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 43

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Εποπτεία προανάκρισης και προκαταρκτικής εξέτασης στις Διευθύνσεις Ασφαλείας Αττικής και Θεσσαλονίκης

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 44**Ημ/νία:** 20.03.2013**Τίτλος Αρθρου**

Διάθεση εσόδων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 45**Ημ/νία:** 20.03.2013**Τίτλος Αρθρου**

Μεταφορά πιστώσεων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 46**Ημ/νία:** 20.03.2013**Τίτλος Αρθρου**

Διάθεση ναρκωτικών ουσιών για εκπαιδευτικούς σκοπούς

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 47**Ημ/νία:** 20.03.2013**Τίτλος Αρθρου**

Σύσταση Οργανισμού κατά των Ναρκωτικών (Ο.ΚΑ.ΝΑ.)

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Αρθρο: 48**Ημ/νία:** 20.03.2013**Τίτλος Αρθρου**

Σκοπός του Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 49

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Διοίκηση του Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 50

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Πόροι του Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 51

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Προσωπικό του Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 52

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Αρθρου

Πρόσληψη προσωπικού του Ο.ΚΑ.ΝΑ.

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Αρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 53

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Ειδικές υπηρεσιακές μονάδες και επιστημονικές επιτροπές

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 54

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Επιτροπή Διυπουργικού Συντονισμού

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 55

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Κέντρο Θεραπείας Εξαρτημένων Ατόμων (ΚΕ.Θ.Ε.Α.)

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 56

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Γνωμοδοτικό Συμβούλιο

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 57

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Ανάπτυξη, εποπτεία και έλεγχος συμβουλευτικών σταθμών και θεραπευτικών κέντρων

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

Άρθρο: 58

Ημ/νία: 25.06.2006

Περιγραφή όρου θησαυρού: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ-ΚΕΝΤΡΑ ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

Τίτλος Άρθρου

Κέντρα Απεξάρτησης Τοξικομανών Κρατουμένων

Σχόλια

- Το παρόν άρθρο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περίπτ. β άρθρου 99 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013), ενώ, με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013), καταργήθηκε από 20.03.2013 ο παρών Κώδικας.

Κείμενο Άρθρου

1. Ιδρύονται δύο (2) Ειδικά Θεραπευτικά Καταστήματα με τίτλο: α) «Κέντρο Απεξάρτησης Τοξικομανών Κρατουμένων» με έδρα το Δημοτικό Διαμέρισμα Ελαιώνα του Δήμου Θηβαίων και β) «Κέντρο Απεξάρτησης Τοξικομανών Κρατουμένων» με έδρα το Δήμο Κασσάνδρας Χαλκιδικής. Σκοπός των καταστημάτων αυτών είναι η θεραπευτική μεταχείριση τοξικομανών κρατουμένων για τη σωματική και ψυχική τους απεξάρτηση.

2. Για τη στελέχωση του πρώτου (Κέντρου Απεξάρτησης Τοξικομανών Κρατουμένων με έδρα το Δημοτικό Διαμέρισμα Ελαιώνα του Δήμου Θηβαίων):

Α) Συνιστώνται:

α) 3 θέσεις κατηγορίας ΤΕ - κλάδου Τεχνολογίας Γραφικών Τεχνών, β) 1 θέση κατηγορίας ΤΕ - κλάδου Ηλεκτρονικών,

γ) 1 θέση κατηγορίας ΔΕ - κλάδου Ηλεκτρονικών,

δ) 1 θέση κατηγορίας ΤΕ - κλάδου Τεχνολόγων Δομικών Εργων,

ε) 10 θέσεις κατηγορίας ΤΕ - κλάδου Ψυχολόγων.

Β) Αυξάνονται οι υφιστάμενες οργανικές θέσεις των καταστημάτων κράτησης ως κατωτέρω:

α) Κλάδου ΠΕ Ιατρών Ψυχιάτρων κατά 8, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 27 και κλάδου ΠΕ Ψυχολόγων κατά 6, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 16,

β) Κλάδου ΤΕ Υγείας και Πρόνοιας ειδικότητας Κοινωνικής Εργασίας κατά 24, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 124,

γ) Κλάδου ΠΕ Ιατρών ειδικότητας Παθολόγου κατά 4, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 32,

δ) Κλάδου Π Ε Ιατρών ειδικότητας Μικροβιολογίας κατά 2, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 3,

ε) Κλάδου ΠΕ Φαρμακοποιών κατά 2, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 3, στ) Κλάδου ΤΕ Τεχνολογίας Γεωπονίας κατά 1, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 6,

ζ) Κλάδου ΤΕ Προσωπικού Υγείας Πρόνοιας ειδικότητας Νοσηλευτικής κατά 12, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 33,

η) Κλάδου ΤΕ Διοικητικού - Λογιστικού κατά 24, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 29,

θ) Κλάδου ΔΕ Διοικητικού - Λογιστικού κατά 12, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 212,

ι) Κλάδου ΔΕ Τεχνικού κατά 12, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 28, ια) Κλάδου ΔΕ Βοηθών Νοσοκόμων κατά 10, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 35,

ιβ) Κλάδου ΥΕ Βοηθητικού Προσωπικού κατά 8, οριζομένου του συνολικού αριθμού αυτών σε 11.

3. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Δικαιοσύνης καθορίζονται οι αναγκαίες θέσεις για την έναρξη της λειτουργίας του ειδικού θεραπευτικού καταστήματος. Για την πλήρωση των θέσεων κατά την πρώτη εφαρμογή του άρθρου αυτού εφαρμόζονται οι διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 21 του ν. 2446/1996 (ΦΕΚ276Α').

Άρθρο: 59

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Σύσταση θέσεων προσωπικού για τα ειδικά προγράμματα απεξάρτησης στα Ψυχιατρικά Νοσοκομεία Αττικής και Θεσσαλονίκης

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 60

Ημ/νία: 20.03.2013

Τίτλος Άρθρου

Προγράμματα πρόληψης

Σχόλια

Το παρόν άρθρο καταργήθηκε με την παρ. 1α άρθρου 100 Ν. 4139/2013 (ΦΕΚ Α' 74/20.03.2013).

Κείμενο Άρθρου

(Παραλείπεται ως μη ισχύον)

Άρθρο: 61

Ημ/νία: 19.03.2015

Περιγραφή όρου θησαυρού: ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ-ΚΕΝΤΡΑ ΑΠΕΞΑΡΤΗΣΗΣ

Σχόλια

*** ΠΡΟΣΟΧΗ: ΠΛΗΝ των διατάξεων της παρ. 2 του άρθρου 1, του άρθρου 58 και του ΠΑΡΟΝΤΟΣ άρθρου, που ΔΙΑΤΗΡΟΥΝΤΑΙ σε ισχύ με το άρθρο 99 του ν. 4139/2013 (Α' 74/20.03.2013), ΌΛΕΣ ΟΙ ΥΠΟΛΟΙΠΕΣ διατάξεις του ΠΑΡΟΝΤΟΣ κώδικα ΚΑΤΑΡΓΟΥΝΤΑΙ από 20.3.2013 με την παρ. 1α του άρθρου 100 του ανωτέρω νόμου. - Το παρόν άρθρο προστέθηκε με την παρ. 4 άρθρου 58 Ν. 3966/2011 (ΦΕΚ Α' 118/24.05.2011). - Στο τέλος της παρ. 4 του παρόντος άρθρου προστέθηκαν τα εντός « » εδάφια με το άρθρο 36 του ν. 4262/2014 (ΦΕΚ Α' 114/10.5.2014). - Η εντός " " φράση στο τέλος της παρ. 5 ΠΡΟΣΤΕΘΗΚΕ με το άρθρο 63 του ν. 4316/2014 (Α' 270/24.12.2014). - Με το άρθρο 41 του ν. 4320/2015 τροποποιήθηκε το άρθρο 63 του ν. 4316/2014 το οποίο είχε με τη σειρά του προσθέσει εδάφιο στο τέλος της παρ. 5 του παρόντος άρθρου. Ως εκ τούτου το εδάφιο στο τέλος της παρ. 5 του παρόντος τίθεται όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 41 του ν. 4320/2015 ΦΕΚ Α 29/19.3.2015.

Κείμενο Άρθρου

*** βλ. σχόλια

«1. Οι αστικές εταιρείες μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα, τις οποίες έχουν συστήσει ή συστήνουν οι Ο.Τ.Α. Α' και Β' βαθμού ή μετέχουν σε αυτές, με αποκλειστικό σκοπό τη, σε συνεργασία με τον ΟΚΑΝΑ, λειτουργία Κέντρων Πρόληψης της Χρήσης Εξαρτησιογόνων Ουσιών, διέπονται από τις διατάξεις του Αστικού Κώδικα και τις ρυθμίσεις του παρόντος. Στις ανωτέρω αστικές εταιρείες μπορεί να μετέχουν και μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα τοπικοί κοινωνικοί φορείς που οι σκοποί τους σχετίζονται με την πρόληψη των εξαρτήσεων και την προαγωγή της ψυχοκοινωνικής υγείας. Τα ανωτέρω Κέντρα επεκτείνουν τη δραστηριότητά τους πέραν της πρόληψης της χρήσης των εξαρτησιογόνων ουσιών στην πρόληψη των εν γένει εξαρτήσεων (διαδίκτυο, τζόγος κ.λπ.) που, μέσα από τις ενδεδειγμένες κατά περίπτωση δράσεις, έχει ως σκοπό, αποτέλεσμα και συνέπεια την περαιτέρω ισχυροποίηση της προαγωγής της ψυχοκοινωνικής υγείας και μετονομάζονται σε «Κέντρα Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχοκοινωνικής Υγείας». Τα Κέντρα Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχοκοινωνικής Υγείας, από άποψη ουσιαστική, συμβάλλουν και συντελούν με τη λειτουργία τους και την παροχή των υπηρεσιών τους στην υλοποίηση και στην επίτευξη των ιδρυτικών σκοπών του ΟΚΑΝΑ που αφορούν και στην πρόληψη των εξαρτήσεων που, μέσα από τις ενδεδειγμένες κατά

περίπτωση δράσεις, έχει ως σκοπό, αποτέλεσμα και συνέπεια την περαιτέρω ισχυροποίηση της προαγωγής της ψυχοκοινωνικής υγείας. Τα Κέντρα Πρόληψης που λειτουργούν με τη μορφή διαδημοτικής επιχείρησης του π.δ. 410/1995 μετατρέπονται, σε ό,τι αφορά την πρόληψη της χρήσης των εξαρτησιογόνων ουσιών και μόνο, σε αστικές εταιρείες μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα με τους ίδιους εταίρους και με σκοπό την πρόληψη των εξαρτήσεων που, μέσα από τις ενδεδειγμένες κατά περίπτωση δράσεις, έχει ως σκοπό, αποτέλεσμα και συνέπεια την περαιτέρω ισχυροποίηση της προαγωγής της ψυχοκοινωνικής υγείας. Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται για την εξυπηρέτηση αυτού του σκοπού, μεταφέρονται αυτοδίκαια από τη διαδημοτική επιχείρηση στην εν λόγω αστική εταιρεία με την ίδια σχέση εργασίας και σε αντίστοιχη ειδικότητα, ύστερα από διαπιστωτική απόφαση του διοικούντος αυτήν οργάνου.

2. Δυνατότητα συμμετοχής στις εν λόγω αστικές εταιρείες έχουν οι δήμοι, οι περιφέρειες και τοπικοί κοινωνικοί φορείς μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα. Διοικούνται από επταμελές διοικητικό συμβούλιο, μέλος του οποίου είναι υποχρεωτικά ο αιρετός εκπρόσωπος των εργαζομένων σε κάθε Κέντρο Πρόληψης.

3. Για τη σύσταση νέου Κέντρου ή τη λύση υφιστάμενου Κέντρου απαιτείται προηγούμενη σύμφωνη γνώμη του ΟΚΑΝΑ και, σε περίπτωση που μετέχουν δήμοι ή και περιφέρειες, σύμφωνη γνώμη της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδας ή και της Ένωσης Περιφερειών, αντίστοιχα.

4. Η χρηματοδότηση της λειτουργίας των Κέντρων αυτών πραγματοποιείται από τα Υπουργεία Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, ισόποσα και ταυτόχρονα. Η χρηματοδότηση του Υπουργείου Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης προέρχεται από τους Κεντρικούς Αυτοτελείς Πόρους και καταβάλλεται μέσω της Ε.Ε.Τ.Α.Α. Α.Ε., μετά από πρόταση της Κεντρικής Ένωσης Δήμων Ελλάδας. Η χρηματοδότηση του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης πραγματοποιείται με πίστωση που αναγράφεται στον τακτικό προϋπολογισμό του, σε ειδικό κωδικό, και καταβάλλεται μέσω του ΟΚΑΝΑ. Το Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης χρηματοδοτεί τα Κέντρα αυτά μόνο εφόσον μετέχουν σε αυτά δήμοι ή και περιφέρειες. «Το ύψος και το χρονοδιάγραμμα καταβολής της ετήσιας τακτικής, διαρκούς, σταθερής και μόνιμης χρηματοδότησης των Κέντρων Πρόληψης ορίζεται μεταξύ άλλων κάθε φορά σε Προγραμματική Σύμβαση επταετούς διάρκειας που καταρτίζεται και υπογράφεται υποχρεωτικά, τουλάχιστον τρεις μήνες πριν τη λήξη της ισχύος της προηγούμενης, μεταξύ όλων των, στην παρούσα παράγραφο, αναφερόμενων και εμπλεκόμενων φορέων και μερών, εντός του εκάστοτε ισχύοντος μεσοπροθέσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής. Σε κάθε περίπτωση και κάθε φορά, μέχρι την έναρξη ισχύος και εφαρμογής της εκάστοτε νέας προγραμματικής σύμβασης, εξακολουθεί να ισχύει και να εφαρμόζεται η προηγούμενη αυτής προγραμματική σύμβαση και όπως αυτή όριζε παρατεινόμενη κάθε φορά αυτοδικαίως μέχρι την ημερομηνία έναρξης ισχύος και εφαρμογής της εκάστοτε νέας και μελλοντικής Προγραμματικής Σύμβασης. Η επταετής Προγραμματική Σύμβαση των ετών 2014 - 2020 ισχύει από 1.1.2014.»

5. Το πάσης φύσεως προσωπικό, το οποίο κατά τη δημοσίευση του παρόντος εργάζεται στα εν λόγω Κέντρα με σύμβαση εργασίας αορίστου χρόνου, εξακολουθεί να εργάζεται σε αυτά με την ίδια σχέση εργασίας και σε αντίστοιχη ειδικότητα «Οι εργαζόμενοι στα Κέντρα Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχοκοινωνικής Υγείας υπάγονται στις προβλέψεις του ν. 4024/2011 για τον καθορισμό των αποδοχών τους από τη δημοσίευση του παρόντος και με Κοινή Απόφαση των Υπουργών Υγείας και Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης ρυθμίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής της εν λόγω διάταξης. Δεν αναζητούνται ως αχρεωστήτως καταβληθέντα τα ποσά που έχουν χορηγηθεί ως μισθολογικές παροχές, επιδόματα, αποζημιώσεις στους εργαζόμενους στα Κέντρα Πρόληψης δυνάμει προβλέψεων ΣΣΕ, αποφάσεων των Δ.Σ. των Κέντρων Πρόληψης, ατομικών συμβάσεων εργασίας ως την ψήφιση του παρόντος, ενώ τυχόν καταλογισμοί που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί αίρονται με τη δημοσίευση του παρόντος. Τα Κέντρα Πρόληψης εποπτεύονται από το Υπουργείο Υγείας.»

6. Με κοινή απόφαση των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, που εκδίδεται μετά από πρόταση του διοικητικού συμβουλίου του ΟΚΑΝΑ, καταρτίζεται Ενιαίος Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας των Κέντρων Πρόληψης των Εξαρτήσεων και Προαγωγής της Ψυχοκοινωνικής Υγείας. Στον Ενιαίο Εσωτερικό Κανονισμό ρυθμίζονται ιδίως: α) οι όροι και ο τρόπος οργάνωσης, διοίκησης, διαχείρισης και λειτουργίας των ως άνω Κέντρων, β) ο τρόπος άσκησης της επιστημονικής παρακολούθησης, εποπτείας και ελέγχου τους από τον ΟΚΑΝΑ, γ) ο αριθμός των θέσεων, τα προσόντα και οι αρμοδιότητες του προσλαμβανόμενου προσωπικού, δ) ο τρόπος κατάρτισης και εκπαίδευσης του προσωπικού των ως άνω Κέντρων, ε) ο τρόπος άσκησης του οικονομικού - διαχειριστικού ελέγχου των εν λόγω Κέντρων, στ) η διαδικασία και τα κριτήρια αξιολόγησης και πιστοποίησης της λειτουργίας του επιτελούμενου έργου, καθώς και των εργαζομένων των Κέντρων, καθώς και κάθε άλλη αναγκαία λεπτομέρεια.»