

ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ

Υπεύθυνος μαθήματος: Κοσμάς Σαραφίδης, Καθηγητής Παιδιατρικής- Νεογνολογίας Α.Π.Θ.

Για το βιβλίο της Νεογνολογίας, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα: <http://elearning.med.auth.gr>

Το κλειδί για το μάθημα ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑ είναι **neognologia012013**

Εξεταστέα ύλη

1. Αρχέγονα αντανακλαστικά
2. Ποια είναι τα αρχικά βήματα αναζωογόνησης και τι γνωρίζετε για το Apgar score
3. Κύριες ενδείξεις αερισμού με μάσκα και ασκό και προϋποθέσεις ικανοποιητικού αερισμού
4. Ενδείξεις και τεχνικές θωρακικών συμπιέσεων
5. Ενδείξεις και επιπλοκές της διασωλήνωσης
6. Επιπτώσεις της περιγεννητικής ασφυξίας στα διάφορα όργανα
7. Πότε ένα νεογνό θεωρείται σταθερό ώστε να μεταφερθεί
8. Μέτρα κατά τη μεταφορά νεογνού με ατρησία οισοφάγου ή συγγενή διαφραγματοκήλη
9. Τι είναι το κεφαλαιμάτωμα και τι η προκεφαλή
10. Μορφές κάκωσης του βραχιονίου πλέγματος και συνοδές βλάβες
11. Κύριοι τύποι βλάβης του βραχιονίου πλέγματος και θεραπευτική αντιμετώπιση
12. Αναφέρατε (ονομαστικά) τα κύρια προβλήματα νεογνών με ενδομήτρια καθυστέρηση της ανάπτυξης.
Σύνδρομο υπεργλοιότητας – πολυκυντταραιμίας
13. Ποια νεογνά χαρακτηρίζονται ως μεγάλα για την ηλικία κύησης και αιτιολογία
14. Διαταραχές της σωματικής αύξησης και μεταβολικά προβλήματα νεογνών διαβητικών μητέρων
15. Κλινικά γνωρίσματα πρόωρου νεογνού
16. Μηχανισμοί που συμβάλουν στην εμφάνιση υποθερμίας στα πρόωρα
17. Ορισμός και κατάταξη απνοιών, τι γνωρίζετε για τις άπνοιες της προωρότητας
18. Διάγνωση ανοικτού αρτηριακού πόρου
19. Παράγοντες κινδύνου και κλινικά ευρήματα νεκρωτικής εντεροκολίτιδας
20. Σύνδρομο αναπνευστικής δυσχέρειας πρόωρου (ΣΑΔ): που οφείλεται, συχνότητα και κύριοι προδιαθετικοί παράγοντες
21. Ορισμός, είδη και παράγοντες κινδύνου συνδρόμων διαφυγής αέρα
22. Αναφέρατε τους παράγοντες που συμβάλλουν στην εμφάνιση χρόνιας πνευμονικής νόσου
23. Ορισμός και παθογένεια παροδικής ταχύπνοιας
24. Συγγενής διαφραγματοκήλη
25. Ενδείξεις και επιπλοκές μηχανικού αερισμού στα νεογνά
26. Αναφέρατε τις συνέπειες ενδοκοιλιακής εγκεφαλικής αιμορραγίας και τις συνοδές παθολογικές καταστάσεις
27. Κλινική εικόνα εγκεφαλικής αιμορραγίας
28. Τι γνωρίζετε για τα ισοδύναμα σπασμών στα νεογνά
29. Χαρακτηριστικά που διαφοροποιούν τις τρομώδεις κινήσεις και τον κλόνο από τους σπασμούς
30. Θεραπεία νεογνικών σπασμών
31. Τι μπορεί να προκαλέσει η ενδομήτρια λοίμωξη (απλή αναφορά)
32. Κλινική εικόνα συγγενούς λοίμωξης από κυτταρομεγαλοϊό

33. Μέτρα πρόληψης συγγενούς λοίμωξης από:
- α) κυτταρομεγαλοϊό
 - β) ιό του απλού έρπητα
34. Κλινικές εκδηλώσεις συγγενούς λοίμωξης από τον ιό ανεμευλογιάς ζωστήρα αν η μητέρα νοσήσει:
- α) τις πρώτες 12 εβδομάδες της κύησης
 - β) 13^η-20^η εβδομάδα της κύησης
 - γ) 20^η εβδομάδα μέχρι την περιγεννητική περίοδο
 - δ) στην περιγεννητική περίοδο
35. Ηπατίτιδα Β
36. Τι γνωρίζετε για τον φυσιολογικό ίκτερο του νεογνού
37. Σε ποια νεογνά εμφανίζεται ο ίκτερος από ασυμβατότητα Rhesus και κλινική εικόνα
38. Αναφέρετε τις θεραπευτικές παρεμβάσεις για τον νεογνικό ίκτερο. Μηχανισμοί δράσης φωτοθεραπείας
39. Αφαιμαξομετάγγιση: τι είναι, πώς εκτελείται και πιθανές επιπλοκές
40. Ικτερος από ασυμβατότητα ABO
41. Αίτια και κλινική εικόνα πολυκυτταραιμίας
42. Τι γνωρίζετε για την αιμορραγία λόγω ανεπάρκειας της βιταμίνης K
43. Τι γνωρίζετε για την αλλοάνοση θρομβοπενία
44. Ορισμός και κλινική εικόνα υπογλυκαιμίας. Ποια νεογνά βρίσκονται σε υψηλό κίνδυνο για υπογλυκαιμία
45. Κλινική εικόνα και θεραπεία υπασβεστιαιμίας
46. Συγγενής διαφραγματοκήλη
47. Ορισμός και κλινική εικόνα συγγενούς υπερτροφικής πυλωρικής στένωσης
48. Ατρησία οισοφάγου: κλινικές εκδηλώσεις στην προγεννητική και νεογνική περίοδο, ακτινολογικά ευρήματα