

«ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ ΚΑΙ ΒΡΕΦΗ»



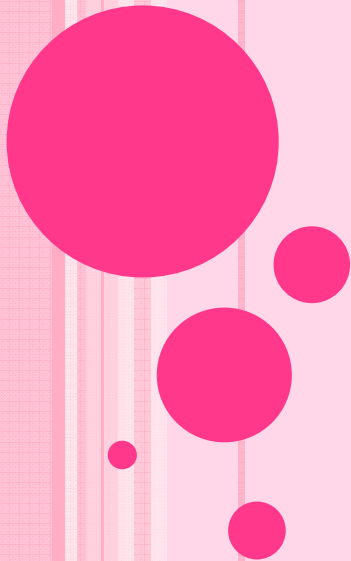
Σπουδάστριες:

Γρηγορίου
Μαρία

Παναγιώτου
Βασιλική

ΟΡΙΣΜΟΙ

- Νεογνό ονομάζετε η ανθρώπινη ύπαρξη απ'τη πρώτη ημέρα ζωής μέχρι και το τέλος του πρώτου μήνα.
- Βρέφος ονομάζετε η ανθρώπινη ύπαρξη μετά το πέρας του πρώτου μήνα μέχρι και το τέλος του πρώτου χρόνου.



ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΝΕΟΓΝΩΝ

Ανάλογα με το βάρος χωρίζονται σε:

- 1) Τελειόμηνα με Β. Γ. > 2500 g
- 2) Χαμηλού βάρους γέννησης με Β.Γ. < 2500 g
- 3) Πολύ χαμηλού βάρους με Β.Γ. < 1500 g

ΣΥΝΕΧΕΙΑ ...

Ανάλογα με την ηλικία κύησης σε:

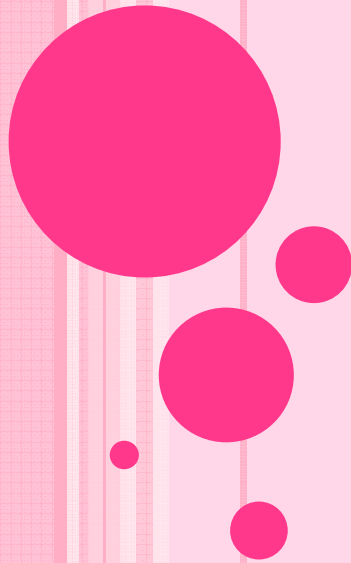
- 1)** Πρόωρα νεογνά με Η.Κ.<37 εβδ.
- 2)** Τελειόμηνα με Η.Κ. 37-42 εβδ. και Η.Κ. > 42 εβδ

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΑΡΓΑΡ

Βαθμολογία	Χρώμα Δέρματος	Αναπνευστική προσπάθεια	Μυϊκός Τόνος	Καρδιακή Συχνότητα	Απάντηση σε ερεθίσματα
0	Κυανωπό Ωχρο	Απούσα	Απών	Απούσα	(Ενδοκρινικά) Απούσα
1	Σώματος: Ροζ Άκρων Κυανωπό	Βραδεία Άρρυθμη	Μερική κάμψη γονάτων	<100/1'	Μορφάζει
2	Ολόκληρο: ροζ	Φυσιολογική Δυνατό κλάμα	Φυσιολογική	>100/1'	Βήχει Φτερνίζεται

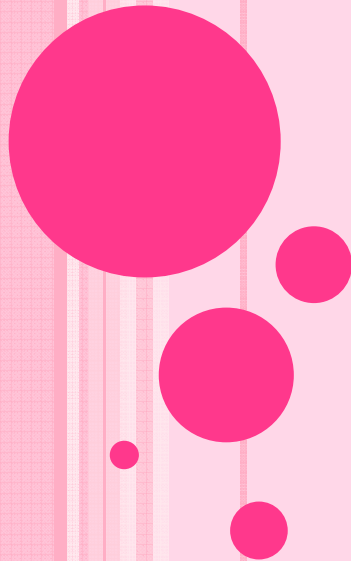
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ

- ✓ Συμπεριφορά, εγρήγορση, προσήλωση βλέμματος, στροφή κεφαλής στη φωτεινή πηγή, εύκολο ξύπνημα και εύκολο σταμάτημα του κλάματος



ΣΥΝΕΧΕΙΑ ...

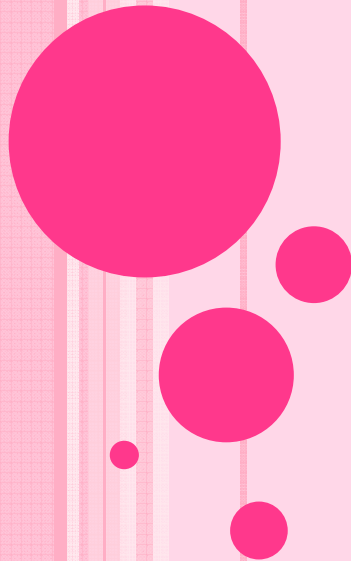
- ✓ Μυϊκός τόνος (ισχύ-
κινητικότητα)
- ✓ Εγκεφαλικές συζυγίες
- ✓ Τενόντια αντανακλαστικά
- ✓ Εξέταση αισθητικότητας



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΓΝΑ

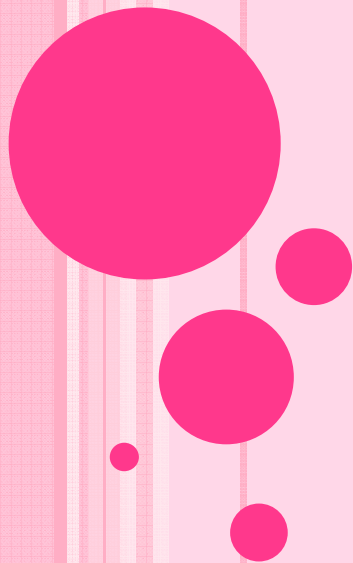
Τραυματισμοί κατά τη γέννα:

- Τραυματισμοί μαλακού ιστού
- Τραύμα της κεφαλής του νεογνού
- Κατάγματα
- Παράλυση



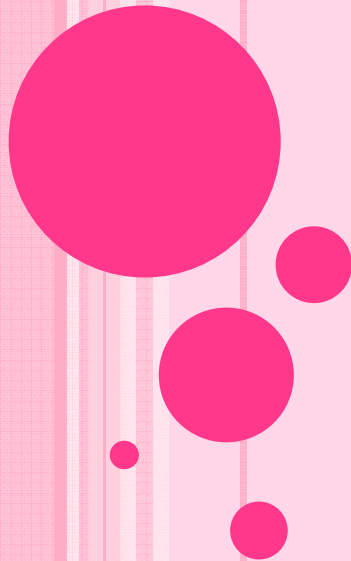
ΚΟΙΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ

- ✦ Βρεφικό τοξικό ερύθημα
- ✦ Καντιντίαση
- ✦ Δερματικά Σημάδια σε νεογνά
- ✦ Νεογνικός Ίκτερος



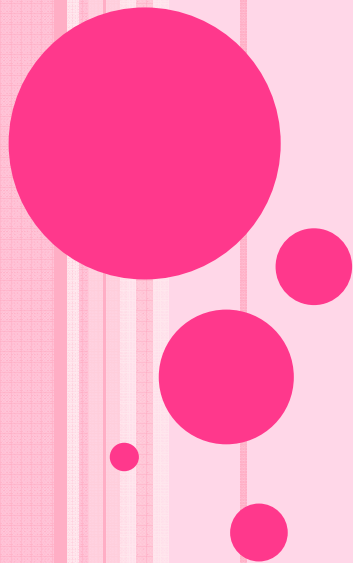
ΝΕΟΓΝΙΚΟΣ ΙΚΤΕΡΟΣ

Ίκτερος ονομάζεται η κίτρινη χρώση του δέρματος και των βλεννογόνων που προκαλείται από την εμπότιση των ιστών με χολερυθρίνη η οποία παράγεται από το μεταβολισμό της αιμοσφαιρίνης.



ΣΥΝΗΘΕΣΤΕΡΑ ΑΙΤΙΑ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΙΚΤΕΡΟΥ

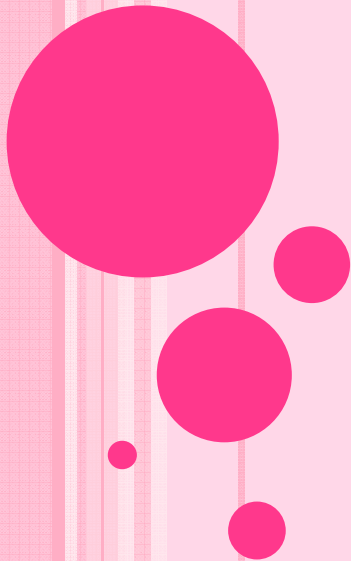
- Αιμόλυση
- Ηπατική βλάβη
- Ανωμαλίες χοληφόρων αγγείων



ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΟΓΝΙΚΟ ΙΚΤΕΡΟ

➤ Πυρηνικός ίκτερος

Όταν γίνει εμπότιση των
πυρήνων του εγκεφάλου από
τη χολερυθρίνη.

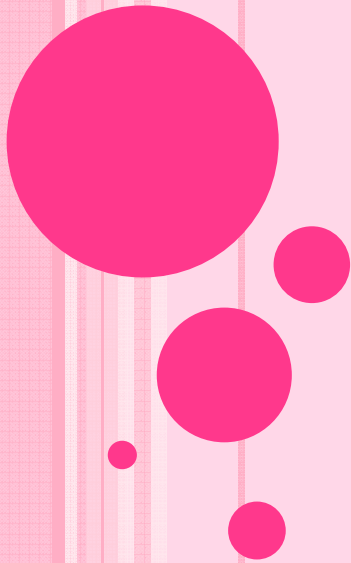


ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΙΚΤΕΡΟΥ

- ❖ Αφαιμαξομετάγγιση
- ❖ Ενδοφλέβια χορήγηση ανθρώπινης λευκωματίνης
- ❖ Φωτοθεραπεία
- ❖ Χορήγηση λουμινάλης

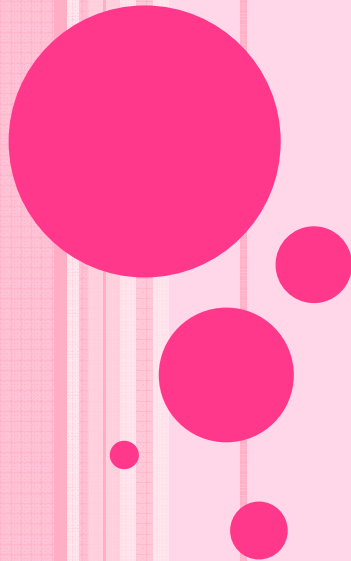
ΟΡΙΣΜΟΣ ΝΕΟΓΝΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Νεογνό υψηλού κινδύνου
μπορεί να οριστεί το νεογνό
όπου ανεξάρτητα από τη
διάρκεια κύησης ή το βάρος
γέννησης του έχει τη
μεγαλύτερη πιθανότητα
νοσηρότητας ή θνησιμότητας.



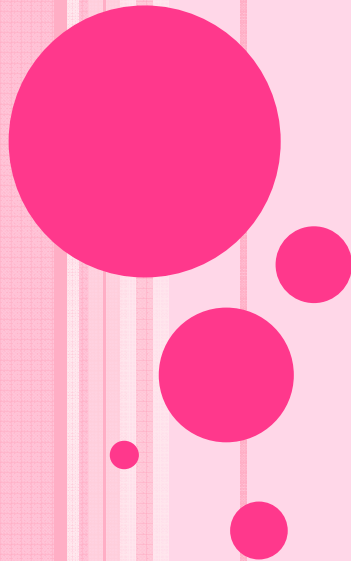
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

- ◆ Αναγνώριση των νεογνών υψηλού κινδύνου
- ◆ Ταξινόμηση των νεογνών υψηλού κινδύνου
- ◆ Αξιολόγηση
- ◆ Συστηματική αξιολόγηση



ΣΥΝΕΧΕΙΑ ...

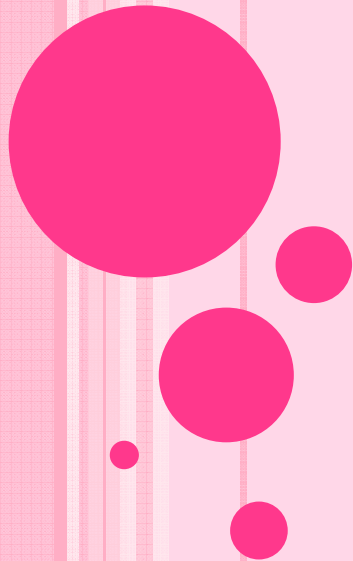
- ◆ Έλεγχος φυσιολογικών λειτουργιών
- ◆ Νοσηλευτική διάγνωση και Αξιολόγηση
- ◆ Νοσηλευτική υποστήριξη της οικογένειας με νεογνό υψηλού κινδύνου



ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΒΡΕΦΗ

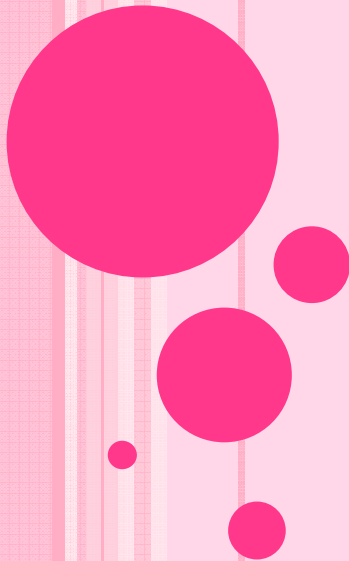
Διατροφικές διαταραχές

- Διαταραχές βιταμινών
- Διαταραχές ανόργανων ουσιών
- Χορτοφαγικές δίαιτες



ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ

- Αναγνώριση της διατροφικής ανισορροπίας
- Αξιολόγηση της διατροφικής ανισορροπίας
- Διαιτητικό ιστορικό και
- Φυσική εξέταση για σημάδια ανεπάρκειας ή υπερβολικής κατανάλωσης



ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ -ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΥΠΟΘΡΕΨΙΑ

I. Σύνδρομο kwashiorkor

Είναι οξεία ανεπάρκεια ενέργειας με επαρκή παροχή θερμίδων

II. Μαρασμός

Προκαλείται από την χαμηλή πρόσληψη θερμίδων και πρωτεϊνών

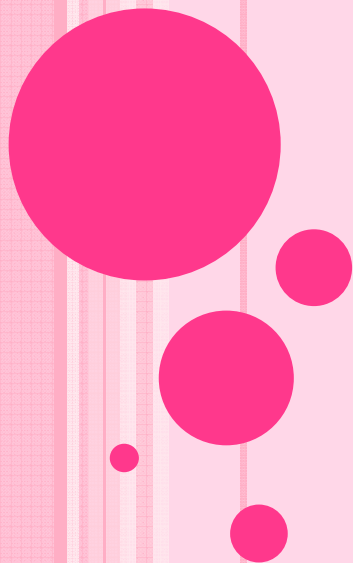
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗΣ- ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΥΠΟΘΡΕΨΙΑΣ

Παροχή διαίτας με:

- ❑ Ποιοτικές πρωτεΐνες
- ❑ Υδρογονάνθρακες
- ❑ Βιταμίνες
- ❑ Ανόργανες ουσίες

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ

- ❖ Αποκατάσταση φυσιολογικών ζωτικών αναγκών
- ❖ Εκπαίδευση των γονέων για σωστή διατροφή
- ❖ Ψυχολογική υποστήριξη στο παιδί αν είναι απαραίτητη



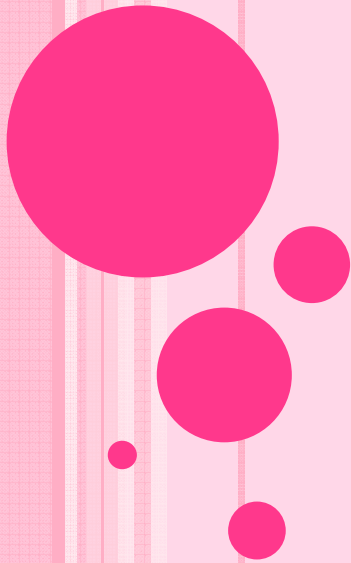
ΤΡΟΦΙΚΕΣ ΑΛΛΕΡΓΙΕΣ

- ◎ **Αλλεργία στο γάλα αγελάδας**
- ◎ **Δυσανεξία λακτόζης**

Οι νοσηλευτικοί στόχοι
είναι η αναγνώριση της πιθανής
αλλεργίας και η παροχή
συμβουλών στους γονείς.

ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ

- ❖ Αναγωγή και εμετός
- ❖ Παροξυσμικός κοιλιακός πόνος (κολικός)

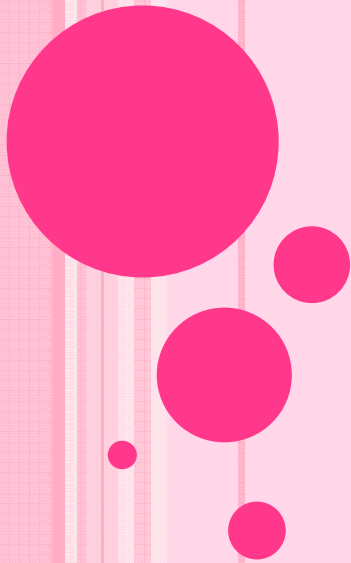


ΑΙΤΙΑ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΟΥ ΚΟΙΛΙΑΚΟΥ ΠΟΝΟΥ

- ❑ Γρήγορη σίτιση
- ❑ Κατανάλωση μεγάλων ποσοτήτων τροφής
- ❑ Κατάποση αέρα
- ❑ Ακατάλληλη τεχνική σίτισης
- ❑ Συναισθηματική ένταση ανάμεσα στον γονέα και το παιδί

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΟΛΙΚΟΥ

- Έρευνα των αιτιών του κοιλιακού πόνου
- Χρήση φαρμάκων, ηρεμιστικών, αντισπασμωδικών, αντιισταμινικών συνιστώνται ορισμένες φορές



ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (FTT)

Οι τρεις κύριες κατηγορίες είναι:

- 1)** οργανική αποτυχία ανάπτυξης
- 2)** μη οργανική αποτυχία ανάπτυξης
- 3)** ιδιοπαθής αποτυχία ανάπτυξης

ΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΒΡΕΦΟΣ ΜΕ ΜΗ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΧΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΕΙΝΑΙ:

1. Το παιδί να κερδίσει βάρος
2. Το παιδί να παρουσιάσει θετική αντίδραση στην αναπτυξιακή διέγερση
3. Η οικογένεια να παρουσιάσει ικανότητα παροχής κατάλληλης φροντίδας στο παιδί
4. Η οικογένεια να λάβει επαρκεί στήριξη

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ

- **Σύνδρομο αιφνίδιου θανάτου βρέφους (ΣΑΘΒ)**

Είναι η κύρια αιτία θανάτου παιδιών ηλικίας 1 μήνα έως 1 έτους και 7.000 βρέφη πεθαίνουν ετησίως.

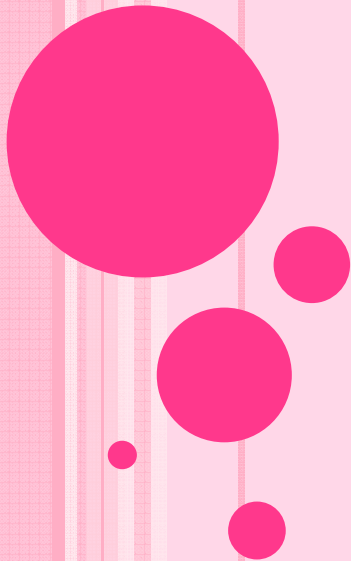
ΠΑΔΙΑ ΣΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΣΑΘΒ

- Βρέφη που έχουν παρουσιάσει ένα ή περισσότερα γεγονότα που απαιτούν καρδιοπνευμονική ανάνηψη ή διέγερση
- Πρόωρα βρέφη με παθολογική άπνοια
- Αδέρφια δύο ή περισσότερων θυμάτων ΣΑΘΒ
- Βρέφη με συγκεκριμένους τύπους ασθενειών

ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ

- **Άπνοια βρέφους (ΑΠΒ)**

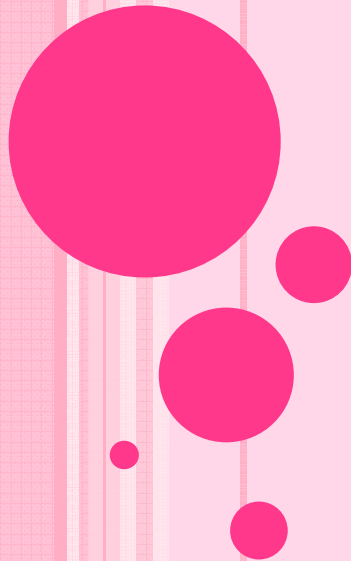
Αναφέρεται στην παθολογική άπνοια βρεφών ηλικίας μεγαλύτερης των 37 εβδομάδων. Η κλινική εμφάνιση της απειλεί τη ζωή.



ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΑΓΝΩΣΤΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ

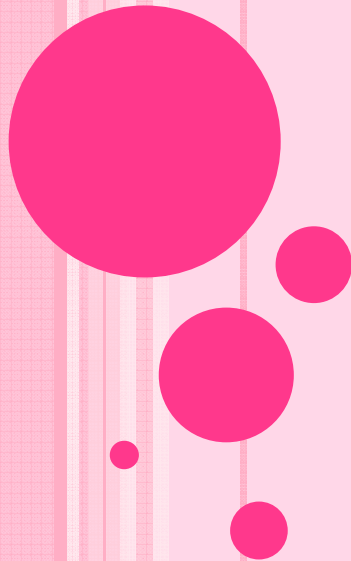
- **Αυτισμός**

Είναι μια διάχυτη αναπτυξιακή διαταραχή που συνοδεύεται από οξείες και συχνά μόνιμες νοητικές συμπεριφορικές ανεπάρκειες.



ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΠΑΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΥΤΙΣΜΟ

- Να αυξηθεί στο παιδί η κοινωνική επίγνωση
- Να αυξηθεί η διδασκαλία της λεκτικής επικοινωνίας
- Να μειωθεί η μη αποδεκτή συμπεριφορά



Συμπερασματικά οι νοσηλευτές πρέπει:

- Να παρέχουν ουσιώδη πληροφόρηση στους γονείς
- Να εκτελούν σωστές θεραπευτικές λειτουργίες
- Να ενημερώνονται και να μαθαίνουν περισσότερα γι'αυτήν την ομάδα παιδιών

Έτσι ώστε να βοηθήσουν στην εξέλιξη τους σε υγιή άτομα και ενεργά μέλη της κοινωνίας.

Σας ευχαριστούμε
πολύ!

