

Предмет: ЗДРАВСТВЕНА НЕГА ДЕЦЕ РАНОГ УЗРАСТА (практична питања) – питања за матурски испит

1. Спровођење хигијене новорођенчета и одојчета - купање
2. Спровођење хигијене новорођенчета и одојчета - зазирање
3. Нега чула код одојчета
4. Техника антропометријских мерења и регистровање података
5. Намештање болесничке постеље, поступак са прљавим рубљем
6. Припрема мајке и новорођенчета за подој - техника дојења
7. Техника вештачке исхране одојчета
8. Техника мерења телесне температуре и њено евидентирање
9. Техника мерења и евидентирање пулса
10. Посматрање дисања и евидентирање података
11. Техника узимања спутума за бактериолошки преглед
12. Поступак узимања урина за лабораторијске анализе
13. Поступак узимања столице за бактериолошки преглед
14. Поступак узимања перианалног бриса
15. Поступак узимања бриса из грла
16. Техника оралног апликовања лека
17. Техника спровођења оксигенотерапије
18. Техника инхалационе примене лека
19. Постављање болесника у Фовлеров положај
20. Постављање болесника у Колеманов положај
21. Дезинфекција - припрема и примена дезинфекционих средстава
22. Припрема материјала за стерилизацију у сувом стерилизатору , извођење поступка стерилизације
23. Стерилизација и чување прибора за храњење
24. Припрема детета, материјала и извођење ЕКГ – а.

Предмет:ЗДРАВСТВЕНА НЕГА ДЕЦЕ РАНОГ УЗРАСТА (теоријска питања) – питања за матурски испит

1. Стерилизација - методе стерилизације.
2. Дезинфекција – методе и примена дезинфекције.
3. Депендукулација - поступак и мере заштите детета.
4. Дечја болесничка соба-хигијенски стандарди и опрема.
5. Болесничка постеља-врсте и састав болесничке постеље.
6. Концепт безбедног радног места – прање и дезинфекција руку.
7. Декубитус – мере превенције.
8. Нега детета-купање и зазирање.
9. Нега чула.
10. Превенција и нега оједа.
11. Превенција и лечење темењаче.
12. Широко повијање новорођенчета, одојчета.
13. Антропометријска мерења и регистровање података.
14. Вештачка исхрана , стерилизација прибора за храњење.
15. Врсте брисева и њихов значај у контроли здравственог стања детета.
16. Припрема детета и асистенција лекару при визити.
17. Температура - одлике и врсте температурних кривуља.
18. Пулс - карактеристике.

19. Дисање - карактеристике и патолошки типови дисања.
20. Крвни притисак - карактеристике.
21. Кашаљ - врсте и посматрање спутума.
22. Посматрање повраћених маса и нега болесника при повраћању.
23. Посматрање и евидентирање измењене столице.
24. Етика здравствених радника – чување професионалне тајне.
25. Крв као дијагностички материјал.
26. Пuteви уношења лека у организам, облици лекова.
27. Концепт безбедног радног места - постекспозициона заштита здравственог радника.
28. Антидијароична исхрана.
29. Здравствено-васпитање родитеља за прихватање новорођенчета.
30. Значај природне исхране.
31. Контрола стерилизације.
32. Урин као дијагностички материјал.
33. Пријем деце у стационарну здравствену установу.
34. Примопредаја смене - дужности сестре.
35. Превенција интрахоспиталне инфекције.
36. Положаји болесника у постељи.
37. Могућности настанка алергија код деце – терапијски поступак у случају анафилактичког шока.
38. Парентерална примена лека.
39. Уношење лекова путем органа за дисање – инхалација , оксигенотерапија.
40. Уношење лекова путем дигестивног тракта – орална и ректална примена лекова.