

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ХИРУРГИИ  
«ОБЕЗБОЛИВАНИЕ»**

*Выберите правильный ответ*

**1. Приоритетная проблема пациента после общей анестезии**

- 1) острая задержка мочи;
- 2) рвота;
- 3) недостаточность самогигиены;
- 4) ограничение физической активности.

**2. Независимое действие медсестры при подготовке пациента к местной анестезии**

- 1) введение промедола;
- 2) бритье операционного поля;
- 3) введение мочевого катетера;
- 4) постановка очистительной клизмы.

**3. Первым действием медсестры по плану ухода за пациентом после операции под общей анестезией будет**

- 1) подготовка постели к приему пациента;
- 2) наблюдение за состоянием кожных покровов;
- 3) термометрия;
- 4) обучение пациента самоуходу в домашних условиях

**4. Фактором риска в развитии осложнений при проведении местной анестезии является**

- 1) дефицит массы тела;
- 2) злоупотребление алкоголем;
- 3) аллергия на анестетики;
- 4) характер питания.

**5. В план ухода за пациентом после интубационного наркоза медсестра включит**

- 1) санацию верхних дыхательных путей;
- 2) кормление через зонд;
- 3) сифонную клизму;
- 4) обильное питье.

**6. Для инфильтрационной анестезии по Вишневскому используют**

- 1) 1% раствор лидокаина;
- 2) 1% раствор новокаина;
- 3) 0,25% раствор новокаина;
- 4) 1% раствор тримекаина.

**7. Анестетик для местного обезболивания**

- 1) хлорэтил;
- 2) фторотан;
- 3) закись азота;
- 4) оксибутират натрия.

**8. Проводниковую анестезию при вскрытии панариция проводят раствором новокаина**

- 1) 0,25%
- 2) 0,5%
- 3) 1%
- 4) 5%

**9. Премедикация проводится при плановых операциях**

- 1) за 2 часа до операции;
- 2) непосредственно перед операцией;
- 3) за сутки до операции;
- 4) за 30 мин. до операции.

**10. При проведении премедикации перед общим обезболиванием используют**

- 1) дитилин;
- 2) гексанал;
- 3) атропин;
- 4) калипсол.

**11. Для ингаляционного наркоза применяют**

- 1) калипсол;
- 2) дроперидол;
- 3) оксибутират натрия;
- 4) закись азота;
- 5) гексенал;
- 6) совкаин;
- 7) дикаин.

**12. II стадия наркоза — это стадия**

- 1) хирургического сна;
- 2) возбуждения;
- 3) анальгезии;
- 4) пробуждения.

**13. Дитилин при интубационном наркозе используют для**

- 1) вводного наркоза;
- 2) расслабления мышц;
- 3) нормализации деятельности сердечно-сосудистой системы;
- 4) профилактики бронхоспазма.

**14. При аппендэктомии и грыжесечении применяют анестезию**

- 1) по Лукашевичу-Оберсту;
- 2) охлаждением;
- 3) инфильтрационную;
- 4) по Школьникову.

**15. Для перидуральной анестезии применяется**

- 1) ультракаин;
- 2) ксилокаин, маркаин;
- 3) дикаин;
- 4) 0,25% раствор новокаина.

**16. Для в/венного наркоза применяют**

- 1) трилен;
- 2) лидокаин;
- 3) тиопентал натрия;
- 4) фторотан.

**17. Концентрация новокаина для паранефральной блокады**

- 1) 5%
- 2) 0,25%
- 3) 1%
- 4) 10%

**18. Наркотические вещества при ингаляционном наркозе вводят**

- 1) внутривенно;
- 2) внутримышечно;

- 3) через дыхательные пути;
- 4) ректально.

**19. Грыжесечение у детей нельзя выполнять, используя**

- 1) внутривенный наркоз;
- 2) инфильтрационную анестезию;
- 3) масочный наркоз;
- 4) эндотрахеальный наркоз.

**20. Для профилактики гиперсаливации и гиперсекреции трахеобронхиального дерева перед наркозом вводят раствор**

- 1) атропина;
- 2) димедрола;
- 3) анальгина;
- 4) промедола.

**21. Максимально допустимая доза новокаина за 1 час операции**

- 1) 0,5% — 200 мл;
- 2) 1% — 100 мл;
- 3) 0,25% — 800 мл;
- 4) 2% — 20 мл.

**22. При спинномозговой анестезии анестезирующее вещество вводится в**

- 1) субарахноидальное пространство;
- 2) перидуральное пространство;
- 3) вещество спинного мозга;
- 4) футляры мышц.

**23. Абсорбер в наркозном аппарате необходим для**

- 1) поглощения влаги;
- 2) поглощения углекислоты;
- 3) подогрева газонаркоотической смеси;
- 4) поглощения анестетика.

**24. Эфир вызывает**

- 1) нарушение проводимости сердца;
- 2) раздражение слизистой оболочки дыхательных путей;
- 3) метаболический ацидоз;
- 4) артериальную гипотензию.

**25. Для анестезии орошением применяют раствор лидокаина**

- 1) 0,5%
- 2) 1%
- 3) 2%
- 4) 10%