

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Кемеровский государственный медицинский университет Министерства
здравоохранения Российской Федерации»

Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской
реабилитации

Специальность - Сестринское дело

Дисциплина «Сестринское дело в неврологии»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
неврологии, нейрохирургии,
мед. генетики и мед. реабилитации
д.м.н., профессор А.В. Коваленко


(подпись)

« 30 » августа 2024 г.

1. Какие части имеет нервная система?
2. Какие различают типы нейронов?
3. Что такое рефлекс?
4. Какие сегменты различают в спинном мозге?
5. Какие отделы имеет головной мозг?
6. В какой доле головного мозга расположен двигательный центр?
7. Какие анализаторы включает нервная система?
8. Как циркулирует спинномозговая жидкость?
9. Как действует симпатическая нервная система?
10. Что характерно для преобладания парасимпатической нервной системы?
11. Перечислите особенности иннервации мускулатуры тела человека.
12. Что такое центральный паралич?
13. Какие симптомы характерны для периферического паралича?
14. Перечислите симптомы поражения мозжечка.
15. Чем проявляется экстрапирамидный симптомокомплекс?
16. Какие пробы используют для определения координации движений?
17. Как определяется рефлекс с сухожилия двуглавой мышцы?
18. Какие виды расстройств чувствительности различают?
19. Что характерно для поражения глазодвигательного нерва?
20. Что такое бульбарный паралич?
21. Какие виды афазий вы знаете?
22. Как определяется дермографизм?
23. Какие мероприятия необходимо предпринять при тазовых расстройствах?
24. Что является особенностью головных болей при ВЧГ?
25. С какой целью производится поясничная (люмбальная) пункция?
26. Опишите технику поясничного прокола.
27. Опишите состав спинно-мозговой жидкости в норме и при патологии.
28. Какие рентгенологические методы исследования неврологических больных вы знаете?
29. Расскажите о принципе электроэнцефалографического метода и его применении в неврологической практике.