

ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ МОДУЛЯ №5 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Тема: ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. Образование спинномозгового нерва. Ветви спинномозгового нерва: оболочечная, задняя, передняя и соединительная, их функциональная характеристика.
2. Шейное сплетение. Нервы шейного сплетения, топография и области иннервации. Плечевое сплетение, его топография, короткие и длинные ветви плечевого сплетения, их топография и области иннервации.
3. Межреберные нервы, их топография и области иннервации.
4. Поясничное и крестцовое нервные сплетения, их топография, ветви и области иннервации.
5. Общие принципы строения и функции вегетативной нервной системы. Деление вегетативной системы на симпатическую и парасимпатическую. Вегетативная рефлекторная дуга. Центры вегетативной нервной системы в головном и спинном мозге. Периферический отдел вегетативной нервной системы.
6. Симпатическая нервная система. Симпатические центры в спинном мозге. Пограничный симпатический ствол. Строение, топография, белые и серые соединительные ветви. Ветви симпатического ствола. Принципы симпатической иннервации органов.
7. Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы. Центры в головном и спинном мозге. Периферический отдел. Параорганные и интрамуральные парасимпатические ганглии.
8. Вегетативные сплетения грудной полости, брюшной полости и таза. Топография, сложение, области иннервации.

Зав. кафедрой, проф.

Л.М. Железнов