

4 курс стоматологического факультета 8 семестр 9 дн x 4 часа = 36 часов

1. Двигательная сфера. Анатомо-физиологические особенности. Методика обследования. Симптомы поражения.

2. Чувствительная сфера. Анатомо-физиологические особенности. Методика обследования. Симптомы поражения.

3. Черепно-мозговые нервы. Анатомо-физиологические особенности. Методика обследования. Симптомы поражения.

4. Вегетативная нервная система. Анатомо-физиологические особенности. Методика обследования. Симптомы поражения. Высшие мозговые функции. Анатомо-физиологические особенности. Методика обследования. Симптомы поражения. Нейростоматологические заболевания и синдромы при поражении вегетативной нервной системы: поражения вегетативных ганглиев лица. Гипоталамические

5. Заболевания периферической нервной системы: невралгия тройничного нерва, опоясывающий лишай на лице. Неврит тройничного нерва. Невралгия крылонебного узла. Неврит лицевого нерва. Невралгия Видьева нерва. Невралгия языкоглоточного нерва. Синдром блуждающего нерва. Неврит подъязычного нерва.

Полиневриты, радикулиты. Поражения нервных стволов.

Нейростоматологические симптомокомплексы полости рта, верхне- и нижнечелюстной областей, височно-лицевой области. Изменения в полости рта при мышьяковистом и свинцовом полиневритах.

6. Менингиты. Связь менингита с гнойными заболеваниями на лице и полости рта. Энцефалиты. Клиника. Диагностика. Лечение. Абсцессы головного мозга. Острый гнойный эпидурит.

7. Опухоли головного и спинного мозга. Травматические поражения нервной системы. Курация. Эпилепсия. Неврозы. Нейростоматологические синдромы при неврозах: лицевые боли (прозопалгии), нарушение деятельности слюнных желез, параличи, контрактуры и гиперкинезы. Курация.

8. Сосудистые заболевания нервной системы: преходящие нарушения мозгового кровообращения, инсульты (ишемический, геморрагический), субарахноидальные кровоизлияния. Аневризмы.

9. Наследственные и прогрессирующие заболевания нервной системы. Нейростоматологические заболевания и синдромы при нарушении двигательной системы челюстно-лицевой области. Основные принципы и этапы нейрореабилитации. Зачет.