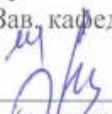



Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького
Кафедра детской и общей неврологии ФИПО
Кафедра неврологии и медицинской генетики

Утвержден
на заседании кафедр
«30 августа» 2017 г.
протокол № 7
Зав. кафедрой детской и общей неврологии ФИПО


к.мед.н., доц., Луцкий И.С.
(подпись)

Зав. кафедрой неврологии и медицинской генетики


д.мед.н., проф., Статинова Е.А.
(подпись)

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.Б5 «НЕВРОЛОГИЯ»
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.42 «НЕВРОЛОГИЯ»**

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ
ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б5 «НЕВРОЛОГИЯ»
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ**

Индекс раздела (модуля) дисциплины	Наименование раздела (модуля) дисциплины	ЗЕТ	Коды контроля ируемы х компетенций	Наименование оценочных средств
Б1.Б5.1	Организация неврологической помощи населению	0,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.2	Топическая диагностика и семиотика заболеваний нервной системы	6	УК-1, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.3	Методы исследования в неврологии	1	УК-1, ПК-5, ПК-6	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.4	Заболевания периферической нервной системы, мышц и нервно-мышечной передачи	3,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.5	Инфекционные заболевания центральной нервной системы	3,25	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.6	Сосудистые заболевания нервной системы	5,25	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6,	Тестовые задания, ситуационные задания

			ПК-7, ПК-9	
Б1.Б5.7	Вегетативные расстройства	2,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.8	Наследственные и дегенеративные заболевания нервной системы	4	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.9	Травмы и опухоли нервной системы	2,25	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.10	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	2,25	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
Б1.Б5.11	Неотложные состояния в неврологии, эпилепсия	2,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9	Тестовые задания, ситуационные задания
	Промежуточная аттестация в формате зачета с оценкой	1		
	ВСЕГО:	34		

* **Оценочные средства к текущему тестовому контролю:**

Тестовое задание № 1

Если верхняя граница проводниковых расстройств болевой чувствительности определяется на уровне Т10 дерматома, поражение спинного мозга локализуется на уровне сегмента:

- А. Т6 или Т7
- В. *Т8 или Т9

- C. T9 или T10
- D. T10 или T11
- E. T11 или T12

Тестовое задание № 2

У больного с аневризмой правой подключичной артерии наблюдается осиплость голоса. С раздражением какого нерва это может быть связано?

- A. n. laryngeus superior dexter
- B. * n. laryngeus recurrens dexter
- C. n. laryngeus recurrens sinister
- D. n. laryngeus superior sinister
- E. n. laryngeus inferior sinister

Тестовое задание № 3

У больного, который поступил в неврологическое отделение, при обследовании выявлены отклонения языка в сторону при высовывании, атрофические изменения половины языка, нарушение речи, затрудненное глотания. Какой нерв поврежден?

- A. Барабанная струна
- B. Язычный
- C. *Подъязычный
- D. Языкоглоточный
- E. Блуждающий

Ситуационная задача № 1

У больного атрофия мышц верхних конечностей, снижение сухожильных рефлексов, мышечной силы и фибриллярные подергивания в мышцах рук. Изменена походка, при ходьбе «тянет» ноги. Резкое повышение сухожильных рефлексов и мышечного тонуса на ногах, патологические рефлексы Бабинского и Оппенгейма с обеих сторон.

1. Как называется клинический синдром?
2. Где расположен патологический очаг?

Эталон ответа:

1. Сочетанная тетраплегия (вялая верхняя параплегия и спастическая нижняя параплегия).
2. Патологический очаг в спинном мозге на уровне шейного утолщения C5-Th2 сегментов: поражены передние рога и латеральные пирамидные пути в боковых столбах.

Ситуационная задача № 2

У больного нарушено мышечно-суставное чувство в пальцах стоп, голеностопных, коленных и тазобедренных суставах, затруднена ходьба, особенно в темноте, отсутствует тактильная чувствительность книзу от пупка.

1. Как называется клинический синдром?
2. Где расположен патологический очаг?

Эталон ответа:

1. Сенситивная атаксия.
2. Поражен спинной мозг в грудном отделе, задние столбы на уровне Th9-Th10 сегментов.

Оценивание учебной деятельности ординаторов (текущий контроль учебной деятельности ординаторов) осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького (далее – ДонНМУ), Положением о текущем контроле учебной деятельности ординаторов и Положением о промежуточной аттестации ординаторов, обучающихся в ДонНМУ, утверждённых ректором ДонНМУ.