ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2020-2021 учебный год

Специальность: «Лечебное дело» - 3105.01

Дисциплина: "Неврология"

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

**Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8**

**По теме Двигательный анализатор. Уровни поражения двигательного пути (занятие 2)**

Задача !.

 У больного снижена сила в левых конечностях, отмечается атрофия дельтовидной и двуглавой мышцы слева, отсутствует биципитальный рефлекс слева, повышены триципитальный, карпорадиальный, коленный и ахиллов рефлексы слева. Снижены кожные брюшные рефлексы, а также на этой стороне вызываются патологические рефлексы Бабинского и Оппенгейма.

  Le patient a une force réduite dans les extrémités gauches, une atrophie marquée des muscles deltoïdes et biceps à gauche, il n'y a pas de réflexe bitsipitalnye à gauche, tritsipitalnye augmenté , carporadialny, genou et réflexes d'Achille gauche. Les réflexes abdominaux cutanés sont réduits, et les réflexes pathologiques de Babinsky et Oppenheim sont également provoqués de ce côté .

1.   Quelle partie du système nerveux est affectée?

2. Qu'est - ce que l'absence d'un réflexe biceps indique?

3. Quelles sont les preuves des symptômes de Babinsky et Oppenheim?

4. Déterminer l'emplacement de la lésion

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2020-2021 учебный год

**Специальность: «Лечебное дело» -**

Дисциплина: "Неврология"

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

**Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8**

 **Задача 2.**

 **У больного имеется дизартрия, дисфония, язык не высовывает изо рта, глоточный и небный рефлексы сохранены. Имеются рефлексы орального автоматизма. Где находится поражение, как называется этот синдром?**

   Le patient souffre de dysarthrie, de dysphonie , la langue ne dépasse pas de la bouche, les réflexes pharyngés et palatin sont préservés. Il y a des réflexes d'automatisme oral. Où est la lésion, quel est le nom de ce syndrome?

   1. Quelle faiblesse musculaire est déterminée chez le patient?

   2 Qu'est - ce que le patient a des réflexes d'automatisme oral?
   3. Où se situe la lésion?

   4. Quel est le nom de ce syndrome?

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

ОБРАЗОВАНИЯ "АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра неврологии, нейрохирургии с курсом последипломного образования

2020-2021 учебный год

**Специальность: «Лечебное дело» -**

Дисциплина: "Неврология"

**СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ**

**Оцениваемые компетенции: ПК-6, ПК-8**

.

Задача3.

 У больного отсутствуют активные движения левой ноги. Наблюдается атония, атрофия ее мышц, фибриллярные подергивания в них .Отсутствует кремастерный, коленный, ахиллов и подошвенный рефлексы слева.

   Le patient n'a aucun mouvement actif de la jambe gauche. On observe une atonie, une atrophie de ses muscles, des contractions fibrillaires . Il n'y a pas de crémaster , de genou, d'Achille et de réflexes plantaires à gauche.

1. Qu'est-ce qui est affecté dans le système nerveux?

2. Quelle est l'absence de réflexes de la jambe gauche, d'atrophie?

  3. Qu'indique la présence de contractions fibrillaires dans les muscles de la jambe gauche?

  4. Déterminer l' emplacement de la lésion