	Catedra de neurologie nr. 1	RED.:	04
		DATA:	16.11.2021
		Pag. 1 / 2	

Рецензия

на учебно-методическое пособие «Общая неврология»


для студентов факультета общей медицины

НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова»

Учебно-методическое пособие «Общая неврология» является изданием для студентов факультета общей медицины по дисциплинам «Основы неврологии» и «Неврология взрослая и детская», подготовленное авторским коллективом НАО «Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д.Асфендиярова».

Учебно-методическое пособие состоит из семи занятий и приложения, в которых освещены темы пропедевтики клинической неврологии, рассматривается методика исследования отдельных функций нервной системы и симптомы их нарушений.

В первых двух занятиях освещены вопросы строения и функций анализаторов общей чувствительности, строение кортико-мускулярного пути, рассмотрена методика исследования общей чувствительности, произвольных движений и рефлексов, показаны виды и типы чувствительных расстройств, описаны симптомы периферического и центрального параличей. В третьем и четвертом занятии, уделено внимание анатомо-физиологическим особенностям экстрапирамидной системы, мозгового ствола, бульбарным и черепно-мозговым нервам, а также нервам мостомозжечкового угла, кроме этого, освещена методика исследования мозжечковых функций и черепно-мозговых нервов. Представлены синдромы поражения экстрапирамидной системы, мозжечка, черепно-мозговых нервов. В пятом и шестом занятии, рассмотрены глазодвигательные нервы, обонятельный и зрительный анализаторы. Освещена методика исследования обоняния, зрения, методика исследования корковых функций: речи, письма, чтения, тактильного гнозиса, праксиса. Показаны симптомы и синдромы локальных корковых расстройств, симптомы нарушений вегетативной нервной системы. В седьмом занятии, обращено внимание на инструментальные методы исследования в неврологии, в том числе электроэнцефалографию, электронейромиографию, ультразвуковую доплерографическую диагностику магистральных сосудов шеи и головы, компьютерную и магнитно-резонансную томографию, эхоэнцефалографию, показано значение этих методов для диагностики неврологических

	Catedra de neurologie nr.1	RED.: 04
		DATA: 16.11.2021
		Pag. 2/ 2

заболеваний. Логично дополняют основную часть учебно-методического пособия графические структуры к практическим занятиям, которые содержатся в приложении. Для контроля знаний, в конце каждого занятия, использованы тесты, ситуационные и топические задачи, позволяющие закрепить пройденный материал. В перечне сокращений представлены термины, а также имеется список использованных источников литературы.

Следовательно, данное учебно-методическое пособие может быть рекомендовано к использованию для студентов, обучающихся по специальности «Общая медицина» в медицинских вузах Республики Казахстан.

**Профессор кафедры неврологии Nr.1,
Государственный Медицинский и Фармацевтический
Университет им.Николае Тестемицану,
Молдова, г. Кишинэу,
председатель Общества неврологов
Республики Молдова,**

**д.м.н., врач высшей категории
Lisnic Vitalie**

V. Lisnic

