

РЕЦЕНЗИЯ

на реферат

«Основные гипоталамические синдромы»

Ординатора второго года специальности «неврология» Малых С.А.

(руководители: д.м.н., проф. С.В. Прокопенко, асс. С.А. Субочева)

Гипоталамические синдромы возникают при нарушениях, функции гипоталамуса в связи с перенесенной инфекцией, экзогенной или эндогенной интоксикацией, расстройствами мозгового кровообращения, черепно-мозговой травмой, психотравмой и т.п. Они крайне полиморфны, что объясняется многообразным влиянием, оказываемым гипоталамусом на физиологические процессы в организме.

В данной работе ординатор Малых С.А. рассмотрела актуальные вопросы, касающиеся эпидемиологии и дифференциальной диагностики гипоталамических синдромов.

Работа состоит из семи разделов, в которых рассмотрены актуальность, особенности клинических проявлений, виды гипоталамических синдромов, включая редко встречающиеся формы. Также были рассмотрены методы диагностики, их эффективность.

В своей работе Малых С.А. проанализировала важность факторов риска, ведущих к конституциональной и перинатальной дефектности гипоталамической области и их роль в дальнейшем развитии синдрома.

Выводы, сформулированные на основе анализа материала, обоснованы, содержание реферата соответствует заявленной теме.

Таким образом, работа является актуальной, обладает теоретической и клинической значимостью.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом медицинской реабилитации ПО

Суб -

Субочева С.А.

РЕЦЕНЗИЯ
на реферат
НЕЙРОПАТИИ ПРИ СИСТЕМНЫХ ВАСКУЛИТАХ

Ординатора второго года специальности «неврология» Малых С.А.
(руководители: д.м.н., проф. С.В. Прокопенко, асс. С.А. Субочева)

Течение нейропатий при системных васкулитах может быть как прогрессирующим хроническим, так и рецидивирующими с длительными периодами ремиссии. Очень важна ранняя диагностика такой нейропатии, так как отсутствие адекватного лечения неврологических нарушений может быть фатальным. Таким образом, существующая гетерогенность этиопатогенеза, клинических проявлений васкулитных нейропатий требует тесного сотрудничества между врачами общей практики, неврологами, ревматологами для своевременной диагностики указанной нозологии и выбора адекватной тактики лечения..

В данной работе ординатор Малых С.А. рассмотрела актуальные вопросы, касающиеся клиники, подробной классификации системных и несистемных васкулитов. Также были рассмотрены методы диагностики, их эффективность.

Работа хорошо структурирована, состоит из шести разделов, логически связанных между собой. Реферат полностью раскрывает содержание тематики, выполнен в соответствие с требованиями - по структуре и оформлению. Текст информативен и последователен.

В своей работе Малых С.А. проанализировала важность своевременной диагностики васкулитных нейропатий, их дифференциальную диагностику и тактику дальнейшего видения пациента неврологом .

Выходы, сформулированные на основе анализа материала, обоснованы.

Таким образом, работа обладает теоретической и клинической значимостью и может быть положительно оценена.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом медицинской реабилитации ПО

Суб-

Субочева С.А.

РЕЦЕНЗИЯ

на реферат

«Нарушения кровоснабжения нервной системы»

Ординатора второго года специальности «неврология» Малых С.А.

(руководители: д.м.н., проф. С.В. Прокопенко, асс. С.А. Субочева)

Цереброваскулярные заболевания характеризуются острыми нарушениями мозгового кровообращения и по своему существу представляют собой церебральные проявления атеросклероза и гипертонической болезни, реже — симптоматических гипертензий. Морфология транзиторной ишемии головного мозга представлена сосудистыми расстройствами (спазм артериол, плазматическое пропитывание их стенок, периваскулярный отек и мелкие единичные геморрагии) и очаговыми изменениями мозговой ткани (отек, дистрофические изменения нейронов). Эти изменения обратимы; на месте бывших мелких геморрагий могут определяться периваскулярные отложения гемосидерина. Ишемический инфаркт мозга, образующийся при тромбозе атеросклеротически измененных прецеребральных или церебральных артерий, имеет разнообразную локализацию.

В данной работе рассматривается кровоснабжение головного и спинного мозга, особенности анатомического строения и хода артерий, венозного оттока. Также были проанализированы острые и хронические нарушения кровообращения головного мозга, их классификация и этиология. Подробно описана неврологическая симптоматика при поражении различных отделов мозга, в зависимости от анатомического хода артерий.

Работа состоит из четырех разделов, логически связанных между собой. Реферат раскрывает содержание тематики, выполнен в соответствие с требованиями - по структуре и оформлению. Текст информативен и последователен.

Таким образом, работа обладает теоретической и клинической значимостью, может быть положительно оценена.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом медицинской реабилитации ПО

Субочева С.А.

РЕЦЕНЗИЯ
на реферат
КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ

Ординатора второго года специальности «неврология» Малых С.А.
(руководители: д.м.н., проф. С.В. Прокопенко, асс. С.А. Субочева)

В данной работе ординатор Малых С.А. рассмотрела актуальные вопросы, касающиеся эпидемиологии и диагностики когнитивных нарушений в практике врача невролога. Серьёзной проблемой, как в России, так и в других странах мира является недостаточная диагностика когнитивных нарушений. Это связано с низкой информированностью населения. Считается, что снижение памяти и ухудшение других когнитивных функций являются нормой для пожилых людей. Поэтому, нередко пациенты и их родственники не обращаются за врачебной помощью вплоть до этапа крайне тяжёлых нарушений, когда больные перестают узнавать окружающих или утрачивают навыки самообслуживания. Помимо поздней обращаемости за помощью, причиной позднего выявления когнитивных расстройств является недостаточное знание неврологами, психиатрами, геронтологами и врачами других специальностей методов диагностики когнитивных нарушений.

Работа состоит из 6 разделов, в которых рассмотрены эпидемиология когнитивных нарушений, краткая классификация, когнитивные функции и синдромы когнитивных нарушений. Также были рассмотрены причины развития деменции и факторы риска.

В своей работе Малых С.А. оценила важность своевременной диагностики когнитивных расстройств у пожилых людей, проанализировала различные методы диагностики и их эффективность.

Выводы, сформулированные на основе анализа материала, обоснованы, реферат отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работ.

Таким образом, работа является актуальной, обладает важным теоретическим значением и содержит практическую значимость.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом медицинской реабилитации ПО

Суб-

Субочева С.А.