**РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА З ДИСЦИПЛІНИ**

**«РЕАБІЛІТАЦІЙНА ДІАГНОСТИКА В НЕВРОЛОГІЇ»**

***Основна:***

1. Богдановська Н.В., Кальонова І.В. Фізична реабілітація різних нозологічних форм: навчально-методичний посібник для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності «Фізична реабілітація». Запоріжжя: ЗНУ, 2015. 120 с.

2. Богдановська Н.В., Кальонова І.В. Фізична реабілітація хворих різних нозологічних груп : навч. посіб. для студ. факул. фіз. вихов. спец. "Фізична реабілітація". Запоріжжя : ЗНУ, 2011. 311 с.

3. Руководство по реабилитации больных с двигательными нарушениями: в 2-х томах / под ред. А.Н. Беловой, О.Н. Щепетовой. Москва: Антидор, 1998. 860 с.

3. Невропатологія: підручник / В.М. Шевага, А.В. Паєнок, Б.В. Задорожна. Київ: Медицина, 2009. 656 с.

4. Кадыков А.С., Черникова Л.А., Шахпаронова Н.В. Реабилитация неврологических больных. Москва: МЕДпресс-информ, 2008. 560 с.

5. Гуляєв Д.В., Гуляєва М.В. Шкали в клінічній неврології. Київ: Видавець Д.В. Гуляєв, 2008. 64 с.

6. Марченко О.К. Фізична реабілітація хворих із травмами й захворюваннями нервової системи: навчальний посібник. Київ: Олімпійська література, 2006. 196 с.

***Додаткова:***

1. Цыкунов М.Б. Обследование в процессе реабилитации пациентов с повреждением спинного мозга // Реабилитация больных с травматической болезнью спинного мозга / Под общ. ред. Г.Е. Ивановой, В.В. Крылова, М.Б. Цыкунова, Б.А. Поляева. Москва: Медицина, 2010. С. 333-335.

2. Методи обстеження неврологічного хворого: навчальний посібник / за ред.   
Л.І. Соколової, Т.І. Ілляш. Київ: Медицина, 2015. 144 с.

3. Тесты и шкалы в неврологии: руководство для врачей / под ред. А.С. Кадыкова,   
Л.С. Манвелова. Москва: МЕДпреcс-информ, 2015. 224 с.

4. Мищенко Т.С., Шестопалова Л.Ф., Трещинская М.А. Клинические шкалы и психодиагностические тесты в диагностике сосудистых заболеваний головного мезга: методические рекомендации. Харків: Інститут неврології, психіатрії і наркології НАМН України, 2008. 36 с.

5. Применение шкал и анкет в обследовании пациентов с дегенеративным поражением поясничного отдела позвоночника: методические рекомендации / В.А. Бывальцев, Е.Г. Белых, Н.В. Алексеева, В.А. Сороковиков. Иркутск: ФГБУ "НЦРВХ" СО РАМН, 2013.   
32 с.

6. Основы ранней реабилитации больных с острым нарушением мозкового кровообращения: учебно-методическое пособие по неврологии для студентов медицинских вузов / под ред. В.И. Скворцовой. Москва: Литтерра, 2006. 104 с.

7. Кочесов В.А. Основы интенсивной реабилитации. Травма позвоночника и спинного мозга. Санкт-Петербург: ЭЛБИ-СПб, 2005. 128 с.

8. Демиденко Т.Д., Ермакова Н.Г. Основы реабилитации неврологических больных. Санкт-Петербург: Фолиант, 2004. 304 с.

9. Неврологія: національний підручник / I.А. Григорова, Л.I. Соколова, Р.Д. Герасимчук та ін.; за ред. I.А. Григорової, Л.I. Соколової. Київ: Медицина, 2015. 640 с.

***Інформаційні ресурси:***

1. Яворська Н.П. діагностика в неврології: шкали та схеми. URL: <http://cerebrolysin.com.ua/fileadmin/user_upload/brochures/POCKET_DIAGNOSTC_NEUROSET_UKR.PDF> (дата звернення 24.08.2018).

2. Шкали для оцінки функціональної незалежності хворих з інсультом. URL: <http://reabilitaciya.org/stacionar.html> (дата звернення 24.08.2018).

3. Бондарь О.Б. Роль клинических шкал в оценке острого и восстановительного периодов инсульта. Український вісник психоневрології. 2010. Том 18, вип. 4(65). DOI: <http://uvnpn.com.ua/upload/iblock/73c/73c500eb7154a3e41f9482f10805ef0b.pdf> (дата звернення 24.08.2018).

4. Применение шкал и анкет в обследовании пациентов с дегенеративным поражением поясничного отдела позвоночника: методические рекомендации / В.А. Бывальцев, Е.Г. Белых, Н.В. Алексеева, В.А. Сороковиков. Иркутск: ФГБУ "НЦРВХ" СО РАМН, 2013. DOI: – <http://mst.ru/products/downloads/byvaltsev.pdf> (дата звернення 24.08.2018).

5. Формалізована оцінка стану хворого за допомогою шкал при основних внутрішніх хворобах. URL: . <http://dspace.zsmu.edu.ua/bitstream/123456789/938/1/Shkaly%2C%20Smtik%202015.pdf> (дата звернення 24.08.2018).

6. Международные стандарты неврологической классификации травмы спинного мозга (шкала ASIA/ISNCSCI, пересмотр 2015 года). URL: <https://journals.eco-vector.com/turner/article/download/3054/2675> (дата звернення 24.08.2018).

7. Унифицированная шкала оценки болезни Паркинсона Международного общества расстройств движений (MDS UPDRS). URL: <http://www.movementdisorders.org/MDS-Files1/PDFs/MDS-UPDRS_Russian_Official_Translation_FINAL.pdf> (дата звернення 24.08.2018).

8. Клинические рекомендации по рассеянному склерозу. URL: <https://www.ructrims.org/files/Клинические_рекомендации_РС_Проект_2018.pdf> (дата звернення 24.08.2018).

9. Мищенко Т.С., Шестопалова Л.Ф., Трещинская М.А. Клинические шкалы и психодиагностические тесты в диагностике сосудистых заболеваний головного мезга: методические рекомендации. Харків: Інститут неврології, психіатрії і наркології НАМН України, 2008. DOI: <http://www.mif-ua.com/archive/article/8234> (дата звернення 24.08.2018).

10. Коллекция книг по неврологии (1957-2008/PDF/DjVu) URL: <http://lol54.ru/education/education_book/128258-kollekcija-knig-po-nevrologii-1957-2008pdfdjvu.html> (дата звернення 24.08.2018).

11. Шкалы, применяемые в неврологии. URL: <http://med-mente.info/pdf/AL_akademia_insulta_4_4.pdf> (дата звернення 24.08.2018).