

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»**

**Медицинский институт
Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней»**

Утверждено на заседании кафедры
«Пропедевтика внутренних болезней»
«19» января 2023 года, протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой

Ю.Л. Веневцева

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для самостоятельной работы студентов
по дисциплине (модулю)
«Принципы реабилитации в неврологии»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы ординатуры**

по специальности подготовки
31.08.42 Неврология

Идентификационный номер образовательной программы: 310842-01-23

Тула 2023 год

Разработчик(и) методических указаний

Веневцева Ю.Л., д.м.н., и.о.зав.кафедрой ПВБ

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)

ЮЛ

(подпись)

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, студенческих/магистерских научных конференциях.

Задания для самостоятельной работы

Номер раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1	Организация помощи по медицинской реабилитации	Порядок организации медицинской реабилитации взрослых Этапы медицинской реабилитации Уровни медицинских организаций, проводящие медицинскую реабилитацию
		4. Профстандарт специалиста по медицинской реабилитации (ОТФ А) 5. Профстандарт физического терапевта 6. Профстандарт медицинского психолога 7. Профстандарт медицинского логопеда 8. Профстандарт специалиста по эргореабилитации 9. Профстандарт реабилитационной медицинской сестры 10. Кто назначает и контролирует мероприятия по медицинской реабилитации
2	Мультидисциплинарная реабилитационная команда	1. Мультидисциплинарная реабилитационная отделении ранней медицинской реабилитации 2. Мультидисциплинарная реабилитационная стационарном отделении медицинской реабилитации 3. Мультидисциплинарная реабилитационная дневном стационаре медицинской реабилитации 4. Мультидисциплинарная реабилитационная амбулаторном отделении медицинской реабилитации
3	Инструменты оценки эффективности медицинской реабилитации	1. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья 2. Шкала реабилитационной маршрутизации 3. Реабилитационный прогноз 4. Реабилитационный потенциал

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских (практических) занятиях.

Ниже приведены действующие клинические и методические рекомендации по дисциплине (модулю).

1. Клинические рекомендации «Вертикализация пациентов в процессе реабилитации». / Разработаны: Национальной ассоциацией по борьбе с инсультом, Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», Межрегиональной общественной организацией «Объединение нейроанестезиологов и

нейрореаниматологов»./ Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2014. – 59 с.

2. Клинические рекомендации «Постуральная коррекция в процессе проведения реабилитационных мероприятий пациентов с очаговым поражением головного мозга»./ Разработаны: Национальной ассоциацией по борьбе с инсультом, Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», «Национальная ассоциация по борьбе с инсультом», «Российская ассоциация по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов»./ Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2016. – 24с.

3. Клинические рекомендации «Российские клинические рекомендации по проведению нутритивной поддержки у больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения»./Разработаны: Национальной ассоциацией по борьбе с инсультом, Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», Межрегиональной общественной организацией «Объединение нейроанестезиологов и нейрореаниматологов»./ Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2015. – 26 с.

4. Клинические рекомендации «Безопасное перемещение пациентов с сосудистыми мозговыми синдромами и гемиплегией». / Разработаны: Национальной ассоциацией по борьбе с инсультом, Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», «Российской ассоциацией по спортивной медицине и реабилитации больных и инвалидов». / Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2016. – 56 с

5. Клинические рекомендации «Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы: реабилитация и вторичная профилактика». / Разработаны: Общероссийскими общественными организациями: «Российским обществом кардиосоматической реабилитации и вторичной профилактики», «Российским кардиологическим обществом», Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России». / Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2014. – 39 с.

6. Клинические рекомендации «Реабилитация в интенсивной терапии». / Разработаны: Федерацией анестезиологов-реаниматологов РФ, Объединением нейроанестезиологов и нейрореаниматологов, Общероссийской общественной организацией содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России». / Утверждены профильной комиссией по медицинской реабилитации Экспертного Совета МЗ РФ. Председатель Г. Е. Иванова – М., 2015. – 56 с.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1 Основная литература

1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-5576-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html>, доступ авторизованный
2. Епифанов, В. А. Восстановительная медицина : учебник / Епифанов В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-2637-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html>, доступ авторизованный
3. Епифанов, В. А. Лечебная физкультура и спортивная медицина / Епифанов В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 568 с. - ISBN 978-5-9704-0587-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405871.html>, доступ авторизованный
4. Медицинская реабилитация: учебник / под.ред. А.В.Епифанова, Е.Е.Ачкасова, В.А.Епифанова. – 2-е изд, испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.-736 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Куничев Л.А. Лечебный массаж. - Киев: Высшая школа, 1985.
2. Николаева Л.Ф., Аронов Д.М. Реабилитация больных ишемической болезнью сердца. Руководство для врачей. - М., 1988.
3. Мошков В.Н. Общие основы лечебной физкультуры. - М., 1985.
4. Силуянова В.А., Кавторова Н.Е. Лечебная физкультура в акушерстве и гинекологии. - М.: Медицина, 1977.
5. Справочник по детской лечебной физкультуре / Под ред. М.И.Фонарева. - Л.: Медицина, 1983.
6. Физическая культура. Практическое пособие / Под ред. Б.И.Загорского. - 2-е издание - М.: Высшая школа, 1989.
7. Чоговадзе А.В., Бутченко Л.А. Спортивная медицина. - М.: Медицина, 1984.
8. Чоговадзе А.В., Круглый ММ. Врачебный контроль в физическом воспитании и спорте. - М.: Медицина, 1977.
9. Периодический журнал «Спортивная медицина: наука и практика»,
10. Периодический журнал ««Лечебная физкультура и спортивная медицина»,
11. Периодический журнал «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физкультуры»