МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Медицинский институт Кафедра «Пропедевтики внутренних **б**олезней»

Утверждено на заседании кафедры «Пропедевтики внутренних болезней» «22» января 2024 г., протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой Ю.Л. Веневцева

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине (модулю) «Функциональная диагностика»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

по специальности подготовки 31.08.59 Офтальмология

Идентификационный номер образовательной программы: 310859-01-24

Разработчик(и) методических указаний

Веневцева Ю.Л., д.м.н., и.о.зав.кафедрой ПВБ	LOS	
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)		(подпись)

Самостоятельная работа ординаторов при изучении дисциплины «Функциональная диагностика» предусматривает изучение следующих разделов дисциплины:

- 1. Использование для медицинских исследований аппаратов, генерирующих лазерное излучение. Лазерная допплеровская флоуметрия. Клиническая информативность.
- 2. Биомикроскопия. Капилляроскопия в исследовании капиллярного кровообращения.
- 3. Электроэнцефалография. Клиническая информативность в терапевтической и педиатрической клиниках.
- 4. Электронейромиография. Клиническая информативность в практике терапевта и педиатра.
- 5. Суточное мониторирование АД. Типы суточной динамики АД («dippers», «non-dippers», «over-dippers», «night-peakers». Клиническая информативность.
- 6. Полифункциональное мониторирование (ЭКГ, АД, дыхание). Клиническая информативность в терапевтической и педиатрической клинике.

Контрольные вопросы по усвоению материала

- 1. В каких областях клинической медицины информативна лазерной допплеровская флоуметрия?
- 2. Как изменяются параметры периферического кровообращения при бронхолегочной патологии?
- 3. Как изменяются параметры периферического кровообращения при сахарном диабете?
- 4. Какие методы существуют для оценки капиллярного кровообращения?
- 5. Опишите методику исследования ногтевого ложа и конъюнктивы глаза.
- 6. Какие изменения капиллярного кровообращения происходит при аортальной недостаточности?
- 7. Какие изменения капиллярного кровообращения происходит при сердечной недостаточности?
- 8. Клиническая информативность электроэнцефалографии с позиций теории функциональных систем.
- 9. В каких целях применяется ЭЭГ при прохождении ежегодной диспансеризации?
 - 10. Что такое электронейромиография?
- 11. Назовите контингент взрослых пациентов, нуждающихся в проведении этого исследования.
- 11. Назовите контингент детей, нуждающихся в проведении этого исследования.

- 12. Какие виды электронейромиографии Вы знаете?13. Электронейромиография в исследовании нервно-мышечного аппарата у спортсменов.