

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Кафедра клинической фармакологии и терапии ИДПО

УТВЕРЖДАЮ
Доцент
 Камерер О.В.
03.03.2026

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
дисциплины «Нейрофизиология»
образовательной программы по специальности
31.08.12 Функциональная диагностика, 1-год обучения
с 11 марта 2026 г. по 19 марта 2026 г.

Время	Вид занятий	Наименование темы	Группа	Преподаватель	Место проведения
11 марта, среда					
08:00-08.45 08.50-09.35	Л (2)	Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции нервной системы	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
09.45-10.30 10.35-11.20	Л (2)	Принципы и диагностические возможности методов исследований нервной системы, в том числе: ЭЭГ, электромиографии, регистрации вызванных потенциалов, реоэнцефалографии, в том числе компьютерной реоэнцефалографии, ультразвукового исследования головного мозга, ультразвукового исследования периферических нервов, паллестезиометрии, транскраниальной магнитной стимуляции головного мозга, нейросонографии, термографии, стабиллометрии	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
11.30-12.15 12.20-13.05	КПЗ (2)	Принципы и диагностические возможности электроэнцефалограммы (ЭЭГ)	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
12 марта, четверг					
08:00-08.40 8.50-09.35 09.45-10.30 10.35-11.20	КПЗ (4)	Принципы и диагностические возможности электроэнцефалограммы (ЭЭГ)	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
11.30-12.15 12.20-13.05	КПЗ (2)	Принципы и диагностические возможности ЭЭГ с функциональными пробами, мониторинг ЭЭГ, в том числе в условиях отделения реанимации и операционной, методика оценки их результатов	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
13 марта, пятница					
08:00-13.05	КПЗ (6)	Принципы и диагностические возможности ЭЭГ с функциональными пробами, мониторинг ЭЭГ, в том числе в условиях отделения реанимации и операционной, методика оценки их результатов	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
14 марта, суббота					
08:00-08.45	КПЗ (1)	Принципы и диагностические возможности ЭЭГ с функциональными пробами, мониторинг ЭЭГ, в том	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал

		числе в условиях отделения реанимации и операционной, методика оценки их результатов			
08:50-13.05	КПЗ (5)	Принципы и диагностические возможности методов нейросонографии, ультразвукового исследования головного мозга (эхонцефалография, транстемпоральная ультрасонография), ультразвукового исследования головного мозга	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
16 марта, понедельник					
08:00-13.05	КПЗ (6)	Принципы и диагностические возможности методов нейросонографии, ультразвукового исследования головного мозга (эхонцефалография, транстемпоральная ультрасонография), ультразвукового исследования головного мозга	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
17 марта, вторник					
08:00-13.05	КПЗ (1)	Принципы и диагностические возможности методов нейросонографии, ультразвукового исследования головного мозга (эхонцефалография, транстемпоральная ультрасонография), ультразвукового исследования головного мозга	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
08.50-09.35 09.45-10.30 10.35-11.20	КПЗ (3)	Принципы метода и диагностические возможности электромиографии (ЭМГ) игольчатой, ЭМГ накожной, ЭМГ стимуляционной	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
11.30-12.15 12.20-13.05	КПЗ (2)	Принципы и диагностические возможности магнитной стимуляции головного мозга, спинномозговых и периферических нервов	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
18 марта, среда					
08:00-13.05	КПЗ (6)	Принципы и диагностические возможности магнитной стимуляции головного мозга, спинномозговых и периферических нервов	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
19 марта, четверг					
08:00-08.45	КПЗ (1)	Принципы и диагностические возможности магнитной стимуляции головного мозга, спинномозговых и периферических нервов	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал
08:50-13.05	КПЗ (5)	Принципы предварительной подготовки нативной электроэнцефалограммы для выполнения количественных методов анализа ЭЭГ (спектрального, когерентного, трехмерной локализации), включая режимы фильтрации	Группа № 145	Вардугина Н.Г. профессор, д.м.н.	г. Челябинск, пр. Победы 287, ОКБ №3, 4 эт., лек. зал

Куратор ординатуры профессор

Н.Г. Вардугина