

Типовое расписание лекций и практических занятий в Школе ЭЭГ им. Л.А. Новиковой

(Это расписание берётся за основу при составлении нового расписания для каждого цикла)

Дата	Часы занятий	Название лекции	Преподаватель
1 день, понедельник (для циклов первичной специализации)	10-13	Семиотика ЭЭГ, нормальная ЭЭГ взрослого человека в состоянии покоя и при функциональных нагрузках	Канд.биол.наук.,ст.н.с. Благосклонова Наталья Константиновна
	14-17	Методика регистрации ЭЭГ	Канд.биол.наук ст.н.с. Якупова Любовь Петровна
2 и 3 дни, вторник, среда	10-17	Практические занятия по группам	
4 день, четверг (заезд цикла повышения квалификации)	10-13	Формирование ЭЭГ в онтогенезе	Докт.биол. наук. проф. Горбачевская Наталья Леонидовна
	14-17	ЭЭГ при эпилепсии в возрастном аспекте	Канд.биол.наук.,ст.н.с. Благосклонова Наталья Константиновна
5 день, пятница	10-13	ЭЭГ при синдромальных формах поражения ЦНС	Докт.биол. наук. проф. Горбачевская Наталья Леонидовна
	14-17	ЭЭГ при органических и функциональных нарушениях головного мозга у детей	Канд.биол.наук.,ст.н.с. Благосклонова Наталья Константиновна
6 день, суббота	10 – 17	Самостоятельная работа	
7 день, понедельник	10 – 13	ЭЭГ в нейрохирургической клинике (при очаговых поражениях головного мозга: опухоли, воспалительные поражения и др.)	Канд. биол. наук Архипова Наталья Алексеевна
	14 – 17	ЭЭГ при сосудистых нарушениях мозга	Канд.мед.наук, доцент Сазонова Ольга Борисовна
8 день, вторник	10-17	Практические занятия по группам	
9 день, среда	10 – 14	ЭЭГ в неонатологии	Докт.мед.наук, проф. Дегтярёва Мария Григорьевна
	15 – 17	ЭЭГ при травмах мозга у детей и подростков	Канд.мед.наук Семёнова Наталья Ювенальевна

Дата	Часы занятий	Название лекции	Преподаватель
10 день, четверг	10 – 13	Диагностика эпилепсии. Значение исследования ЭЭГ сна для диагностики.	Канд мед. наук Трепилец Сергей Владимирович
	14 – 17	Видео-ЭЭГ мониторинг в дифференциальной диагностике эпилепсии и неэпилептических пароксизмальных состояний.	Канд. мед. наук, Айвазян Сергей Оганесович
11 день, пятница	10-17	Практические занятия по группам	
12 день, суббота	10-17	Самостоятельная работа	
13 день, понедельник	10 – 13	Компьютерный анализ ЭЭГ.	Докт.биол.наук, проф. Мельникова Татьяна Сергеевна
	14 – 17	I. ЭЭГ при разных формах черепно-мозговой травмы. II. Роль электрофизиологических методов при хирургическом лечении эпилепсии..	Канд. биол. наук Архипова Наталья Алексеевна
14 и 15 дни, вторник, среда	10-17	Практические занятия по группам	
16 день, четверг	10 – 14	ЭЭГ при поражении диэнцефальных и лимбических структур мозга	Докт. биол. наук, проф. Болдырева Галина Николаевна
	15 – 17	I. ЭЭГ при психических расстройствах II. ЭЭГ и механизмы сна	Докт.биол.наук, проф. Изнак Андрей Федорович
17 день, пятница	10-17	Экзамен, выдача документов (для завершающих учебу), практические занятия по группам (для остающихся)	
18 день, суббота	10-16	Самостоятельная работа	
19 и 20 дни, понедельник – вторник	10-17	Практические занятия по группам	
21 день, среда	10-17	Экзамен, выдача документов (для завершающих учебу), практические занятия по группам (для остающихся).	
22 день, четверг	10 – 17	Практические занятия по группам	
23 день, пятница	10 – 17	Экзамен, выдача документов.	

Руководитель Школы



Н. К. Благосклонова