

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

для студентов IV курса педиатрического факультета
по неврологии на VIII семестр 2018-2019 уч. года.

№	Название темы	Дата
8	Перинатальные поражения нервной системы. Детские церебральные параличи.	20.02
9	Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния у детей	05.03
10	Нейроинфекции: менингиты, арахноидиты.	18.03
11	Нейроинфекции: энцефалиты, энцефаломиелиты, полиомиелит, полирадикулоневриты. Поражение нервной системы при СПИДе.	27.03
12	Наследственные дегенеративные заболевания нервной системы.	08.04
13	Опухоли головного и спинного мозга у детей.*	16.04
14	Сосудистые заболевания головного и спинного мозга. Рассеянный склероз.	УСРС
15	Методы исследования в неврологии и нейрохирургии. Оперативная нейрохирургия. Поражение периферической нервной системы.*	УСРС

Место и время проведения: ауд. № 4, 13.30-14.30.

РАСПИСАНИЕ

практических занятий по неврологии для IV курса педиатрического факультета
на VIII семестр 2017-2019 уч. года

№ гр.	Неврология	Нейрохирургия*	Ф.И.О. преподавателя
1	18.04-25.04	24.04	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
2	07.06-14.06	13.06	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
3	02.05-13.05	03.05	Е.В. Онегин, А.И. Довнар**
4	07.03-15.03	14.03	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
5	14.05-21.05	21.05	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
6	09.04-16.04	12.04	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
7	22.02-01.03	28.02	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
8	11.02-18.02	12.02	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*
9	25.03-01.04	28.03	Е.В. Онегин, А.И. Довнар*

Время проведения занятий с 8.00 -13.00 (6.0); Перерыв - 30 мин.

Место проведения занятий по неврологии - детская больница 3 кор. справ. (кабинет доцента), по н/х - БСМП (н/х отд., 3 эт.)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

для студентов IV курса педиатрического факультета
по неврологии на VIII семестр 2018-2019 уч. года.

№	Название темы
8	Перинатальные поражения нервной системы. Детские церебральные параличи. Общие принципы написания истории болезни в детском неврологическом отделении. Курация больных.
9	Менингиты и арахноидиты – этиология, клиника, диагностика и лечение.
10	Энцефалиты, энцефаломиелиты, полиомиелит - этиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Рассеянный склероз.
11	Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния у детей - этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
12	Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы – нервно-мышечные, системные пирамидные, экстрапирамидные и мозжечковые дегенерации, факоматозы.
14	Опухоли центральной нервной системы у детей – классификация, клиническая синдромология, параклинические методы диагностики, консервативная терапия и показания к оперативному лечению.*
УС РС	Врожденные пороки развития ЦНС

Заведующий кафедрой неврологии ГрГМУ,
д.м.н.

Кулеш С.Д.