

Кафедра патологической физиологии
имени Д.А. Маслакова

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой., д.м.н., профессор  Максимович Н.Е.

П Л А Н
ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ III КУРСА МЕДИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
НА 6-ОЙ СЕМЕСТР 2020-2021 УЧ. ГОДА.

№	Дата	Тема лекции	Лектор	Тема практического занятия
1.	08.02-14.02.	Патология нервной системы. Нарушение функции нейрона, синаптической передачи. Двигательные расстройства. 11.02.21г.	Максимович Н.Е.	Патология гемостаза. Тромбофилические гемостазиопатии.
2.	15.02-21.02.			Патология гемостаза. Геморрагические гемостазиопатии. ДВС-синдром.
3.	22.02-28.02.	УСРС-4. Атаксия. Нарушение функций мозжечка (0,7 ч.).		Нарушения системного кровообращения. Инфаркт миокарда.
4.	01.03-07.03.	Расстройства чувствительности. Боль. 04.03.21	Максимович Н.Е.	Патология артериального давления. Нарушения ритма сердца.
5.	08.03-14.03.			Патофизиология гипоталамуса, гипофиза.
6.	15.03-21.03.	УСРС-5. Генераторы патологически усиленного возбуждения в ЦНС (0,8 ч.).		Патофизиология надпочечников.
7.	22.03-28.03.	Патология высшей нервной деятельности. Неврозы. 25.03.21	Бонь Е.И.	Патофизиология щитовидной, паращитовидных и половых желез.
8.	29.03-04.04.	УСРС-6. Болезнь Альцгеймера. Шизофрения (0,8 ч.).		Патология нервной системы. Нарушение функции нейрона, синаптической передачи. Двигательные расстройства.
9.	05.04-11.04.			Патология нервной системы. Расстройства чувствительности. Боль.
10.	12.04-18.04.	Синдромы зависимости от алкоголя, наркотических и токсических веществ. 15.04.2021г.	Лелевич А.В.	Патология высшей нервной деятельности.
11.	19.04-25.04.			Синдромы алкогольной и наркотической зависимости.
12.	26.04-02.05.			Неврозы.
13.	03.05-09.05.			Итоговое занятие «Патология эндокринной и нервной систем»
14.	06.05-16.05.			Патофизиология внешнего дыхания.
15.	17.05-23.05.			Патофизиология мочевыделительной системы.
16.	24.05-28.05.			Патофизиология печени и желчевыводящих путей.
17.	31.05- 04.06.			Патофизиология пищеварения. Подведение итогов учебного года. Компьютерное тестирование.