

План практических занятий кафедры медицинской генетики и биологии
на медико-профилактическом факультете на 2014- 2015 учебный год
(Медицинская биофизика)

4 семестр

1	Основы биометрии. История биометрии как науки. Приложение биометрии в медицине	09.02 - 14.02
2	Основы биометрии. Группировка первичных данных. Вариационные ряды	09.02 - 14.02
3	Тундровые и таежные экосистемы и эволюция организмов в бореальных условиях	16.02 - 21.02.
4	Происхождение жизни на Земле	23.02 - 28.02
5	Основы биометрии. Вариационный анализ	02.03 - 07.03
6	Эволюция кожных покровов	09.03 - 14.03
7	Эволюция органов зрения	09.03 - 14.03
8	Эволюция. Яды в живой природе	16.03 - 21.03
9	Эволюция систем коммуникации	16.03 - 21.03
10	Освоение суши	23.03 - 28.03
11	Освоение воздушной среды	23.03 – 28.03
	Основы биометрии. Достоверность разности двух средних.	30.03 - 04.04
12	Степные экосистемы и пустыни. Эволюция организмов в аридных условиях	06.04 - 11.04
13	Тропические леса и эволюция организмов	13.04 - 18.04
14	Современная эволюция в водной среде	13.04 - 18.04
15	Жизнь на островах и видообразование	20.04 - 25.04
16	Филогенез систем органов хордовых. Наружные покровы	20.04 - 25.04
17	Филогенез систем органов хордовых. Опорно-двигательный аппарат	27.04 - 02.05
18	Филогенез систем органов хордовых. Пищеварительная система	04.05 - 09.05
19	Филогенез систем органов хордовых. Дыхательная система	04.05 - 09.05
20	Филогенез систем органов хордовых. Кровеносная система	11.05 - 16.05
21	Филогенез систем органов хордовых. Интегрирующие системы	11.05 - 16.05
22	Основы биометрии. Корреляционный анализ	18.05 - 23.05
23	Основы биометрии. Дисперсионный анализ	25.05 - 30.05

24	Основы биометрии. Использование некоторых алгоритмов дисперсионного анализа в медицине	25.05 - 30.05
25	Эволюция царства Procaryota	01.06 - 06.06
26	Эволюция царства Fungi	08.06 – 13.06
27	Биосфера Э. Зюсса и биосфера В.И. Вернадского	15.06 - 20.06
28	Ноосфера П.-Т. Шардена и ноосфера В.И. Вернадского	15.06 - 20.06
29	Потоки вещества и энергии в биосфере	22.06 – 27.06
30	Эволюция продукционного и деструкционного блоков в биосфере	22.06 – 27.06

Заведующий кафедрой медицинской
генетики и биологии ГБОУ ВПО
НГМУ профессор, д.м.н.



Ю.В.Максимова