

**Расписание занятий в рамках
образовательной программы Казанского ГМУ
«МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТРАНСПОРТА
КИСЛОРОДА КРОВЬЮ В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ»,
реализуемой при поддержке гранта Правительства РТ «Алгарыш»
под руководством профессора В.В. Зинчука**

Место проведения занятий: УЛК 3, кафедра нормальной физиологии,
ул. Университетская 13, лекционный зал (2-ой этаж)

Время, дата	Название занятия
23.09.24 (понедельник), 16:50	Лекция в рамках модуля 1 «Механизмы формирования кислородтранспортной функции крови»
24.09.24 (вторник), 12:20	Лекция в рамках модуля 2 «Вклад кислородсвязывающих свойств крови в адаптационный потенциал при стрессовых воздействиях (на примере гетеротермических состояний)»
25.09.24 (среда), 16:00	Лекция в рамках модуля 3 «Современные представления о системе газотрансмиттеров»;
27.09.24 (пятница) 16:00	Лекция в рамках модуля 4 «Проблема окислительного стресса и его кислородзависимая природа»
28.09.24 (суббота) 9:50	Лекция в рамках модуля 5 «Роль механизмов транспорта кислорода в генезе дисфункции эндотелия» Практическое (семинарское) занятие № 1 «Физиологическое значение изменения сродства гемоглобина к кислороду, внутриэритроцитарные механизмы регуляции кислородсвязывающих свойств крови Практическое (семинарское) занятие № 2 «Вклад кислородсвязывающих свойств крови в адаптационный потенциал при стрессовых воздействиях (на примере гетеротермических состояний)»
30.09.24 (понедельник) 16:50	Практическое (семинарское) занятие № 3 «Современные представления о системе газотрансмиттеров (монооксид азота, сероводород, монооксид углерода)»
01.10.24 (вторник) 12:20	Практическое (семинарское) занятие № 4: Зачёт