

**Тематический план занятий лекционного типа по дисциплине «Общие закономерности адаптации человека» для обучающихся по образовательной программе бакалавриата по направлению 06.03.01
Биология, направленность (профиль) Генетика,
форма обучения очная
на 20____-20____ учебный год**

№	Темы занятий лекционного типа	Часы (академ.)
1.	Эволюция и формы адаптации человека. Механизмы адаптации человека. ¹ Эволюция приспособлений. Системный принцип организации физиологических функций. Процесс адаптации в биологии. Эволюция и формы адаптации. Приспособительное поведение живых организмов. Адаптация человека – сложный социальнобиологический процесс адаптации. Виды адаптации. Адаптогенные факторы. Механизмы индивидуальной адаптации человека. Фазы развития процессов адаптации и их характеристика. Критерии адаптации. Роль центральной нервной системы в эффективности развития процесса адаптации. Гормональное и метаболическое звенья. Адаптация организма человека к различным условиям его жизнедеятельности. Взаимодействие физиологических адаптивных свойств организма человека с внешними средовыми влияниями. ²	2
2.	Адаптация к различным режимам двигательной активности. ¹ Адаптация к различным режимам двигательной активности (гиперкинезии и гипокинезии). Метаболизм и энергетика мышечной ткани. Виды и режимы сокращения мышц. Рабочая гипертрофия мышечной ткани. Утомление мышц. Адаптация к утомлению. Адаптационно-трофическое влияние симпатической нервной системы в адаптации к утомлению. Выносливость. Адаптация организма человека к невесомости. ²	2
3.	Адаптация систем крови, дыхания, кровообращения, метаболизма, пищеварительной системы. ¹ Адаптация систем дыхания, кровообращения, крови в условиях изменения газовой константы (гипоксемии, гипоксии, гипероксии) и влияний других факторов внутренней и внешней среды жизнедеятельности. Иммунитет. Адаптация секреторной, моторной функций пищеварительной системы. Адаптация к повышенному, пониженному атмосферному давлению. Адаптация к условиям гипертермии, гипотермии. «Полярная болезнь». ²	2
4.	Адаптация к психогенным факторам. ¹ Особенности адаптации к психогенным факторам у людей с различными типами высшей нервной деятельности. Адаптация к дефициту информации. Экологический и санитарно-гигиенический аспект. Адаптация к избытку информации. Адаптация различных сенсорных систем человека. Антропогенные факторы внешней среды. Механизмы закаливания. Адаптация к боли, к протезам. Роль позитивных эмоций. Особенности социальной, психологической адаптации человека. ²	2

5.	Напряжение адаптационных механизмов. Управление адаптацией и здоровьем человека (часть 1). ¹ Стресс (Селье) как состояние напряжения адаптационных механизмов. Стадии развития стресса. Роль гипоталамо-гипофизарно-кортикальной эндокринной системы и симпатической нервной системы в реализации стресса. Адаптивное изменение обмена веществ в организме человека при стрессе. Острый и хронический стресс. Дезадаптация. Стрессогенные факторы. Стрессоустойчивость организма, гендерные особенности. ²	2
6.	Напряжение адаптационных механизмов. Управление адаптацией и здоровьем человека (часть 2). ¹ Управление адаптацией и здоровьем человека. Иерархия структур управления. Факторы повышения резистентности организма человека. Социальная и физиологическая, санитарно-гигиеническая обусловленность здоровья. Профилактика вредных привычек. Здоровый образ жизни. ²	2
	Итого	12

¹ - тема

² - существенное содержание

Рассмотрено на заседании кафедры нормальной физиологии «25» мая 2023 г., протокол № 9а

Заведующий кафедрой

С.В. Клаучек