

Аннотации рабочих программ дисциплин по специальности 31.05.02 – Педиатрия

Б1.В.07	Психофизиология стресса	2 з.е.
Цель изучения дисциплины	Сформировать у обучающихся системные знания о жизнедеятельности целостного организма и его отдельных систем, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции в экстремальных условиях жизнедеятельности и в состоянии стресса у человека	
Место дисциплины в учебном плане	Относится к вариативной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности Педиатрия.	
Формируемые компетенции	ОПК-5	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основные проявления и механизмы стресса в организме; • закономерности развития стрессовых реакций. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • объяснять механизмы психофизиологических реакций в ответ на экстремальные воздействия на организм; • использовать основную и дополнительную литературу по теме изучения. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнением и оценением основных психологических тестов, регистрацией и оценением ЭКГ, ЭЭГ. 	
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экстремальные условия деятельности. 2. Психология и психофизиология стресса. 3. Производственные условия, обитаемость, оценка функционального состояния. 4. Функция системы дыхания в обеспечении жизнедеятельности организма, влияние экстремальных условий. 5. Тепловые факторы внешней среды и терморегуляция организма человека. 6. Специфические воздействия на человека. 7. Психофизиология боли. 	
Виды учебной работы	Лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа обучающихся	
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	При изучении психофизиологии стресса используются учебные, учебно-методические и наглядные пособия, муляжи, таблицы, аудио-, видеоаппаратура. Примерами интерактивных форм проведения занятий являются проблемные лекции, ролевые игры, дискуссии.	
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Устный опрос, письменное тестирование, решение ситуационных задач	
Форма промежуточной аттестации	Зачет	