План методической работы кафедры нормальной физиологии на 2022-2023 учебный год

Дисциплина / практика	Специальность / направление подготовки	Содержание работы	Ответственные преподаватели
Биологические ритмы и среда обитания	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Биология человека (анатомия, физиология, основы антропологии, экологические факторы и здоровье человека)	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Общие закономерности адаптации человека	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология (растений, животных, высшая нервная деятельность, иммунология)	Биология (профиль Биохимия)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.П. Горбанева
Биологические ритмы и среда обитания	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Биология человека (анатомия, физиология, основы антропологии, экологические факторы и здоровье человека)	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А.Севрюкова
Общие закономерности адаптации человека	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология (растений, животных, высшая	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов	Е.П. Горбанева

нервная деятельность, иммунология)		УМК, переработка фонда оценочных средств	
Возрастная физиология	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Репродуктивная функция человека	Биология (профиль Генетика)	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Г.А. Севрюкова
Физиология человека с основами патологии	Биотехнические системы и технологии	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	А.Н. Долецкий
Физиология ЦНС с основами анатомии	Клиническая психология	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	И.В. Хвастунова
Нормальная физиология	Лечебное дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.В. Лифанова
Клиническая физиология	Лечебное дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Е.В. Лифанова
Нормальная физиология	Медико- профилактическое дело	Актуализация рабочей программы дисциплины и других компонентов УМК, переработка фонда оценочных средств	Р.Е. Ахундова

Физиология	Медицинская	Актуализация рабочей	С.А. Шмидт
Физиология	биохимия	программы дисциплины и	С.А. ШМИДТ
	ОПОХИМИХ	других компонентов	
		УМК, переработка фонда	
		оценочных средств	
Нормальная	Педиатрия	Актуализация рабочей	А.Н. Долецкий
физиология		программы дисциплины и	Типи депедиии
1		других компонентов	
		УМК, переработка фонда	
		оценочных средств	
Клиническая	Педиатрия	Актуализация рабочей	А.Н. Долецкий
физиология		программы дисциплины и	
-		других компонентов	
		УМК, переработка фонда	
		оценочных средств	
Нормальная	Стоматология	Актуализация рабочей	И.В. Томарева
физиология –		программы дисциплины и	
физиология		других компонентов	
челюстно-лицевой		УМК, переработка фонда	
области		оценочных средств	
Нормальная	Фармация	Актуализация рабочей	А.В. Названова
физиология		программы дисциплины и	
		других компонентов	
		УМК, переработка фонда	
		оценочных средств	
Нормальная	Лечебное дело	"Физиология сердечно-	А.Н. Долецкий
физиология		сосудистой системы".	
		Учебно-методическое	
		пособие для англоязычных	
		студентов	
Нормальная	Педиатрия	"Мобильные технологии	А.Н. Долецкий
физиология	педиатрия	при проведении	С.В. Клаучек
физиология		практических занятий по	C.D. Khay ick
		физиологии". Учебно-	
		методическое пособие для	
		студентов	
Физиология	Медицинская	«Физиология системы	С.А. Шмидт
1 11011011011111	биохимия	выделения». Учебно-	С.Л. Болотова
		методическое пособие для	А.С. Фокина
		студентов	Г.А. Севрюкова
			Т.С. Пономаренко
Общие	Биология	«Физиологические основы	Г.А. Севрюкова
закономерности		методов оптимизации	Е.Д. Веселовская
адаптации человека		функционального	Л.А. Товмасян
		состояния организма	
		человека». Учебно-	
		методическое пособие для	
		студентов	

Обсуждено на заседании кафедры нормальной физиологии, протокол № 10 от 24 июня 2022года.

С.В. Клаучек