

**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ**  
**з фізіології, в т. ч. фізіології щелепно-лицевої ділянки**  
**для студентів 2 курсу стоматологічного факультету**  
**на осінній семестр 2023-2024 навчального року**

№	ТЕМА	Дата	Кількість годин
1.	Методи фізіологічних досліджень. Дослідження збудливості і подразливості нервових і м'язових волокон. БЖД: основні правила та підходи по наданню першої домедичної допомоги потерпілим.	Згідно розкладу	3
2.	Дослідження проведення збудження нервовими волокнами та через нервово-м'язовий синапс.	Згідно розкладу	2
3.	Фізіологічні властивості жувальних м'язів. Практичні навички з фізіології збудливих структур.	Згідно розкладу	2
4.	Нервова регуляція фізіологічних функцій. Дослідження рефлекторної дуги, процесів збудження та гальмування в ЦНС. Особливості виникнення процесів збудження та гальмування при захворюваннях щелепно-лицевої ділянки та порожнини рота.	Згідно розкладу	3
5.	Дослідження ролі спинного мозку, стовбура мозку, переднього мозку й мозочка в регуляції рухових функцій організму.	Згідно розкладу	3
6.	Дослідження сомато-сенсорної системи. Біль та антиноцицепція.	Згідно розкладу	3
7.	Дослідження зорової та слухової сенсорних систем.	Згідно розкладу	3
8.	Дослідження утворення та гальмування умовних рефлексів. Умовно-рефлекторні механізми поведінки пацієнта з захворюванням щелепно-лицевої ділянки. Дослідження особливостей вищої нервової діяльності людини (уваги, емоцій, мотивацій, пам'яті). Дослідження типологічних особливостей нервової системи.	Згідно розкладу	3
9.	Дослідження механізмів нервової регуляції вісцеральних функцій організму.	Згідно розкладу	2
10.	Дослідження механізмів гуморальної регуляції вісцеральних функцій організму. Дослідження ролі гормонів у регуляції фізичного, психічного та статевого розвитку, їх впливу на стан зубощелепової системи. Йодна профілактика у разі радіаційної безпеки.	Згідно розкладу	3
11.	Дослідження ролі гормонів у регуляції сталості параметрів внутрішнього середовища та неспецифічної адаптації організму до дії стресових факторів.	Згідно розкладу	2
12.	Дослідження механізмів регуляції енергетичного обміну та терморегуляції. Практичні навички з фізіології нейрогуморальної регуляції вісцеральних функцій, енергетичного обміну та терморегуляції.	Згідно розкладу	3
	<b>Разом за III семестр</b>		<b>32</b>