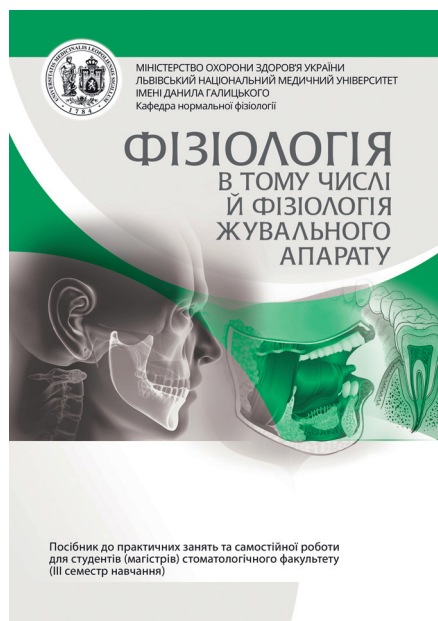


«ФІЗИОЛОГІЯ В ТОМУ ЧИСЛІ Й ФІЗИОЛОГІЯ ЖУВАЛЬНОГО АПАРАТУ» за редакцією проф. О.С. Заячківської. Навчальний посібник до практичних занять та самостійної роботи для студентів (магістрів) стоматологічного факультету (III семестр навчання). Львів, 2018.



Навчальний посібник підготовлений співробітниками кафедри нормальної фізіології Львівського Національного медичного університету ім. Данила Галицького за редакції професор Оксана Заячківської відповідно до сучасних навчальних стандартів, критеріїв компетентності та робочої програми з дисципліни "Фізіологія" з урахуванням сучасних здобутків доказової медицини і стоматології. Він рекомендований для студентів та магістрів стоматологічних факультетів медичних вузів України. Сучасні українські підручники чи посібники з фізіології для студентів медичних вузів в основному орієнтовані на підготовку лікаря загального профілю. Тому створення такого посібника, який би був профільним доповненням до учбової літератури та детально розглядав необхідні для лікаря-стоматолога питання з фізіології є актуальним на сьогодні.

У навчальному посібнику розглядаються актуальні питання з фізіології збудливих тканин та нервової регуляції функцій організму, сенсорних систем особливостей функціонування автономної нервової та гуморальної регуляції, включно з енергетичним обміном і терморегуляцією.

У посібнику представлені матеріали для проведення практичних занять, описано хід експериментальних робіт і досліджень профільних за спеціальністю стоматологія таких як: аналіз та інтерпретація інтерференційної електроміографії жувальних м'язів, естезіометрія шкіри обличчя та слизової оболонки порожнини рота. Наведені питання для самоконтролю, ситуаційні та клінічні задачі, в яких використані типові клінічні випадки, що часто зустрічаються в практичній діяльності лікаря стоматолога. У посібнику наведено сучасна основна і додаткова література, що включає всесвітньо відомі підручники та монографії.

Навчальний посібник відрізняє строго наукове і разом з тим доступне викладення матеріалу. Важливе місце в навчальному посібнику відведено клінічному значенню інформації, яка вивчається та широко використовується у стоматологічній практиці. Детально описано використання струму для визначення збудливості різних органів порожнини рота і тканин щелепно-лицевої ділянки (електроодонтодіагностика). Структура посібника відповідає сучасній програмі, методичним вимогам викладання навчальної дисципліни, надано сучасні мвлюнки, кольорові схеми, фотографії. Все це дозволяє краще розуміти фізіологічні механізми, які мають велике значення у практичній діяльності.

Враховуючи оригінальну структуру викладу курсу (основні терміни подаго також англійською мовою), вичерпний зміст навчального матеріалу, навчальний посібник може бути плідно використаний як при очній, так і при дистанційній формі навчання.

Тетяна Запорожець
Д.мед.наук, професор кафедри фізіології
Української медичної стоматологічної академії, м. Полтава