

Лаврів Л. П. Спланхнологія: навч. посіб. Чернівці: БДМУ, 2023. 168 с.
611.1/8



Матеріал навчального посібника, в основному, викладений у вигляді текстового матеріалу, малюнків та схем, що значно полегшує його сприйняття. Кожний розділ посібника супроводжується словником, контрольними питаннями та тестовими завданнями. Наведені у посібнику дані про будову, біомеханіку, топографію та функцію органів адаптовані для здобувачів вищої освіти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Стоматологія», галузі знань «22 Охорона здоров'я», спеціальності 221 «Стоматологія».

Зміст

Загальна характеристика травної системи. Ротова порожнина	4
Язик. Слинні залози. М'яке піднебіння. Зів	14
Загальна будова зубів. Розвиток зубів	25
Поняття про зубний орган, зубощелепний сегмент. Зовнішня та Внутрішня будова зуба	31
Терміни прорізування молочних та постійних зубів. Формула Молочних і постійних зубів	41
Зубощелепна система як ціле. Оклюзія. Прикуси фізіологічні та Патологічні	47
Будова постійних та молочних зубів	50
Глотка, стравохід	63
Шлунок	72
Будова тонкої і товстої кишки	79
Будова печінки та підшлункової залози	98
Носова порожнина. Гортань	106
Трахея, бронхи, легені	117
Нирки, сечоводи, сечовий міхур, сечівник-	131
Жіночі статеві органи	138
Чоловічі статеві органи	146
М'язи та фасції промежини	155
Залози внутрішньої секреції. Органи імунної системи	159