

Тестові завдання «Крок-І»
Анатомія людини (опорно-руховий апарат)

Київ, 2018

Автори: Азаров О.І., Безштанько М.А., Гуменчук О.Ю., Дзевульська І.В., Дюбенко К.А., Ігнатіщев М.Р., Камінський Р.Ф., Кефелі-Яновська О.І., Ковальчук О.І., Кузьменко Ю.Ю., Лахтадир Т.В., Ліпатнікова І.В., Маліков О.В., Матківська Р.М., Мельник О.І., Остапюк Л.І., Примаченко В.І., Синицька А.М., Синявська Н.Я., Твердохліб Н.Г., Тимошенко І.О., Титаренко В.М., Устіменко О.С., Федосенко М.Г., Черкасов В.Г., Чернокульський С.Т.

За редакцією: завідувача кафедри анатомії людини НМУ імені О.О. Богомольця, заслуженого діяча науки *техніки* України, доктора медичних наук, професора Черкасова Віктора Гавриловича; професора кафедри анатомії людини НМУ імені О.О. Богомольця, доктора медичних наук, проф. Дзевульської Ірини Вікторівни; доктора медичних наук, проф. Ковальчука Олександра Івановича.

Тестові завдання «Крок-1» - Анатомія людини (опорно-руховий апарат) /

За редакцією В.Г.Черкасова, І.В. Дзевульської, О.І. Ковальчука – К.: «Книга-плюс», 2018. - 50 с.

Навчально-методичний посібник «Тестові завдання «КРОК-1» - Анатомія людини (опорно-руховий апарат)» містить тестові завдання формату А в кількості 300.

Клінічна ситуація, що опрацьовується студентом при вирішенні тестового завданні формату А, оцінює здатність студента використовувати отриманні фундаментальні знання з анатомії людини для інтерпретації клінічної ситуації, а не згадування ізольованого факту. Всі дистрактори (невірні варіанти відповіді) гомогенні, відносяться до тієї ж категорії, що і вірна (одна) відповідь. Важливою особливістю навчально-методичного посібника є наявність вірних відповідей, що дає можливість студентам перевірити рівень засвоювання теоретичного матеріалу в процесі самостійної підготовки до стандартизованого комп'ютерного контролю при складанні модулів, що в подальшому дає можливість аналізувати їх необхідність для вирішення конкретної клінічної ситуації. Використані в тестових завданнях терміни відповідають Міжнародній анатомічній номенклатурі (Сан-Пауло, 1997) - українському стандарту (Київ, 2001; 2010).

Для студентів, викладачів, лікарів, слухачів відділень підвищення кваліфікації.

АНАТОМІЧНА НОМЕНКЛАТУРА. ОСІ І ПЛОЩИНИ ТІЛА ЛЮДИНИ. ЗАГАЛЬНІ ОЗНАКИ ХРЕБЦІВ.
ШИЙНІ, ГРУДНІ І ПОПЕРЕКОВІ ХРЕБЦІ. КРИЖОВА КІСТКА, КУПРИК, РЕБРА, ГРУДНИНА

1. Жінка, 30 років, травмувала верхню кінцівку. Яким терміном анатомічної номенклатури називається латинською термін «верхній»?
 A superior B inferior C cranialis D internus E distalis
2. У чоловіка після автомобільної аварії травмований грудний відділ хребта. На рентгенограмі є ознаки пошкодження відростка III грудного хребця. Який відросток, що розташований у стріловій площині, травмований?
 A spinosus B transversus C articularis superior D articularis inferior E mamillaris
3. У хворого під час рентгенологічного дослідження виявлена пухлина правої частки печінки. Ліва частка – без патологічних змін. Як називається площина, що ділить тіло людини на праву і ліву половини?
 A horizontalis B sagittalis C frontalis D transversus E medianus
4. У чоловіка, 29 років, ушкоджена загальна сонна артерія. Для зупинки кровотечі цю артерію необхідно притиснути до сонного горбка шийного хребця. Який шийний хребець має сонний горбок?
 A I B II C IV D V E VI
5. До лікаря-невролога звернувся чоловік, 48 років, зі скаргами на біль в шийному відділі хребта. Рентгенологічно виявлені метастази в тілах двох верхніх шийних хребців. Тіла яких шийних хребців уражені метастазами?
 A I B II+III C I+III D III+IV E I+IV
6. В травматологічне відділення карета швидкої медичної допомоги доставила жінку з травмою грудного відділу хребта. При рентгенологічному обстеженні виявлено ушкодження відростків V грудного хребця, які розташовані у лобовій площині. Які відростки грудного хребця розташовані у лобовій площині?
 A processus transversus B processus spinosus et transversus C processus spinosus et articulares superiores D processus transversus et articulares inferiores E processus articulares superiores et inferiores

7. Жінка виявляє

A

8. Жінка кістки, злиттям

A

9. Лікар простор відрост

A

10. Лі підраз вирізка

A

11. Ма anterio

A

12. Хв якої ос

A