

ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО РУБІЖНОЇ АТЕСТАЦІЇ
з дисципліни
«АНАТОМІЯ»

Завдання 1

Жінка 25 років, звернулася в поліклініку зі скаргами на біль в нижньому відділі хребта, що з'явилася після падіння. При пальпації виявлено щільне рухоме утворення в нижньому відділі хребта, синець, припухлість. Перелом якої кістки визначив лікар?

- A. Нижньої гілки сідничої кістки
- B. Тазової
- C. Сідничого горба
- D. Куприкової
- E. Крижової

Запитання 2

Хворий при ДТП одержав травму в області ручки грудини. Відзначається при пальпації болісна припухлість. Ушкодження яких ребер з перерахованих можливо?

- A. II - III - IV ребра
- B. II - III ребра
- C. I - II - IIIV
- D. I - II ребра
- E. IV ребра

Запитання 3

Жінка, 23 років, звернулася до хірурга зі скаргами на біль у правій половині грудної клітки. Рентгенологічно виявлена тріщина верхньої поверхні правого ребра. Яке ребро має верхню поверхню?

- A. II
- B. I
- C. III
- D. V
- E. IV

Запитання 4

Жінка, 46 років, упала і травмувала крижову кістку. Рентгенологічно виявлено ушкодження гребеня крижової кістки, який утворився злиттям остистих відростків крижових хребців. Який гребінь крижової кістки утворений злиттям остистих відростків?

- A. Правийприсереднійгребінь
- B. Лівийприсереднійгребінь
- C. Серединнийкрижовийгребінь
- D. Правийбічнийгребінь
- E. Лівийбічнийгребінь

Запитання 5

Лікар хворому на бронхіальну астму запропонував під час початку нападу задухи використовувати подразнення рефлексогенної зони, яка розміщена в ділянці проекції на шкіру непарної вирізки груднини. Яка вирізка груднини є непарною?

- A. Incisura costalis I
- B. Incisura costalis II
- C. Incisura jugularis
- D. Incisura clavicularis
- E. Incisura costalis VII

Запитання 6

Жінка, 30 років, упала і травмувала крижову кістку. Рентгенологічно виявлено ушкодження гребенів крижової кістки, які утворились злиттям поперечних відростків крижових хребців. Які гребені крижової кістки ушкоджені?

- A. Серединний і правийприсереднійгребені
- B. Правийбічний і лівийбічнийгребені
- C. Правийбічний і правийприсереднійгребені
- D. Лівийбічний і лівийприсереднійгребені
- E. Серединний і лівийприсереднійгребені

Запитання 7

Жінка, 36 років, травмувала грудну клітку і звернулася до хірурга зі скаргами на болі у лівій половині грудної клітки. Рентгенологічно виявлено перелом лівого ребра, яке з'єднується з ребровою вирізкою, розташованою на рівні кута груднини. Яке ребро ушкоджене?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV
- E. V

Запитання 8

Хворий, 40 років, відчув сильний біль після падіння. Лікар виявив перелом ребра, яке немає горбка ребра. Яке ребро ушкоджене у хворого?

- A. I
- B. XII
- C. VII
- D. X
- E. II

Запитання 9

Чоловік, 50 років, травмував грудну клітку. Рентгенологічно встановлено перелом правого найдовшого ребра. Яке ребро є найдовшим?

- A. VII
- B. II
- C. III
- D. IV
- E. V

Запитання 10

Лікар виявив у хворого почервоніння і болючість шкіри в ділянці суглоба, утвореного хрящем ребра і вирізкою на груднині, що утворена двома її частинами. Яка вирізка на груднині утворена двома її частинами?

- A. Incisuracostalis |
- B. Incisura costalis II
- C. Incisura costalis III
- D. Incisura clavicularis
- E. Incisura jugularis

Запитання 11

У дитини перелом плечової кістки. Зламана рука почала відставати у рості. Яка частина кістки постраждала?

- A. Епіфіз
- B. Метафіз
- C. Діафіз
- D. Апофіз
- E. Кістково мозковий канал

Запитання 12

У постраждалого травма внаслідок прямого удару по внутрішній поверхні середньої третини гомілки. Перелам якого анатомічного утвору це вірогідніше за все?

- A. Проксимальний епіфіз малогомілкової кістки
- B. Проксимальний епіфіз великогомілкової кістки
- C. Дистальний епіфіз великогомілкової кістки
- D. Дистальний епіфіз малогомілкової кістки
- E. Діафіз великогомілкової кістки

Запитання 13

До травматологічного пункту доставлено хворого з ушкодженням нижньої кінцівки внаслідок прямого удару по внутрішній поверхні середньої третини гомілки. Перелом якого анатомічного утворення найбільш вірогідний?

- A. Проксимальний епіфіз великогомілкової кістки
- B. Дистальний епіфіз великогомілкової кістки
- C. Дистальний епіфіз малогомілкової кістки
- D. Діафіз великогомілкової кістки
- E. Проксимальний епіфіз малогомілкової кістки

Запитання 14

У хворої перелом променевої кістки по типу "зеленої гілки". Яка частина кістки при цьому не постраждала?

- A. Окістя
- B. Тіло
- C. Епіфіз
- D. Метафіз
- E. Апофіз

Запитання 15

У хворої похилого віку вже 4 раз трапляється перелом кісток верхньої кінцівки. З підвищенням міцності якої речовини пов'язане підвищення крихкості кісток у такому віці?

- A. Органічних речовин
- B. Води
- C. Міжклітинної рідини
- D. Неорганічних речовин
- E. Сполучної речовини

Запитання 16

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. Горизонтальна
- B. Стрілова
- C. Лобова
- D. Поперечна
- E. Присерединна

Запитання 17

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. Поперечні відростки
- B. Остистий і поперечний відростки
- C. Остистий і верхні суглобові відростки
- D. Поперечні і нижні суглобові відростки
- E. Верхні і нижні суглобові відростки

Запитання 18

Чоловік, 62 років, отримав травму поперекового відділу хребта. Рентгенологічно виявлено перелом відростків III поперекового хребця, розташованих у стріловій площині. Які відростки III поперекового хребця розташовані у стріловій площині?

- A. Реброві і остистий відростки
- B. Соскоподібні і остистий відростки
- C. Остистий і нижні суглобові відростки
- D. Верхні суглобові і соскоподібні відростки
- E. Верхні, нижні суглобові і остистий відростки

Запитання 19

Які шийні хребці мають нероздвоєний остистий відросток?

- A. VI та VII
- B. I
- C. II та III
- D. IV
- E. VII

Запитання 20

Що є характерним для VII шийного хребця?

- A. довший і потовщений на кінці остистий відросток
- B. довші і потонщені на кінцях поперечні відростки
- C. сильно розвинутий передній горбок поперечного відростка
- D. відсутність тіла

Запитання 21

Що знаходиться на задній поверхні передньої дуги атланта?

- A. ямка зуба
- B. передній горбок
- C. задній горбок
- D. борознахребтовихартерій

Запитання 22

Для встановлення границі між шийним та грудними відділами хребта, лікар повинен пальпаторно знайти відросток VII шийного хребця. Що це за відросток?

- A. Поперечний
- B. Остистий
- C. Верхній суглобовий
- D. Нижній суглобовий
- E. Соскоподібний

Запитання 23

Яка основна функція тіла ребця?

- A. Опорна
- B. Захисна
- C. Бере участь у формуванні кістково-мозкового каналу
- D. Бере участь у кровопостачанні спинного мозку
- E. Кінематична

Запитання 24

У потерпілого поранення в області шиї. Відзначається кровотеча із загальної сонної артерії. До якого анатомічного утворення потрібно притиснути артерію, щоб зупинити кровотечу?

- A. До переднього горбка поперечного відростка VI шийного хребця
- B. До тіла VII шийного хребця
- C. До переднього горбка поперечного відростка V шийного хребця
- D. До поперечного відростка VII шийного хребця
- E. До заднього горбка поперечного відростка VI шийного хребця

Запитання 25

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 і II
- B. II і III
- C. III і IV
- D. I і IV
- E. II і IV

Запитання 26

Лікар у хворого, 50 років, рентгенологічно виявив деструкцію утворів поперекових хребців, які за положенням у просторі є головною ознакою хребців поперекового відділу хребта. Що є головною ознакою належності хребців до поперекового відділу хребта?

- A. Роздвоєний processus spinosus
- B. Відсутність ребрової ямки на поперечних відростках
- C. Foramentransversarium
- D. Положення суглобових відростків у стріловій площині
- E. Положення суглобових відростків у лобовій площині

Запитання 27

Карета швидкої медичної допомоги привезла в травматологічне відділення лікарні жінку, 47 років, з травмою грудного відділу хребта. При рентгенологічному обстеженні виявлено компресійний перелом грудного хребця, який має лише одну верхню пів'ямку для головки ребра. Тіло якого грудного хребця має лише одну верхню пів'ямку?

- A. I
- B. II
- C. X
- D. XI
- E. XII

Запитання 28

У травматологічне відділення карета швидкої медичної допомоги привезла жінку з травмою шийного відділу хребта. Рентгенологічно діагностовано перелом нероздвоєного остистого відростка шийного хребця. Остистий відросток якого шийного хребця нероздвоєний?

- A. VI
- B. VII
- C. III
- D. IV
- E. V

Запитання 29

Чоловік, 35 років, при падінні травмував шийний відділ хребта. Рентгенологічно встановлено перелом остистих відростків трьох верхніх шийних хребців. Остисті відростки яких шийних хребців ушкоджені?

- A. I, II, III
- B. II, III, IV
- C. I, III, IV
- D. I, II, IV
- E. III, IV, V

Запитання 30

Чоловік, 30 років, травмував шийний відділ хребта. Рентгенологічно діагностовано перелом хребця, на якому відсутній остистий відросток. Який хребець ушкоджено?

- A. I
- B. II
- C. III
- D. VI
- E. VII

Запитання 31

У нейрохірургічну клініку прийнято жінку з внутрішньо черепною пухлиною. Під час хірургічного втручання основний етап операції був здійснений в ділянці трійчастого втиснення (*impressio trigeminalis*). В ділянці якої кістки був здійснений основний етап операції?

- A. os sphenoidale
- B. ostemporale
- C. osethmoidale
- D. osfrontale
- E. osoccipitale

Запитання 32

У лікарню прийнято жінку, 53 років, з черепно- мозковою травмою. Рентгенологічно у неї виявлено перелом шилоподібного відростка (processusstyloideus). Яка кістка ушкоджена?

- A. osethmoidale
- B. osfrontale
- C. ostemporale
- D. os sphenoidale
- E. osoccipitale

Запитання 33

Для уточнення діагнозу лікар направив у діагностичний центр чоловіка з порушенням функцій лівих VII та VIII пар черепних нервів. В діагностичному центрі встановлено, що ці нерви стискує пухлина в місці їх проходження через лівий внутрішній слуховий отвір (porusacusticusinternus). Біля отвору якої кістки пухлина стискує нерви?

- A. Лівоїскроневоїкістки
- B. Клиноподібноїкістки
- C. Лівоїпотиличноїкістки
- D. Лівоїтім'яноїкістки
- E. Решітчастоїкістки

Запитання 34

В онкологічне відділення прийнято чоловіка з поза черепною пухлиною голови. Під час операції хірург видалив разом з пухлиною і частину стінки зовнішнього слухового ходу (meatusacusticusexternus). Частину якої кістки видалив хірург?

- A. os sphenoidale
- B. ostemporale
- C. osethmoidale
- D. osfrontale
- E. osoccipitale

Запитання 35

У чоловіка після запалення лімфатичних вузлів голови виникло стиснення рубцем лицевого нерва біля отвору, через який він виходить із скроневої кістки на зовнішню поверхню основи черепа. Біля якого отвору стиснутий лицевий нерв?

- A. foramen stylomastoideum
- B. porusacusticus internus
- C. foramen mastoideum
- D. foramen rotundum
- E. porusacusticus externus

Запитання 36

У лікарню потрапив чоловік з черепно-мозковою травмою. Рентгенологічно у нього виявлено перелом кістки черепа. Лінія перелому проходить через соскоподібний відросток (processus mastoideus). Яка кістка ушкоджена?

- A. os sphenoidale
- B. ostemporale
- C. osethmoidale
- D. osfrontale
- E. osoccipitale

Запитання 37

Лікар діагностичного центру виявив у чоловіка внутрішню черепну пухлину, що вросла в покрівлю барабанної порожнини (tegmen tympani). Яка частина скроневої кістки зруйнована пухлиною?

- A. processus mastoideus
- B. pars squamosa
- C. pars tympanica
- D. pars petrosa
- E. processus styloideus

Запитання 38

У лікарню прийнято чоловіка з вогнепальним пораненням суглоба, в утворенні якого приймає участь нижня щелепа (mandibula). Лікар встановив ушкодження суглобових поверхонь обох кісток, що утворюють цей суглоб. Яка кістка, крім нижньої щелепи, ушкоджена?

- A. os sphenoidale
- B. ostemporale
- C. maxilla
- D. os zygomaticum
- E. osoccipitale

Запитання 39

Жінка звернулась до отоларинголога зі скаргами на головний біль та нежить. Лікар встановив запалення верхньої щелепної пазухи (гайморит). Яка кістка уражена запаленням?

- A. maxilla
- B. osethmoidale
- C. osfrontale
- D. os sphenoidale
- E. os palatinum

Запитання 40

Машина швидкої медичної допомоги доставила в лікарню чоловіка з черепно-мозковою травмою. Після рентгенологічного дослідження лікар встановив перелом кістки черепа. Лінія перелому проходить через вінецький відросток. Яка кістка травмована?

- A. maxilla
- B. mandibula
- C. os zygomaticum
- D. oslacrimale
- E. os palatinum

Запитання 41

У хірургічне відділення доставлено чоловіка 22 років з вогнепальним пораненням голови. Встановлено ушкодження шийки нижньої щелепи (collummandibulae). Який відросток нижньої щелепи ушкоджений?

- A. processus condylaris
- B. processus coronoideus
- C. spina mentalis superior
- D. lingula mandibulae
- E. spina mentalis inferior

Запитання 42

Після пластичної операції на піднебінні у хлопчика виникло ускладнення у вигляді запалення кістки в ділянці розташування малих піднебінних отворів (foramina palatina minora). Яка кістка уражена запаленням?

- A. maxilla
- B. osethmoidale
- C. osfrontale
- D. os sphenoidale
- E. os palatinum

Запитання 43

У жінки з черепно-мозковою травмою після рентгенологічного дослідження лікар виявив перелом кістки лицевого черепа. Лінія перелому проходить пощелепно-під'язиковій лінії (lineamylohyoidea). Яка кістка травмована?

- A. maxilla
- B. oslacrimale
- C. os zygomaticum
- D. mandibula
- E. os palatinum

Запитання 44

З місця спортивних змагань у лікарню доставлений чоловік з травмою обличчя. Лікар встановив перелом кістки лицевого черепа. Лінія перелому проходить через під очно ямковий край (margo infraorbitalis). Яка кістка травмована?

- A. oslacrimale
- B. maxilla
- C. osnasale
- D. mandibula
- E. ospalatinum

Запитання 45

У лікарню потрапив чоловік з травмою голови. Після обстеження лікар встановив перелом кістки лицевого черепа. Лінія перелому проходить через виростковий відросток (processus condylaris). Яка кістка травмована?

- A. maxilia
- B. mandibula
- C. oszygomaticum
- D. oslacrimale
- E. os palatinum

Запитання 46

У лікарню госпіталізовано чоловіка з черепно- мозковою травмою, що сталася під час дорожно- транспортної пригоди. Після обстеження лікар встановив перелом кістки черепа. Лінія перелому проходить через підборідний виступ (protuberantia mentale). Яка кістка травмована?

- A. mandibula
- B. maxilla
- C. os zygomaticum
- D. vomer
- E. os palatinum

Запитання 47

Хворий 30 років, із запаленням пульпи 2-го верхнього моляра, звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль та слизові виділення з носа. Після огляду йому встановили діагноз - пульпіт, ускладнений синуситом. До якої з пазух потрапила інфекція від кореня зуба?

- A. Лобової
- B. Клиноподібної
- C. Решітчастої
- D. Верхньощелепної
- E. Соскоподібнихкомірок

Запитання 48

Піднебінна кістка складається з наступних пластин:

- A. Перпендикулярної, медіальної і латеральної
- B. Горизонтальної, передньої і задньої
- C. Верхньої, нижньої і перпендикулярної
- D. Горизонтальної, медіальної і латеральної
- E. Горизонтальної і перпендикулярної

Запитання 49

У верхній щелепі розрізняють наступні частини:

- A. Тіло, гілки, лобовий і соскоподібний відростки
- B. Тіло, лобовий, соскоподібний, криловидний і піднебінний відростки
- C. Тіло, лобовий, виличний, альвеолярний і піднебінний відростки
- D. Тіло, альвеолярний, піднебінний, лобовий, вінцевий відростки
- E. Тіло, виличний, лобовий, потиличний і піднебінний відростки

Запитання 50

Як сполучається крило-піднебінна ямка із середньою черепною ямкою?

- A. Через овальний отвір
- B. Через криловидний канал
- C. Через яремний отвір
- D. Через рваний отвір
- E. Через круглий отвір

Запитання 51

Як сполучається крило-піднебінна ямка із носовою порожниною?

- A. Через остистий отвір
- B. Через клинопіднебінний отвір
- C. Через круглий отвір
- D. Через овальний отвір
- E. Через рваний отвір

Запитання 52

У відділення щелепно-лицевої хірургії з вогнепальним пораненням поступив чоловік. Після рентгенологічного обстеження лікар встановив, що куля пройшла крізь кістку черепа біля підборідного отвору (foramen mentale). Яка кістка ушкоджена?

- A. maxilla
- B. vomer
- C. oszygomaticum
- D. mandibula
- E. ospalatinum

Запитання 53

Під час обстеження жінки, 36 років, лікар діагностував запалення верхньощелепної пазухи (sinusmaxillaris). При цьому в одному з носових ходів був виявлений гній, що витікав з верхньощелепної пазухи. В якому носовому ході лікар побачив гній?

- A. Meatus nasi médius
- B. Meatus nasi superior
- C. Meatus nasi communis
- D. Meatus nasi interior
- E. Meatus nasopharyngeus

Запитання 54

У жінки після травми ока виникло гнійне запалення м'яких тканин очної ямки, яке пізніше поширилось у підскронеvu ямку. Через який анатомічний утвір гнійний процес поширився у цю ямку?

- A. Через нижню очноямкову щілину
- B. Через круглий отвір
- C. Через клинопіднебінний отвір
- D. Через верхню очноямкову щілину
- E. Через вилично-очноямковий отвір

Запитання 55

У хлопчика з довготривалим запаленням слизової оболонки носової порожнини з'явилися симптоми запалення лобової пазухи (фронтит). Через яке утворення кісткової носової порожнини стало можливим розповсюдження інфекції в цю пазуху?

- A. Клино-решітчастий закуток
- B. Клино-піднебінний отвір
- C. Півмісяцевий розтвір
- D. Решітчасті комірки
- E. Решітчасту ліжку

Запитання 56

У чоловіка після травми ока виникло гнійне запалення м'яких тканин очної ямки. Пізніше це запалення поширилось у крило-піднебінну ямку. Через який анатомічний утвір гнійний процес поширився у цю ямку?

- A. Через круглий отвір
- B. Через нижню очноямкову щілину
- C. Через клино-піднебінний отвір
- D. Через верхню очноямкову щілину
- E. Через вилично-очноямковий отвір

Запитання 57

Лікар, обстежуючи носову порожнину жінки, 54 років, встановив звуження одного з носових ходів доброякісною пухлиною в ділянці проекції *canalis incisivus*. Який носовий хід звужений в данному випадку?

- A. *Meatus nasicommunis*
- B. *Meatus nasi superior*
- C. *Meatus nasi interior*
- D. *Meatus nasi medius*
- E. *Meatus nasopharyngeus*

Запитання 58

Жінка звернулася до лікаря зі скаргою на ускладнення носового дихання. Після обстеження лікар виявив викривлення кістки, яка майже вся утворює задньонижню частину кісткової носової перегородки. Яка кістка викривлена?

- A. *maxilla*
- B. *vomer*
- C. *mandibula*
- D. *os zygomaticum*
- E. *os palatinum*

Запитання 59

У чоловіка з абсцесом в ділянці підскроневої ямки з'явилося ускладнення у вигляді запалення тканин, що оточують очне яблуко. Через яке сполучення підскроневої ямки з очною ямкою поширилось запалення?

- A. *Canalis palatinus majus*
- B. *Fissura orbitalis superior*
- C. *Foramen sphenopalatinum*
- D. *Fissura orbitalis inferior*
- E. *Canalis pterygoideus*

Запитання 60

У чоловіка рентгенологічно встановлено скупчення гною у верхньощелепній пазусі справа. В який з носових ходів спочатку буде прямувати гній?

- A. У правий нижній носовий
- B. У правий середній носовий
- C. У правий верхній носовий
- D. У правий загальний носовий
- E. У правий носоглотковий

Запитання 61

У хірургічне відділення доставлений чоловік з черепно-мозковою травмою. Лікар приймального відділення встановив ушкодження кістки черепа, яка приймає участь в утворенні бічної та нижньої стінок правої очної ямки. Яка кістка ушкоджена в цьому випадку?

- A. Права лобова кістка
- B. Права вилична кістка
- C. Права клиноподібна кістка
- D. Права решітчаста кістка
- E. Права верхня щелепа

Запитання 62

Хворий звернувся до лікарні зі скаргами на нежить та головний біль. Після обстеження лікар встановив наявність фронтиту (запалення слизової оболонки лобової пазухи). З якого носового ходу стало можливим розповсюдження інфекції з носової порожнини в цю пазуху?

- A. Meatus nasi communis
- B. Meatus nasi superior
- C. Meatus nasi medius
- D. Meatus nasi interior
- E. Meatus nasopharyngeus

Запитання 63

В лікарню машина швидкої медичної допомоги привезла чоловіка з травмою носа. Лікар встановив перелом кістки черепа, що обмежує верхній край грушоподібного отвору кісткової носової порожнини. Яка кістка ушкоджена в даному випадку?

- A. Сльозовакістка
- B. Верхнящелепа
- C. Лобова кістка
- D. Носова кістка
- E. Решітчаста кістка

Запитання 64

У чоловіка встановлено запалення слизової оболонки лобової пазухи. В який з носових ходів спочатку буде прямувати запальна рідина?

- A. Середній носовий хід
- B. Спільний носовий хід
- C. Верхній носовий хід
- D. Нижній носовий хід
- E. Носо-глотковий хід

Запитання 65

Хворий 38 років, госпіталізований з остеомієлітом верхньої щелепи. В результаті ускладнення відбулося розплавлення стінки орбіти, утвореної верхньою щелепою. Яка стінка очної ямки пошкоджена?

- A. Нижня
- B. Верхня
- C. Медіальна
- D. Латеральна
- E. Задня

Запитання 66

Після травми ока виникло нагноєння м'яких тканин орбіти. Через який анатомічний утвір гнійний процес може поширитись у середню черепну ямку?

- A. Через передній решітчастий отвір
- B. Через задній решітчастий отвір
- C. Через нижню очноямкову щілину
- D. Через верхню очноямкову щілину
- E. Через вилично-очноямковий отвір

Запитання 67

Лікар прогнозує можливість запалення клітковини орбіти при гнійному запаленні в ділянці під очноямкового отвору. Через яке з утворень можливе поширення інфекції?

- A. Canalis nasolacrimalis
- B. Canalis incisivus
- C. Canalis infraorbitalis
- D. Canalis pterygoideus
- E. Fissura orbitalis inferior

Запитання 68

Під час обстеження пацієнта ЛОР лікар діагностував запалення верхньо щелепних пазух. В якому носовому ході під час риноскопії був виявлений гній?

- A. В середньому
- B. В верхньому
- C. В нижньому
- D. У загальному
- E. В найвищому

Запитання 69

Після травми ока виникло нагноєння м'яких тканин орбіти. Через який анатомічний утвір гнійний процес може поширитись у крило піднебінну ямку?

- A. Через вилично-очноямковий отвір
- B. Через верхню очноямкову щілину
- C. Через клинопіднебінний отвір
- D. Через круглий отвір
- E. Через нижню очноямкову щілину

Запитання 70

Під час обстеження, у хворого виявлено абсцес крило-піднебінної ямки. Куди може розповсюдитись інфекція при несвоєчасному наданні медичної допомоги?

- A. У барабанну порожнину
- B. У підапоневротичний скроневи́й простір
- C. У лобову пазуху
- D. У міжкрилоподібний простір
- E. В орбіту