

Typowy czas unieruchomienia po szyciu ścięgien ręki wynosi:

- A. Ścięgna mm zginaczy – 3 tygodnie, ścięgna mm prostowników -4 tygodnie
- B. Ścięgna mm. zginaczy – 4 tygodnie, ścięgna mm. prostowników – 6 tygodni
- C. Ścięgna mm. zginaczy – 6 tygodni, ścięgna mm. prostowników – 4 tygodnie
- D. Ścięgna mm. zginaczy i ścięgna mm. prostowników – 4 tygodnie
- E. Ścięgna mm. zginaczy i ścięgna mm. prostowników – 6 tygodni

Odpowiedź B

Zniekształcenie butonierkowate palca powstaje w wyniku:

- A. Oderwania obwodowego przyczepu aparatu wyprostnego palca
- B. Uszkodzenia „kaptura” prostownika
- C. Uszkodzenia pasma centralnego prostownika w okolicy stawu międzypaliczkowego bliższego palca
- D. Zastarzałego zwichnięcia w stawie międzypaliczkowym bliższym
- E. Uszkodzenie pasma końcowego prostownika w okolicy stawu międzypaliczkowego dalszego

Odpowiedź C

Do złamania kości łódeczkowatej najczęściej dochodzi:

- A. W biegunie bliższym kości
- B. W obrębie trzonu (talii) kości
- C. W biegunie dalszym kości
- D. Nie stwierdza się różnic w lokalizacji złamań
- E. A i B prawidłowe

Odpowiedź B

Leczenie „świeżego” krwiaka podpaznokciowego polega na:

- A. Elewacji ręki i jej unieruchomieniu
- B. Zdjęciu płytki paznokciowej
- C. Wykonaniu otworu w płytce paznokciowej
- D. Nacięciu obarczającym wzdłuż krawędzi płytki
- E. A i D prawidłowe

Odpowiedź C

Do uszkodzeń „bokserskich” ręki zaliczamy:

- A. Złamanie podgłowe V kości śródreżca
- B. Zwichnięcie w stawach śródreżczo-palcowych II – V
- C. Zwichnięcia w stawach nadgarstkowo-śródreżczych IV i V
- D. Odpowiedzi A i C są prawidłowe
- E. Złamanie bliższego końca kości śródreżca IV-V

Odpowiedź D

Obrażenie „narciarskie” ręki to:

- A. Uszkodzenie więzadła pobocznego promieniowego stawu śródrečno palcowego palca V
- B. Uszkodzenie więzadła pobocznego łokciowego stawu śródrečno – palcowego palca V
- C. Uszkodzenie więzadła pobocznego łokciowego stawu śródrečno – palcowego kciuka
- D. Uszkodzenie więzadła pobocznego promieniowego stawu śródrečno - palcowego kciuka
- E. Uszkodzenie więzadła pobocznego promieniowego stawu śródrečno-palcowego palca II

Odpowiedź C

Test Appley’a umożliwia:

- A. Umożliwia ocenę funkcji ścięgna m. zginacza powierzchownego palca
- B. Umożliwia ocenę funkcji ścięgna m. zginacza głębokiego palca
- C. Umożliwia ocenę opozycji kciuka
- D. Umożliwia ocenę ścięgna m. odwodziciela kciuka
- E. Odpowiedź A i B prawidłowe

Odpowiedź A

Zwichnięcia w stawie międzypaliczkowym dalszym są:

- A. Zazwyczaj grzbietowe, zamknięte
- B. Zazwyczaj dłoniowe, zamknięte
- C. Zazwyczaj grzbietowe, otwarte
- D. Zazwyczaj dłoniowe, otwarte
- E. Odpowiedź A i B prawidłowa

Odpowiedź C

Palec „młoteczkowaty” powstaje w wyniku:

- A. Złamania poprzecznego trzonu paliczka obwodowego
- B. Oderwania obwodowego przyczepu ścięgna m. zginacza głębokiego palca
- C. Oderwania obwodowego przyczepu aparatu wyprostnego palca
- D. Uszkodzenia pasma centralnego ścięgna m. prostownika palca na wysokości stawu międzypaliczkowego bliższego
- E. Oderwanie przyczepu ścięgna m. zginacza powierzchownego palca

Odpowiedź C

Obecność czynnego ruchu zgięcia i czynnego wyprostów uszkodzonego palca:

- A. Wyklucza uszkodzenie aparatu ścięgniastego ręki
- B. Nie wyklucza częściowego uszkodzenia ścięgien
- C. Nie wyklucza całkowitego uszkodzenia niektórych ścięgien
- D. Odpowiedź A, B, C prawidłowe
- E. Odpowiedzi B i C są prawidłowe

Odpowiedź E

Wiotka klatka piersiowa (cepowata klatka piersiowa):

- A. Powstaje tylko, gdy złamaniu ulegnie kilka sąsiednich sąsiednich żeber
- B. W czasie wdechu, na skutek pracy mięśni oddechowych i przepony pojemność klatki piersiowej wzrasta
- C. Na szczycie wdechu, gdy wektory ciśnienia ulegają odwróceniu „okno kostne” wędruje w górę
- D. Odpowiedź B i C prawidłowa
- E. Wszystkie odpowiedzi prawdziwe

Odpowiedź D

Do powikłań złamania kości nie zalicza się:

- A. Zespół Sudecka
- B. Zespół Volkmana
- C. Zespół ciasnoty wewnątrzpowięziowej
- D. Kompleksowy zespół bólu regionalnego
- E. Zespół Hornera

Odpowiedź E

Złamanie otwarte trzonu kości piszczelowej z raną długości 6 cm oraz uszkodzeniem mięśnia piszczelowego przedniego, to który typ złamania według skali Gustillo-Anderson:

- A. I°
- B. II°
- C. IIIA°
- D. IIIB°
- E. IV°

Odpowiedź B

Jeżeli w RTG wykonanym w 7 miesięcy po złamaniu kości piszczelowej nie stwierdzamy cech zrostu kostnego to rozpoznajemy:

- A. Zrost opóźniony
- B. Brak zrostu
- C. Staw rzekomy hipertroficzny
- D. Staw rzekomy hipotroficzny
- E. Staw rzekomy aplastyczny

Odpowiedź A

Do przyczyn złamania patologicznego nie należy:

- A. Nowotwór złośliwy kości
- B. Nowotwór łagodny kości
- C. Osteoporoza
- D. Proces zapalny kości
- E. Chondromalacja

Odpowiedź E

Obecnie „złotym standardem” zespalandia złamania trzonu kości udowej jest:

- A. Zespolecie płytkowe
- B. Stabilizator zewnętrzny
- C. Gwóźdź śródspikowy
- D. Tylko a i b są prawdziwe
- E. Wszystkie odpowiedzi są prawdziwe

Odpowiedź E

Podstawowymi zasadami AO leczenia złamań są:

- A. Anatomiczne nastawianie odłamów
- B. Ochrona ukrwienia odłamów
- C. Stabilne zespolenie złamania
- D. Wczesne uruchamianie po zabiegu
- E. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

Odpowiedź E

W procesie gojenia się kości podczas uzyskiwania tzw zrostu z wytworzeniem kalusa występują następujące fazy za wyjątkiem:

- A. Faza krwiaka
- B. Faza zapalna (naprawcza)
- C. Faza kości tkanej
- D. Faza przebudowy – remodelowania
- E. Wszystkie wyżej wymienione fazy występują podczas zrostu pośredniego

Odpowiedź E

Która z wymienionych faz gojenia jest charakterystyczna dla zrostu pierwotnego:

- A. Faza krwiaka
- B. Faza zapalna
- C. Faza kości tkanej
- D. Faza przebudowy – modelowania
- E. Żadna z wyżej wymienionych

Odpowiedź C

Zasadą zespolenia złamania przezstawowego jest:

- A. Anatomiczne nastawienie powierzchni stawowej
- B. Takie założenie implantu by elementy mocujące nie penetrowały przez powierzchnię stawową do stawu
- C. Jeżeli to konieczne to w przypadku ubytku kości gąbczastej podbudowanie go przeszczepem kostnym lub substytutem kości
- D. Zastosowanie stabilnego zespolenia
- E. Wszystkie powyższe są prawdziwe

Odpowiedź E

Co oznacza skrót LCP przy oznaczaniu płytek:

- A. Locking Compression Plate
- B. Less Contact Plate
- C. Limb Crossbridging Plate
- D. Lower compression Plate
- E. Żadne z powyższych nie jest prawdziwe

Odpowiedź A

Najlepszą metodą zaopatrzenia wieloodłamowego złamania bliższej nasady kości ramiennej jest:

- A. Zastosowanie płytki PHILOS
- B. Zastosowanie gwoźdźcia śródszpikowego ramiennego rekonstrukcyjnego
- C. Zastosowanie domodelowanej płytki stabilizowanej śrubami korowymi
- D. Zastosowanie pojedynczych śrub lub drutów
- E. Tylko a i b są prawdziwe

Odpowiedź E

Najlepszym sposobem leczenia złamań trzonu piszczeli jest:

- A. Nastawienie zamknięte i unieruchomienie opatrunkiem gipsowym z objęciem stawu skokowego i kolanowego
- B. Otwarte nastawienie i zespolenie śrubą ciągnącą i płytką neutralizującą
- C. Zamknięte nastawienie i stabilizacja gwoździem śródszpikowym piszczelowym blokowany
- D. Zamknięte nastawienie i stabilizacja gwoździem śródszpikowym piszczelowym blokowany tylko od góry
- E. Zastosowanie technik minimalnie inwazyjnych i stabilizacja płytkami LCP.

Odpowiedź C

Obecnie polecanymi metodami zespolenia złamania przezkrętarzowego są:

- A. Gwóźdź kątowy
- B. Płytką DHS
- C. Pręty Endera
- D. Gwóźdź przynasadowy GAMMA lub PFN
- E. Prawidłowe odpowiedzi są b i d

Odpowiedź E

Najlepszą metodą („złotym standardem”) zespolenia złamania trzonu kości udowej jest:

- A. Płytką samodociskowa
- B. Płytką LCP
- C. Gwóźdź śródszpikowy wprowadzony od końca bliższego zablokowany proksymalnie i dystalnie
- D. Gwóźdź śródszpikowy wprowadzony od stawu kolanowego zablokowany proksymalnie i dystalnie
- E. Gwóźdź śródszpikowy wprowadzony od końca bliższego nieblokowany

Odpowiedź C

Najczęstszymi złamaniami w starszym wieku są:

- A. Kręgow, dalszego końca kości ramiennej, kłykci kości piszczelowej, kostek
- B. Bliższego końca kości udowej, dalszego końca kości ramiennej, wyrostka łokciowego, kostek podudzia
- C. Bliższego końca kości ramiennej, bliższego końca kości udowej, stawu skokowego, dalszej nasady kości promieniowej
- D. Kręgow, bliższego końca kości udowej, dalszej nasady kości promieniowej, bliższego końca kości ramiennej
- E. Bliższego końca kości udowej, bliższego końca kości promieniowej, dalszej nasady kości promieniowej, kostek podudzia

Odpowiedź D.

Które ze złamań niżej wymienionych nie dotyczy kości promieniowej:

- A. Smitha
- B. Collesa
- C. Monteggia
- D. Galleazziego
- E. Jeffersona

Odpowiedź E

Które z metod niżej wymienionych mogą być użyte do zespolenia złamania przekrętowego:

- A. Gwóźdź GAMMA
- B. Gwóźdź PFNA
- C. Płytki DHS
- D. Tylko a i c
- E. Wszystkie

Odpowiedź E

Głównym zagrożeniem dla pacjentów po urazie klatki piersiowej jest

- A. Niedotlenienie
- B. Niedokrwienie
- C. Zaburzenia rytmu pracy serca
- D. Zaburzenia stanu świadomości
- E. Wszystkie prawdziwe

Odpowiedź A

Drenaż jamy opłucnej celem odbraczenia odmy opłucnowej wykonywany jest przez założenie drenu w:

- A. V, VI przestrzeń międzyżebrowa linia pachowa przednia
- B. II, III przestrzeń międzyżebrowa, linia pachowa przednia
- C. VII, VIII przestrzeń międzyżebrowa, linia pachowa tylna
- D. III, IV przestrzeń międzyżebrowa, linia pachowa środkowa
- E. Wszystkie prawdziwe

Odpowiedź A

Punkcja worka osierdziowego celem obarczenia tamponady serca wykonywana jest poprzez wprowadzenie igły punkcyjnej pod wyrostkiem mieczykowatym mostka

- A. Na prawo 45° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 45°
- B. Na prawo 60° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 45°
- C. Na prawo 75° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 75°
- D. Prawdziwe A, B, C
- E. Nie wykonuje się punkcji worka osierdziowego

Odpowiedź A

Przyczyną powstania odmy wentylowej (ciśnieniowej) jest

- A. Powstały mechanizm zastawkowy, który sprawia, że powietrze przedostaje się z płuca do jamy opłucnej, ale nie może najeść z niego ujścia
- B. Oznacza uszkodzenie w wyniku którego jama opłucna komunikuje się przez otwartą ranę w ścianie klatki piersiowej ze środowiskiem zewnętrznym
- C. Obecność wolnego powietrza w jamie opłucnej
- D. Wszystkie prawdziwe
- E. Wszystkie fałszywe

Odpowiedź A

Wskazaniem do doraźnego obarczenia odmy opłucnowej w warunkach szpitalnych jest:

- A. Drenaż jamy opłucnej
- B. Tlenoterapia bierna
- C. Intubacja i sztuczna wentylacja
- D. Torakotomia boczna wykonywana w trybie doraźnym
- E. Wszystkie prawdziwe

Odpowiedź A

Najczęstszymi przyczynami krwawienia pourazowego do jamy otrzewnej kolejno są:

- A. Śledziona, wątroba, naczynia krezki jelita, złamana miednica
- B. Wątroba, śledziona, naczynia krezki jelita
- C. Naczynia krezki jelita, złamana miednica, śledziona, wątroba
- D. Złamana miednica, śledziona, wątroba, nerka
- E. Śledziona, wątroba, nerka, naczynia krezki

Odpowiedź B

W przypadku krwotoku do jamy otrzewnej wykonanie „damage control” polega na:

1. Przy uszkodzeniu śledziona splenektomia
2. przy uszkodzeniu wątroby zeszcycie wątroby
3. przy uszkodzeniu naczyń krezkowych podwiązanie krwawiącego naczynia
4. przy uszkodzeniu wątroby packing wątroby
5. przy uszkodzeniach trzustki resekcja trzustki

Prawdziwe są:

- A. 1,2,3,5
- B. 1,2,4,5
- C. 1,3,4
- D. 1,3,4,5
- E. Wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

Odpowiedź C

Najczęstszą przyczyną krwawienia przy złamaniach miednicy są:

- A. Sploty okołopęcherzowe
- B. Duże naczynia tętnicze: tętnice biodrowe
- C. Krwawienie ze środka
- D. Sploty żyłne przedkrzyżowe
- E. Rozerwane mięśnie

Odpowiedź D

Damage control” przy złamaniach miednicy i krwawieniu do przestrzeni zaotrzewnowej polega na:

- A. Założeniu stabilizatora zewnętrznego lub klamry „C” i zamknięciu pierścienia miednicy
- B. Stabilizacji zewnętrznej miednicy i laparotomii z otwarciem przestrzeni zaotrzewnowej i podwiązaniu krwawiących naczyń
- C. Stabilizacji wewnętrznej kości płytkami i śrubami powodującej zamknięcie pierścienia miednicy
- D. laparotomii i packingu przestrzeni zaotrzewnowej
- E. wykonaniu angiografii, identyfikacji krwawiących naczyń i zatamowania krwawienia poprzez wykonanie zabiegów endowaskularnych

Odpowiedź A

W diagnostyce obrażeń jamy brzusznej u pacjenta z Mnogimi Obrażeniami Ciała i objawami wstrząsu krwotocznego największe znaczenie ma:

- A. Badanie fizykalne
- B. Wykonanie tomografii komputerowej jamy brzusznej
- C. Wykonanie diagnostycznego nakłucia otrzewnej
- D. Wykonanie USG FAST
- E. Wszystkie powyższe mają jednakowe znaczenie

Odpowiedź D

Zniekształcenia rotacyjne ręki powstają najczęściej w wyniku:

- A. Złamań skośnych trzonów kości śródreżca
- B. Złamań spiralnych trzonów kości śródreżca
- C. Złamań skośnych trzonów paliczków bliższych
- D. Złamań spiralnych trzonów paliczków bliższych
- E. Odpowiedzi A, B są prawidłowe

Odpowiedź E

Powikłania odległe gojenia ran to:

- A. Późne rozejście się brzegów rany
- B. Przykurcze bliznowate
- C. Blizny przerostowe
- D. Martwica brzeżna
- E. Odpowiedzi B, C są prawidłowe

Odpowiedź E

Optymalnym sposobem leczenia odleżyn jest:

- A. Zeszycie brzegów odleżyny
- B. Wycięcie brzegów odleżyny i zeszycie ubytku
- C. Wycięcie brzegów i dna odleżyny i pozostawienie do wygojenia per secundam
- D. Wycięcie brzegów i dna odleżyny i pokrycie ubytku przeszczepem skóry
- E. Wycięcie brzegów i dna odleżyny i pokrycie ubytku pełnowartościowym płatem tkankowym

Odpowiedź E

Palec butonierkowy powstaje w wyniku:

- A. Przerwania ciągłości ścięgna mięśnia zginacza głębokiego palca
- B. Oderwania obwodowego przyczepu aparatu wyprostnego palca
- C. Urazu otwartego z uszkodzeniem pasma centralnego ścięgna m. prostownika w okolicy stawu międzypaliczkowego bliższego
- D. Urazu tępego okolicy stawu międzypaliczkowego bliższego
- E. Odpowiedzi C i D są prawidłowe

Odpowiedź E

Zwichnięcia w stawach międzypaliczkowych dalszych najczęściej są:

- A. Grzbietowe
- B. Dłoniowe
- C. Otwarte
- D. Zamknięte
- E. Odpowiedzi A i C są prawidłowe

Odpowiedź E

W mechanizmie „urazu bokserkiego” może dojść do:

- A. Złamania podgłowego V kości śródreżca
- B. Złamania typu Rolanda
- C. Zwichnięcia stawów IV, V nadgarstkowo-śródręcznych
- D. Uszkodzenia ścięgien mm. prostowników na wys. stawów śródręczno-palcowych
- E. Odpowiedzi A, C, D są prawidłowe

Odpowiedź E

Rana może powstać w wyniku urazu:

- A. Mechanicznego
- B. Termicznego
- C. Chemicznego
- D. Energią promienistą
- E. Wszystkich powyższych

Odpowiedź E

Punkcja worka osierdziowego celem obarczenia tamponady serca wykonywana jest poprzez wprowadzenie igły punkcyjnej pod wyrostkiem mieczykowatym mostka:

- A. Na prawo 45° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 60°
- B. Na prawo 60° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 45°
- C. Na prawo 45° od linii pośrodkowej ciała i pod kątem 45°
- D. Prawdziwe A,B,C
- E. Nie wykonuje się punkcji worka osierdziowego

Odpowiedź C

Przyczyną powstania odmy wentylowej (ciśnieniowej) jest:

- A. Obecność wolnego powietrza w jamie opłucnej
- B. Oznacza uszkodzenie w wyniku którego jama opłucna komunikuje się przez otwartą ranę w ścianie klatki piersiowej ze środowiskiem zewnętrznym
- C. Powstały mechanizm zastawkowy, który sprawia, że powietrze przedostaje się z płuca do jamy opłucnej, ale nie może najeść z niego ujścia
- D. Wszystkie prawdziwe
- E. Wszystkie fałszywe

Odpowiedź C

Wskazaniem do doraźnego obarczenia odmy opłucnowej w warunkach szpitalnych: jest:

- A. Intubacja i sztuczna wentylacja
- B. Tlenoterapia bierna
- C. Drenaż jamy opłucnej
- D. Torakotomia boczna wykonywana w trybie doraźnym
- E. Wszystkie prawdziwe

Odpowiedź C

Najczęstszymi przyczynami krwawienia pourazowego do jamy otrzewnej kolejno są:

- A. Śledziona, wątroba, naczynia krezki jelita, złamana miednica
- B. Złamana miednica, śledziona, wątroba, nerka
- C. Naczynia krezki jelita, złamana miednica, śledziona, wątroba
- D. Wątroba, śledziona, naczynia krezki jelita
- E. Śledziona, wątroba, nerka, naczynia krezki

Odpowiedź D

Najczęstszą przyczyną krwawienia przy złamaniach miednicy są uszkodzone:

- A. Sploty okołopęcherzowe
- B. Naczynia tętnicze
- C. Krwawienie ze środka
- D. Sploty żyłne przedkrzyżowe
- E. Prawdziwe b i d

Odpowiedź E

Do najczęstszych złamań osteoporotycznych zalicza się:

- A. Złamania kostek podudzia
- B. Złamania trzonu piszczeli
- C. Złamania trzonu uda
- D. Złamania dalszego końca kości promieniowej
- E. Wszystkie powyższe

Odpowiedź D

Złamania osteoporotyczne są jednym z głównych wskazań do stosowania:

- A. Stabilizatorów zewnętrznych
- B. Zespołów minimalnie inwazyjnych
- C. Systemu płytek blokowanych
- D. Wszystkich powyższych
- E. Żadnego z powyższych

Odpowiedź C

W celu poprawy zakotwiczenia implantu w kości osteoporotycznej stosuje się:

- A. Śruby LHS (locking head screws)
- B. Augmentację
- C. Dłuższe śruby
- D. A i B prawidłowe
- E. Żadne z powyższych

Odpowiedź D

Typowy czas unieruchomienia po szyciu ścięgien ręki wynosi:

- A. Ścięgna mm. zginaczy – 4 tygodnie, ścięgna mm. prostowników – 6 tygodni
- B. Ścięgna mm. zginaczy – 6 tygodni, ścięgna mm. prostowników – 4 tygodnie
- C. Ścięgna mm. zginaczy i ścięgna mm. prostowników – 4 tygodnie
- D. Ścięgna mm. zginaczy i ścięgna mm. prostowników – 6 tygodni

Odpowiedź A

Zniekształcenie butonierkowate palca powstaje w wyniku:

- A. Oderwania obwodowego przyczepu aparatu wyprostnego palca
- B. Uszkodzenia „kaptura” prostownika
- C. Uszkodzenia pasma centralnego prostownika w okolicy stawu międzypaliczkowego bliższego palca
- D. Zastarzałego zwichnięcia w stawie międzypaliczkowym bliższym

Odpowiedź C

Do złamania kości łódeczkowatej najczęściej dochodzi:

- A. W biegunie bliższym kości
- B. W obrębie trzonu (talii) kości
- C. W biegunie dalszym kości
- D. Nie stwierdza się różnic w lokalizacji złamań

Odpowiedź B

Palec młoteczkowaty powstaje w wyniku:

- A Oderwania obwodowego przyczepu ścięgna m. prostownika palca
- B Oderwania obwodowego przyczepu ścięgna m. zginacza głębokiego palca
- C Uszkodzenia pasma końcowego na wys. stawu międzypaliczkowego dalszego
- D Stan po uszkodzeniu pasma centralnego ścięgna m. prostownika w okolicy stawu międzypaliczkowego bliższego
- E Odpowiedzi A i C prawidłowe

Odpowiedź E

Zwichnięcia w dalszym stawie międzypaliczkowym najczęściej są:

- A. Dłoniowe, otwarte
- B. Grzbietowe, otwarte
- C. Dłoniowe, zamknięte
- D. Grzbietowe, zamknięte
- E. Żadne z powyższych

Odpowiedź B

Złamanie typu Benneta (I kości śródrezcza) to:

- A. Złamanie nasady bliższej, niestabilne, pozastawowe
- B. Złamanie nasady bliższej, stabilne, przezstawowe
- C. Złamanie nasady dalszej, niestabilne, przezstawowe
- D. Złamanie nasady bliższej, niestabilne, przezstawowe
- E. Złamanie nasady dalszej, stabilne, pozastawowe

Odpowiedź D

Klasyczne unieruchomienie czynnościowe wg Kleinerta polega na:

- A. Czynnym zgięciu i biernym wyproście palców
- B. Czynnym zgięciu i czynnym wyproście palców
- C. Biernym zgięciu i czynnym wyproście palców
- D. Biernym zgięciu i biernym wyproście palców
- E. Żadne z powyższych

Odpowiedź C

Rany kątowe mogą mieć charakter:

- A. Ran kłutych
- B. Ran szarpanych
- C. Ran tłuczonych
- D. Ran miażdżonych
- E. Wszystkich powyższych

Odpowiedź E

Objawem częściowego uszkodzenia ścięgna m. zginacza nie jest:

- A. Osłabienie napięcia mięśniowego
- B. Zaburzenie tzw. „kaskady ręki”
- C. Uszkodzenie pochewki ścięgniastej
- D. Dolegliwości bólowe
- E. Brak możliwości wyprostowania palca

Odpowiedź E

Do powstania nieestetycznej tzw „drabiny chirurgicznej” po zeszczeniu rany prowadzą:

- A. Zbliżanie brzegów rany pod zbyt dużym napięciem
- B. Zbyt mocne „dociąganie” zakładanych szwów
- C. Prowadzenie cięć operacyjnych niezgodnie z liniami zmniejszonego napięcia skóry wg Langera
- D. Odpowiedzi A, C są prawidłowe
- E. Wszystkie powyższe

Odpowiedź E

Częściowe uszkodzenie ścięgien mięśni zginaczy palców przekraczające 1/3 ich przekroju wymaga:

- A. Zeszycia rany skóry i unieruchomienia palca do czasu zagojenia rany (7-10 dni)
- B. Zeszycia rany skóry i unieruchomienia palca przez okres 4 tygodni
- C. Zeszycia nadciętego ścięgna szwem ciągłym 6-0 i 4-tygodniowego unieruchomienia
- D. Zeszycia nadciętego ścięgna typowym szwem ścięgna (np. wg Kesslera i dodatkowo obszycie brzegów ścięgna szwem „na okrętke”
- E. Wszystkie powyższe

Odpowiedź D

Do zachowawczego leczenia uszkodzenia obwodowego przyczepu aparatu wyprostnego palca stosowana jest najczęściej:

- A. Szyna Zimmera
- B. Szyna Stacka
- C. Szyna Kramera
- D. Żadna z powyższych
- E. Odpowiedzi A, B są prawidłowe

Odpowiedź B