

MÉMOIRE DU ANATOMIE DES LAMBEAUX



Joey ROUKOZ

Interne de chirurgie plastique

CHU de Nancy

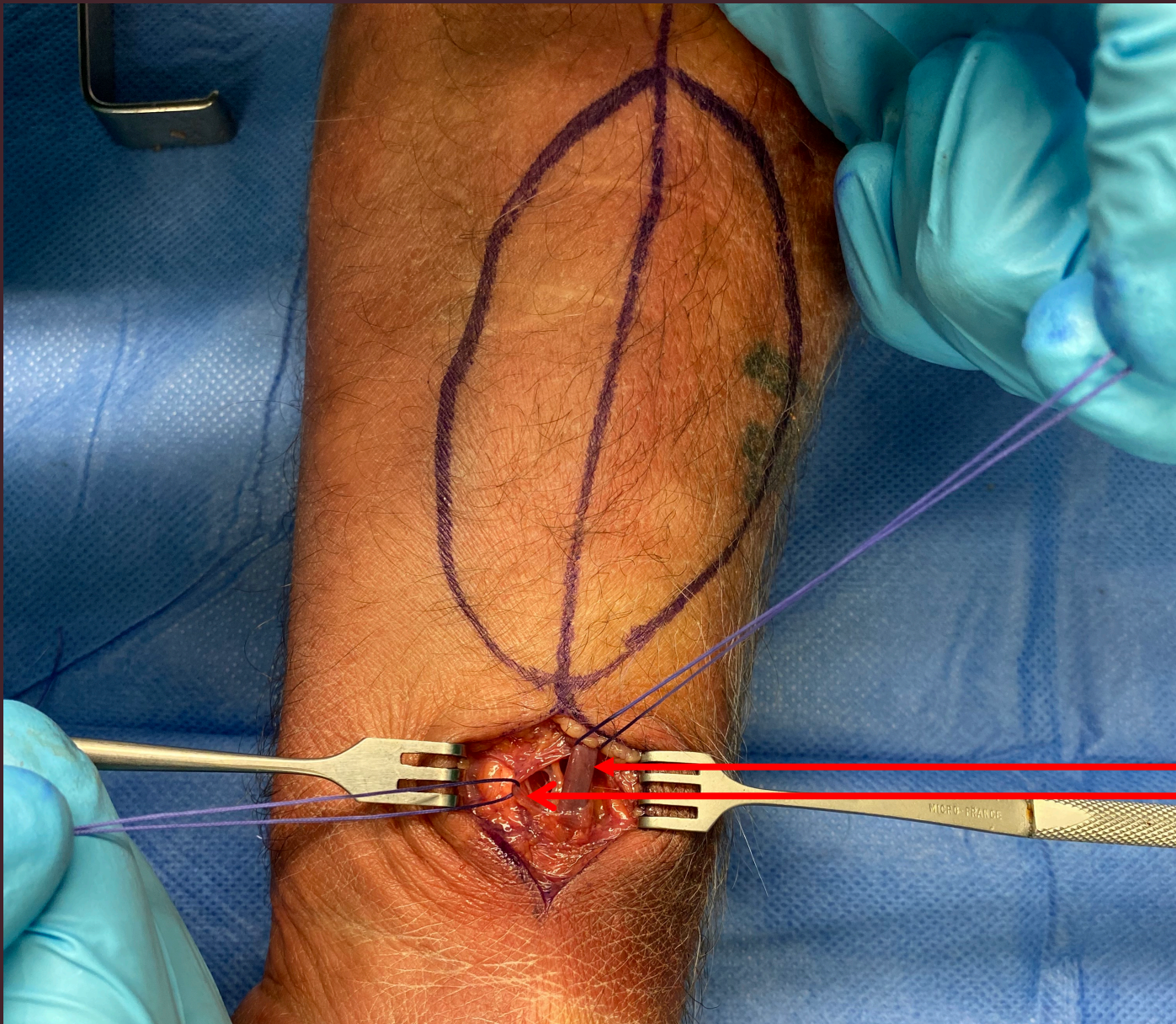
LAMBEAU ANTIBRACHIAL RADIAL (CHINOIS)

- Lambeau fascio-cutané à méso vasculaire axial base sur l'artère radiale
- Axe : ligne unissant milieu du pli du coude à la gouttière du pouls radial
- Possibilité de prélever toute la peau de l'avant bras sauf une baguette ulnaire de peau dorsale
- Pédicule : 1,5 à 2mm et jusqu'à 20cm longueur



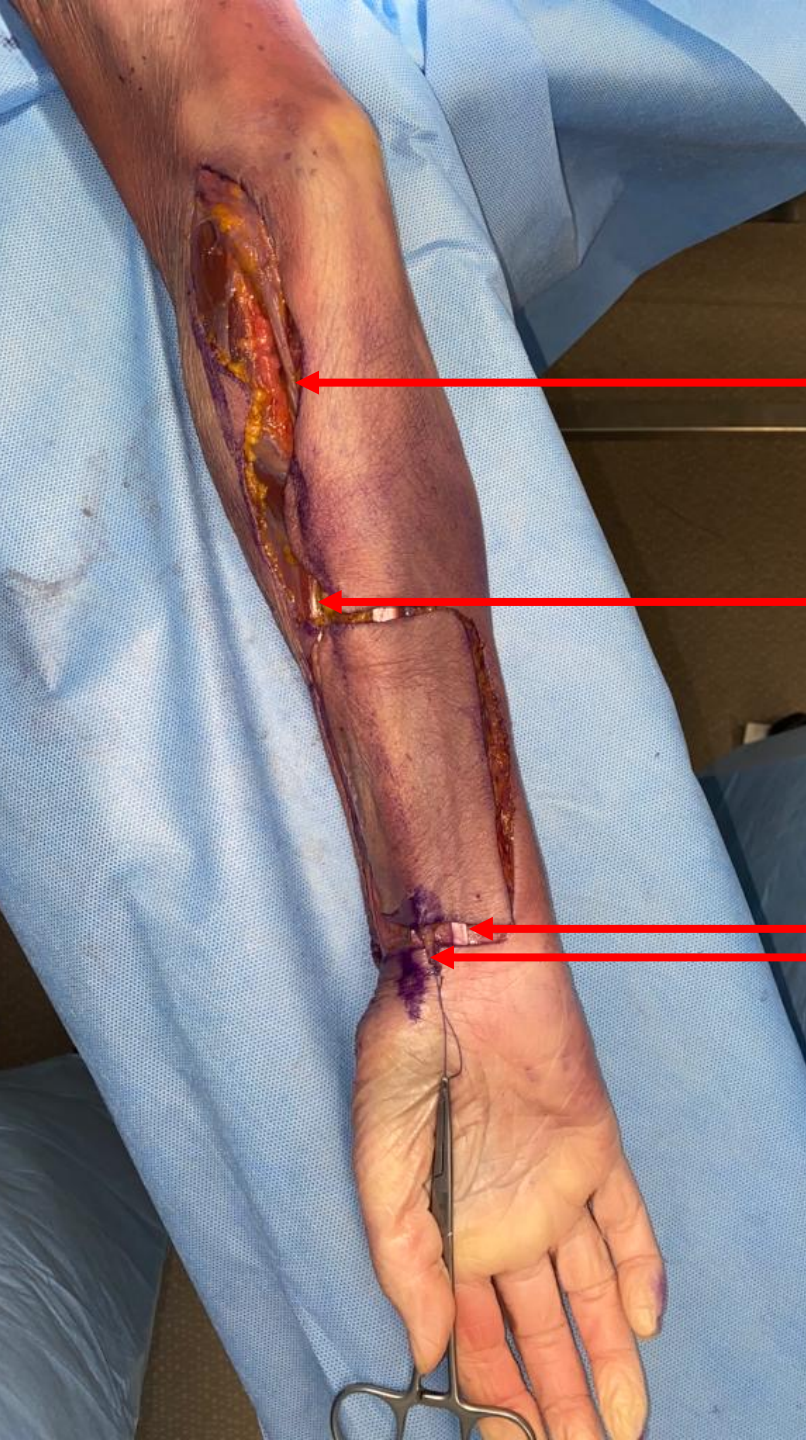
LAMBEAU ANTIBRACHIAL RADIAL (CHINOIS)

- Première incision au bord distal de la palette pour repérer le pédicule radial



Artere radiale
Veine comitante

LAMBEAU ANTIBRACHIAL RADIAL (CHINOIS)



Artere
radiale

Tendon du brachioradial

Tendon du FRC
Partie distale de l'artere
radiale (liée)

- Incision de la palette cutanée ainsi que l'aponévrose et du reste du dessin
- Au niveau du bord ulnaire : dissection sous aponévrotique jusqu'au bord radial du fléchisseur radial du carpe (FRC)
- Au niveau du bord radial : dissection sous aponévrotique jusqu'au bord ulnaire du brachioradial (BR) (Prendre garde à la branche sensitive du nerf radial à ce niveau)

LAMBEAU ANTIBRACHIAL RADIAL (CHINOIS)



Artère radiale

This image shows a surgical dissection of the Chinese Antibrachial Radial Flap. The flap is being elevated from the forearm, revealing the underlying structures. Red arrows point to the radial and ulnar arteries, the FRC tendon, the superficial flexor digitorum muscle, the long palmaris tendon, the BR tendon, and the ulnar wrist flexor tendon. The dissection is being performed from distal to proximal, following the bifurcation of the brachial artery.

Artère ulnaire

Tendon du FRC

Muscle fléchisseur superficiel
des doigts

Tendon du long palmaire

Tendon du BR

Tendon du fléchisseur ulnaire du
carpe

- La dissection se poursuit de distal en proximal jusqu'à la bifurcation de l'artère brachiale



LAMBEAU ANTIBRACHIAL RADIAL (CHINOIS)

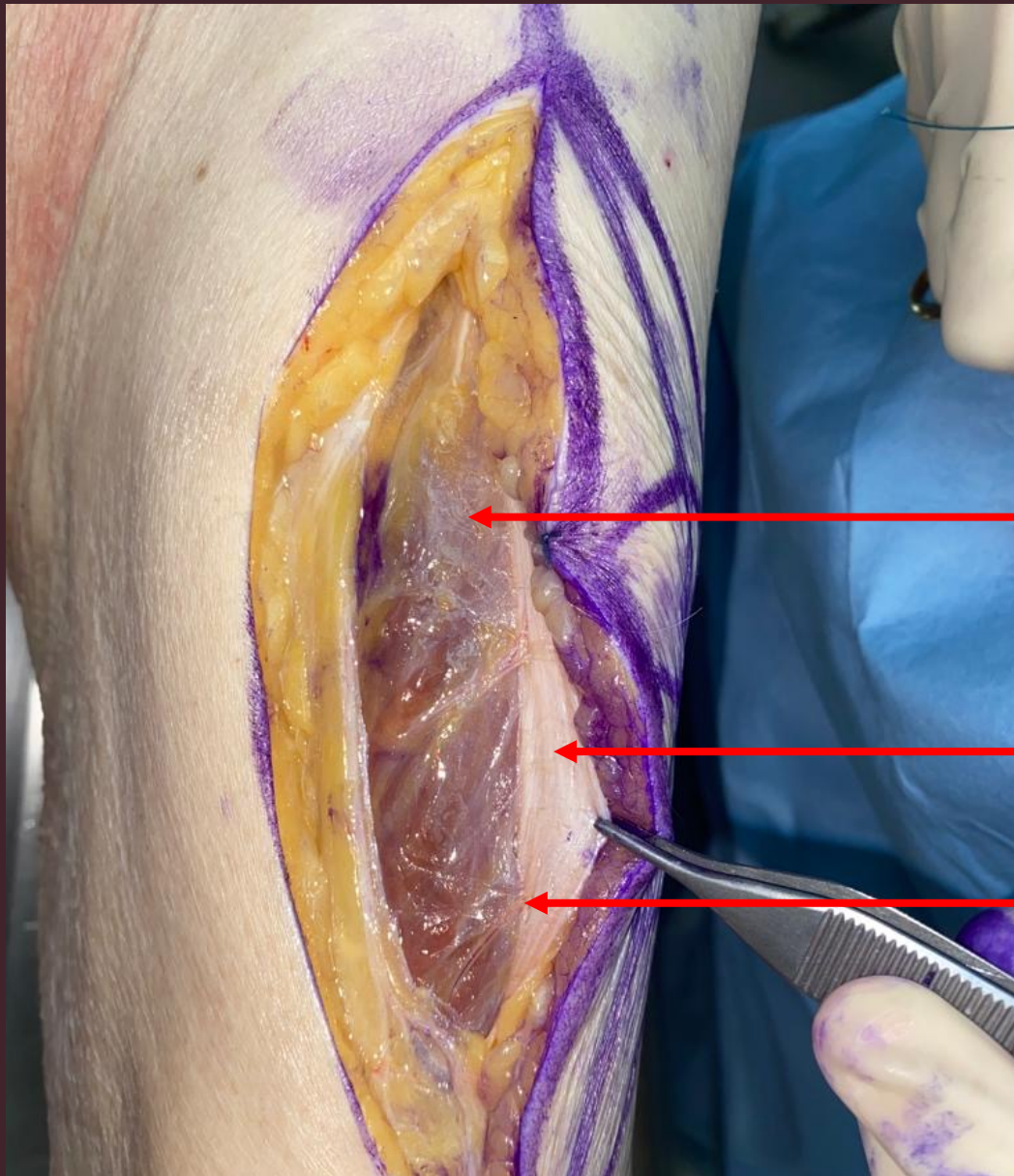
- Le Lambeau est alors levé sur la totalité de la longueur de l'artère radiale (jusqu'à 20 cm hors variation anatomique)



LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)

- Lambeau fascio cutané vascularisé par des perforantes musculo cutanées (80%) ou septo cutanées (20%) de la branche descendantes de l'artère circonflexe fémorale latérale (ACFL) (85%) ou de la branche transverse (15%).
- Dessin : ligne tendue en l'épine iliaque antéro supérieure au bord lateral de la patella. A partir du milieu de cette ligne un cercle de rayon 3cm est trace où se trouve 90% des perforantes à destinée cutané. Une palette est tracée à partir de réperage de ces perforantes.
- Pédicule : diametre : ~2mm; longueur : 8 à 12 cm

LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)



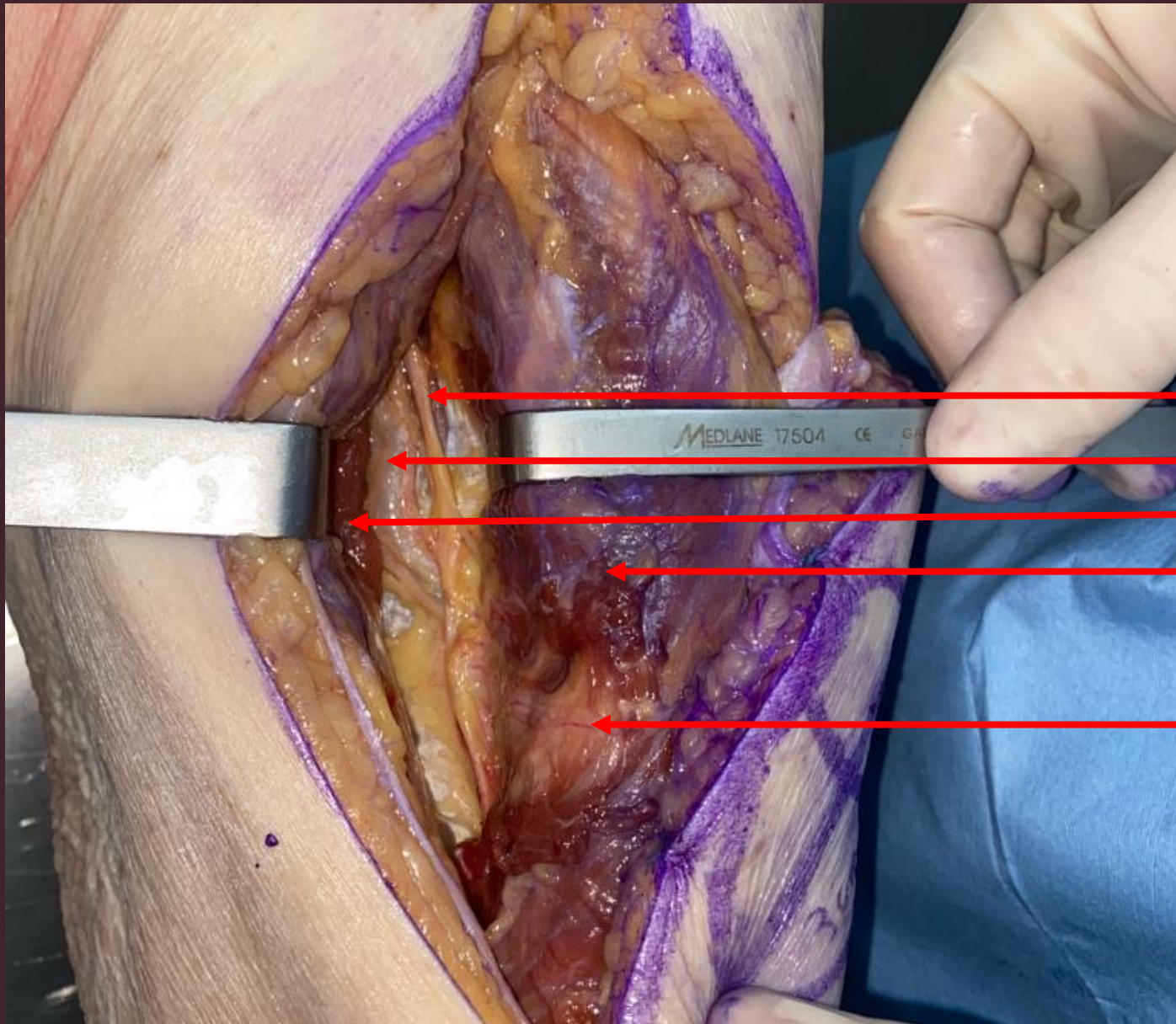
Muscle vaste
latéral

Aponévrose

Perforante
musculo cutanée

- Incision du bord medial du Lambeau
- L'aponévrose du quadriceps est prélevée avec la palette

LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)



Nerf fémoral

Branche descendante de l'ACFL

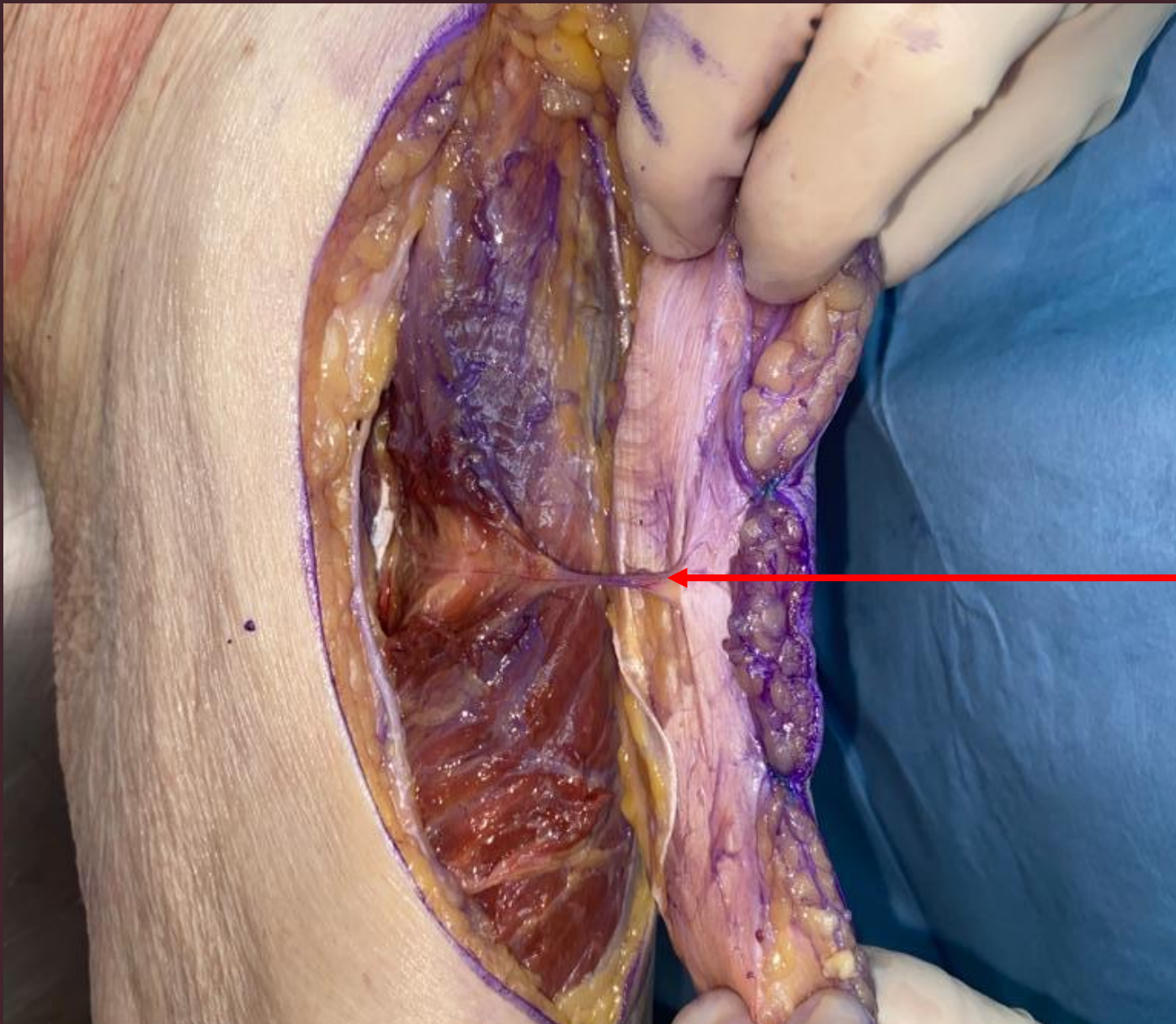
Muscle droit fémoral

Muscle vaste latéral

Perforante

- Repérage du pédicule représenté par la branche descendante de l'ACFL, contenu entre droit femoral et vaste latéral

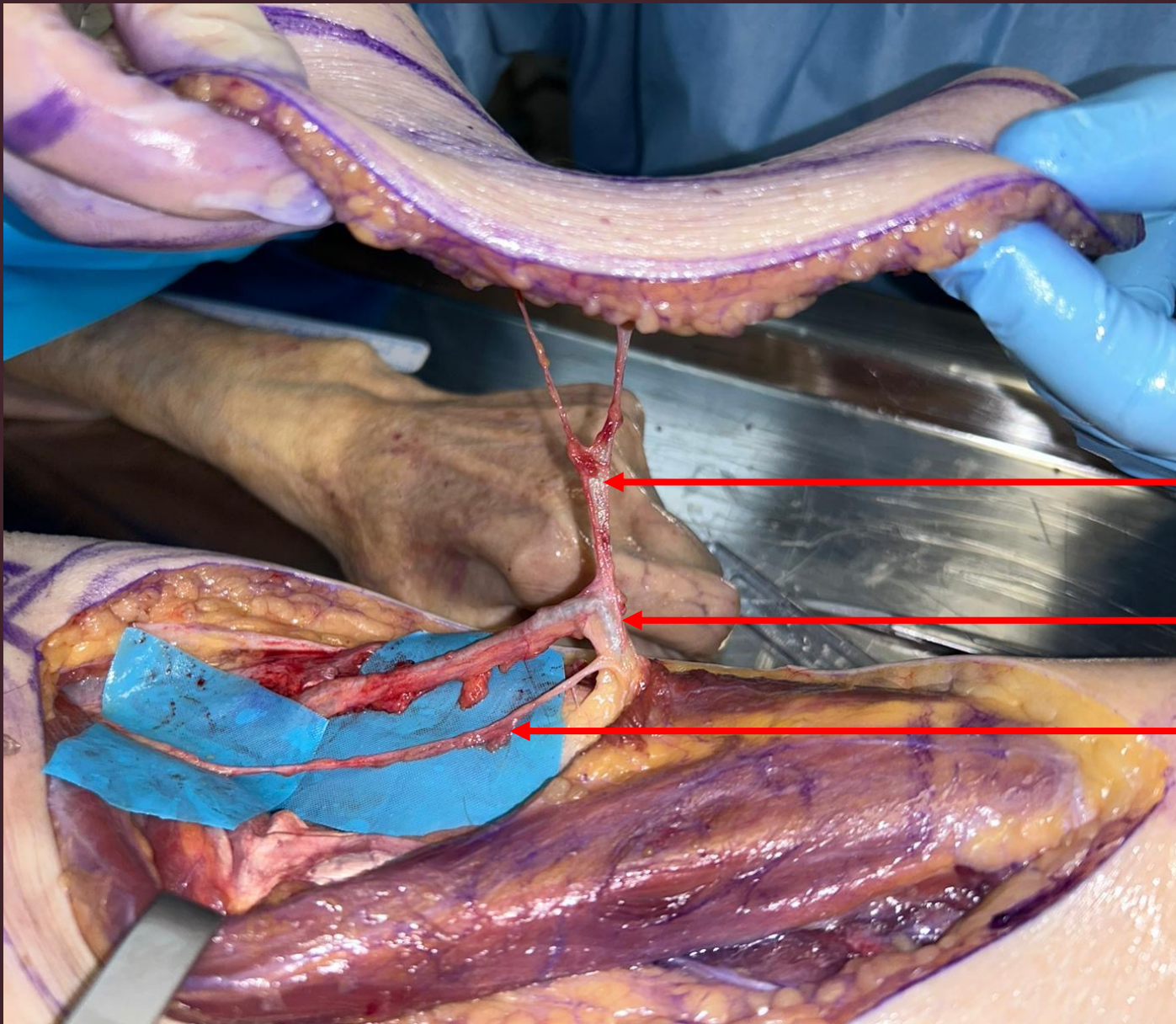
LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)



Perforante

- La perforante est disséquée jusqu'au pédicule (branche descendante de l'ACFL)

LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)

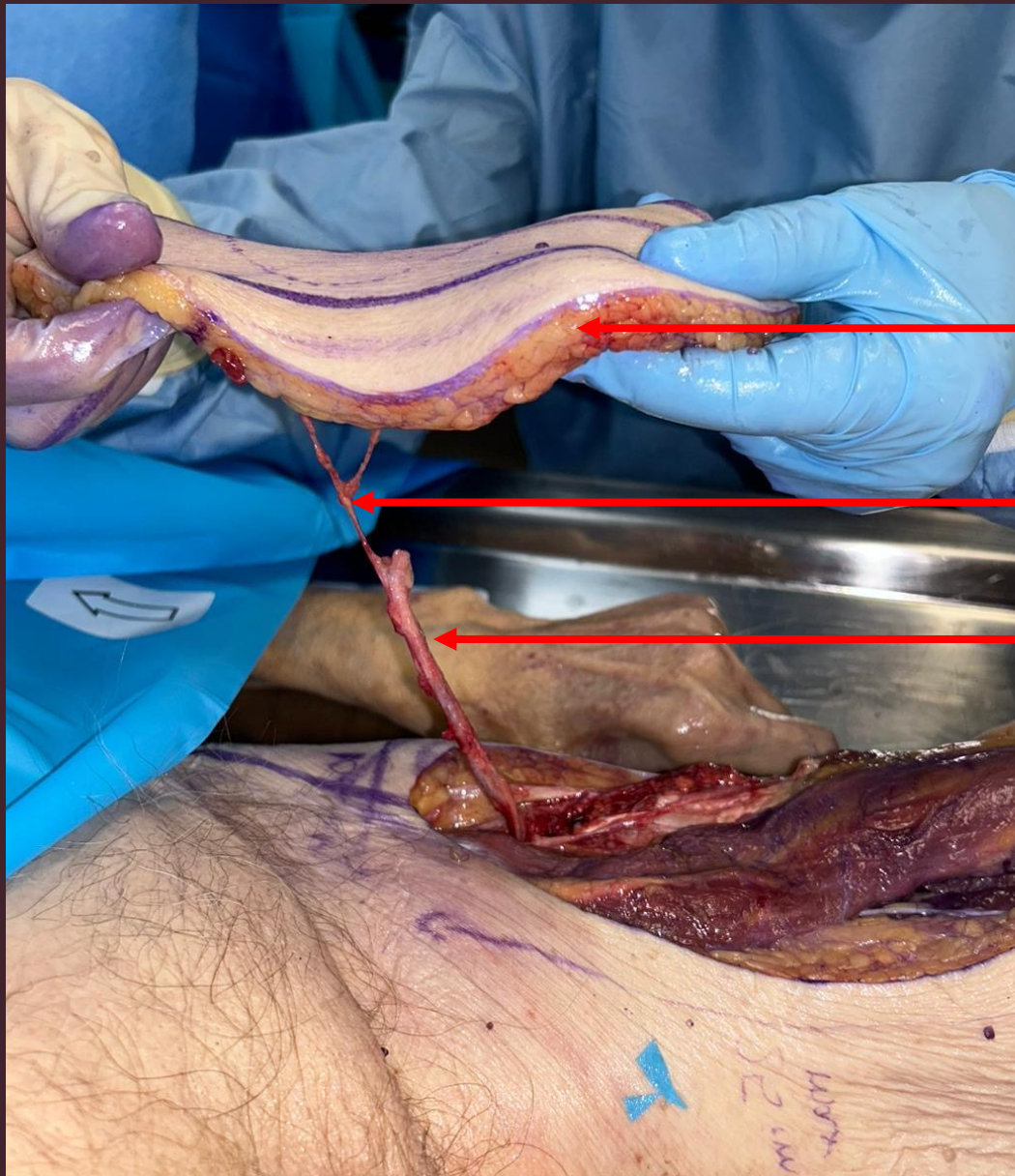


Perforante (réunion)

Branche descendante de l'ACFL

Nerf fémoral

LAMBEAU ANTÉRO-LATÉRAL DE CUISSE (ALT)



Palette fascio cutanée

Perforante

Pédicule (branche descendante ACFL)

• Le Lambeau est levé

• La dissection peut se poursuivre jusqu'à l'ACFL pour une longueur maximale de pédicule



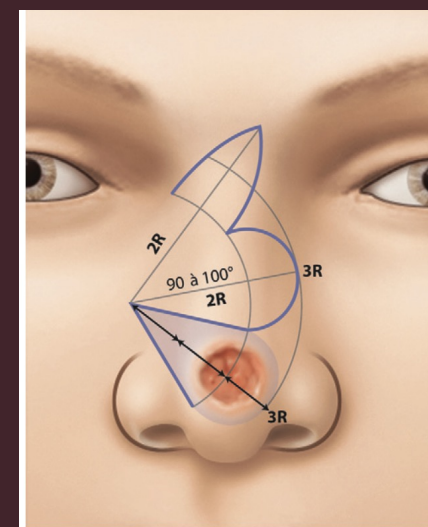
LAMBEAUX DE LA FACE

Lambeau hétéro labial de Labbé

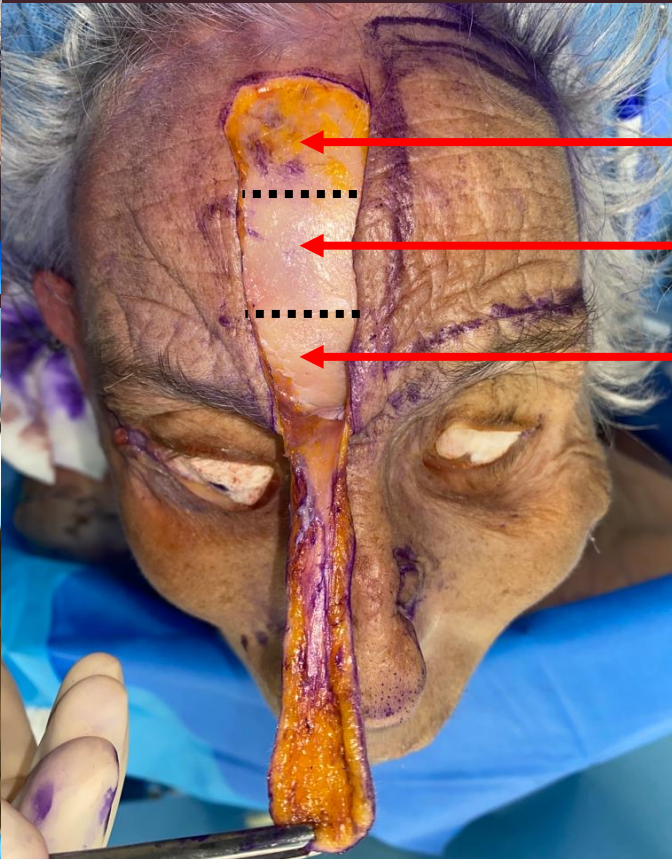


LAMBEAUX DE LA FACE

Lambeau bilobé



LAMBEAUX DE LA FACE



1:3 supérieur sous cutané

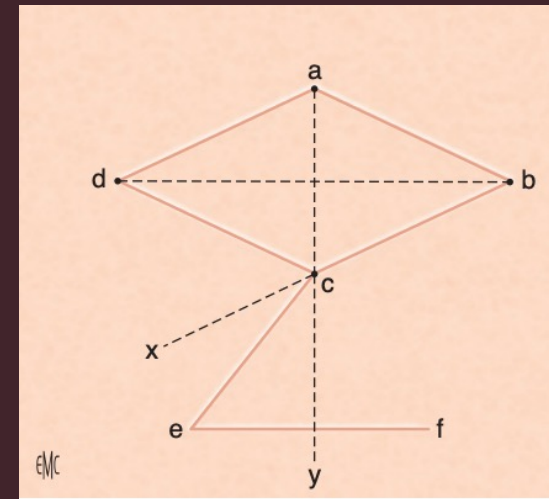
1:3 moyen retro musculaire

1:3 inférieur sous périosté

Lambeau frontal

LAMBEAUX DE LA FACE

Lambeau Latérolosangique de
Dufourmentel (LLL)





LAMBEAUX DE LA FACE



Lambeau nasogénien en ilot cutané de Rybka



FASCIA TEMPORALIS

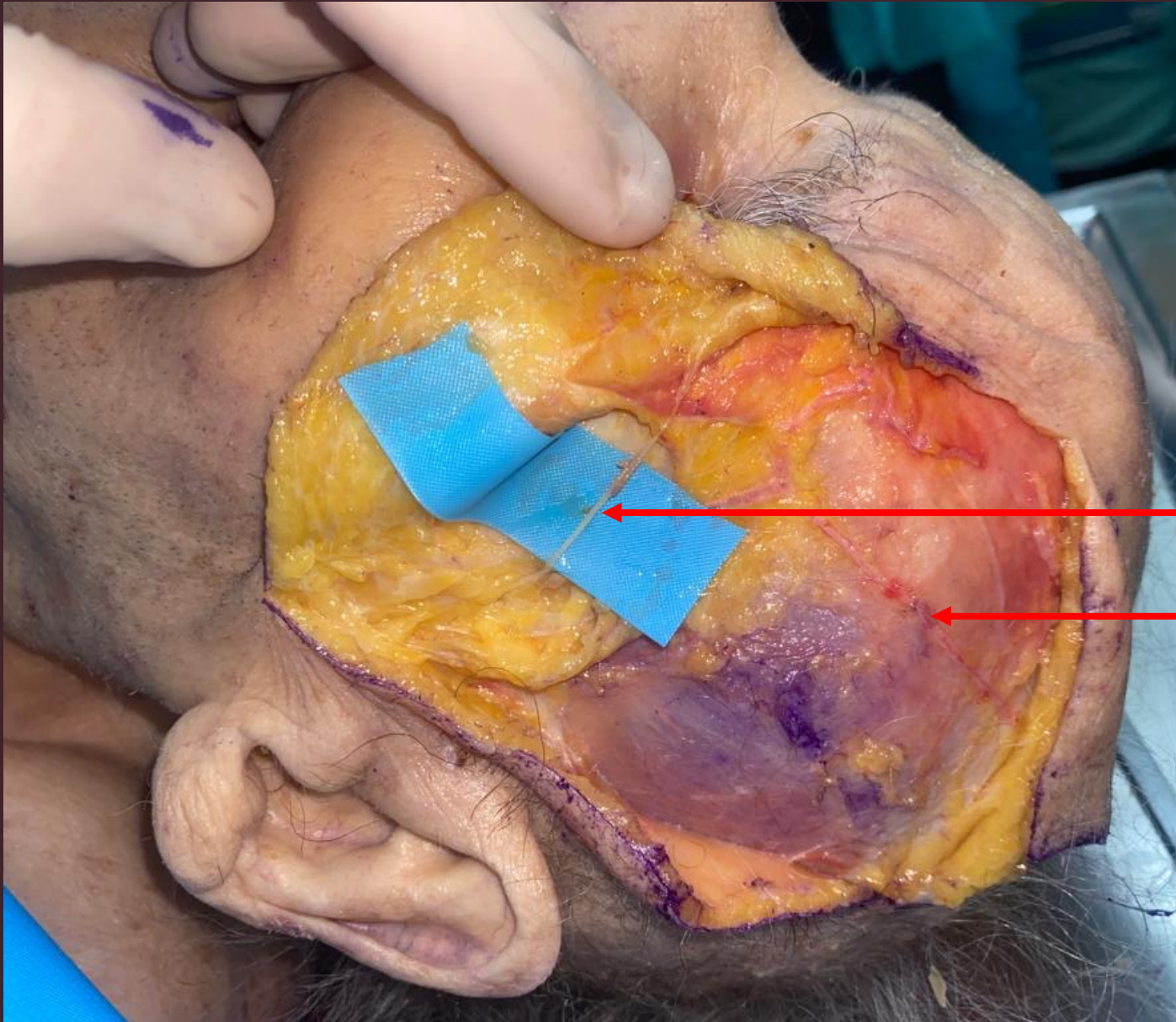
- Lambeau musculaire basé sur l'artère temporale superficielle
- Dessin : En Y le long du bord antérieur de l'oreil. La bifurcation se fait 2 TDD au dessus du bord supérieur de l'oreil

FASCIA TEMPORALIS



Fascia temporal superficial

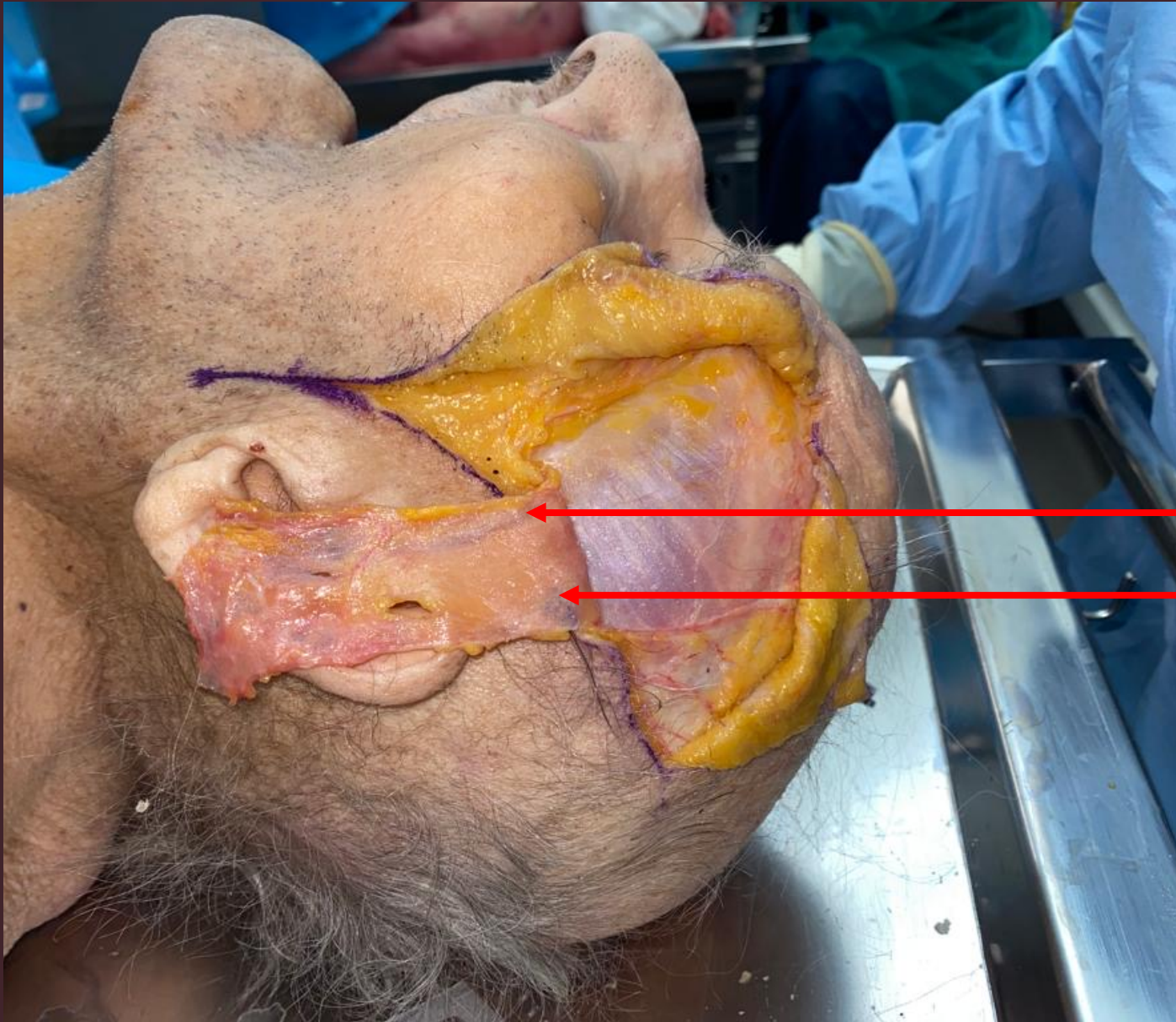
FASCIA TEMPORALIS



Rameau frontal du nerf facial

Artère temporale superficielle

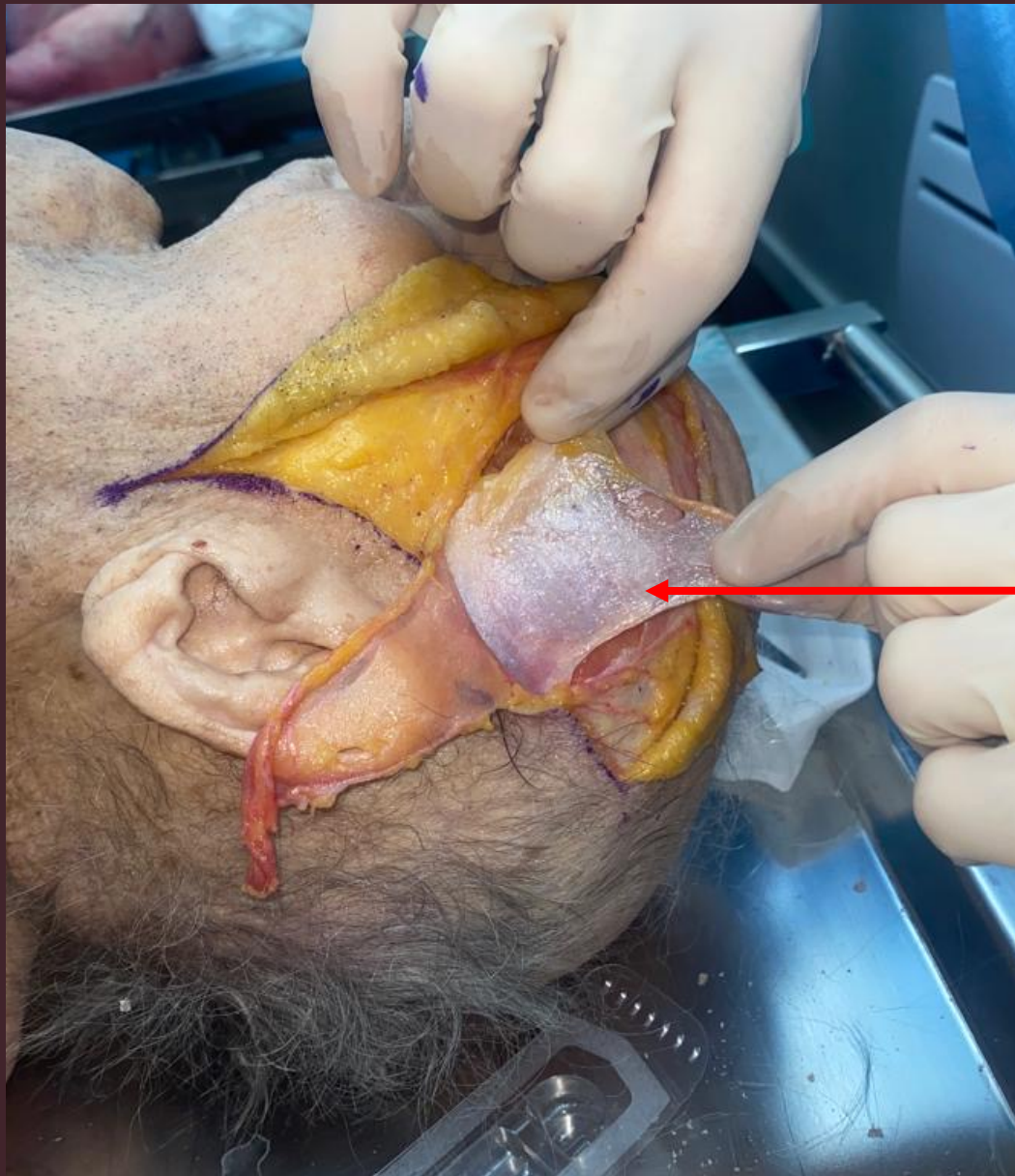
FASCIA TEMPORALIS



Artère temporale superficielle (pédicule)

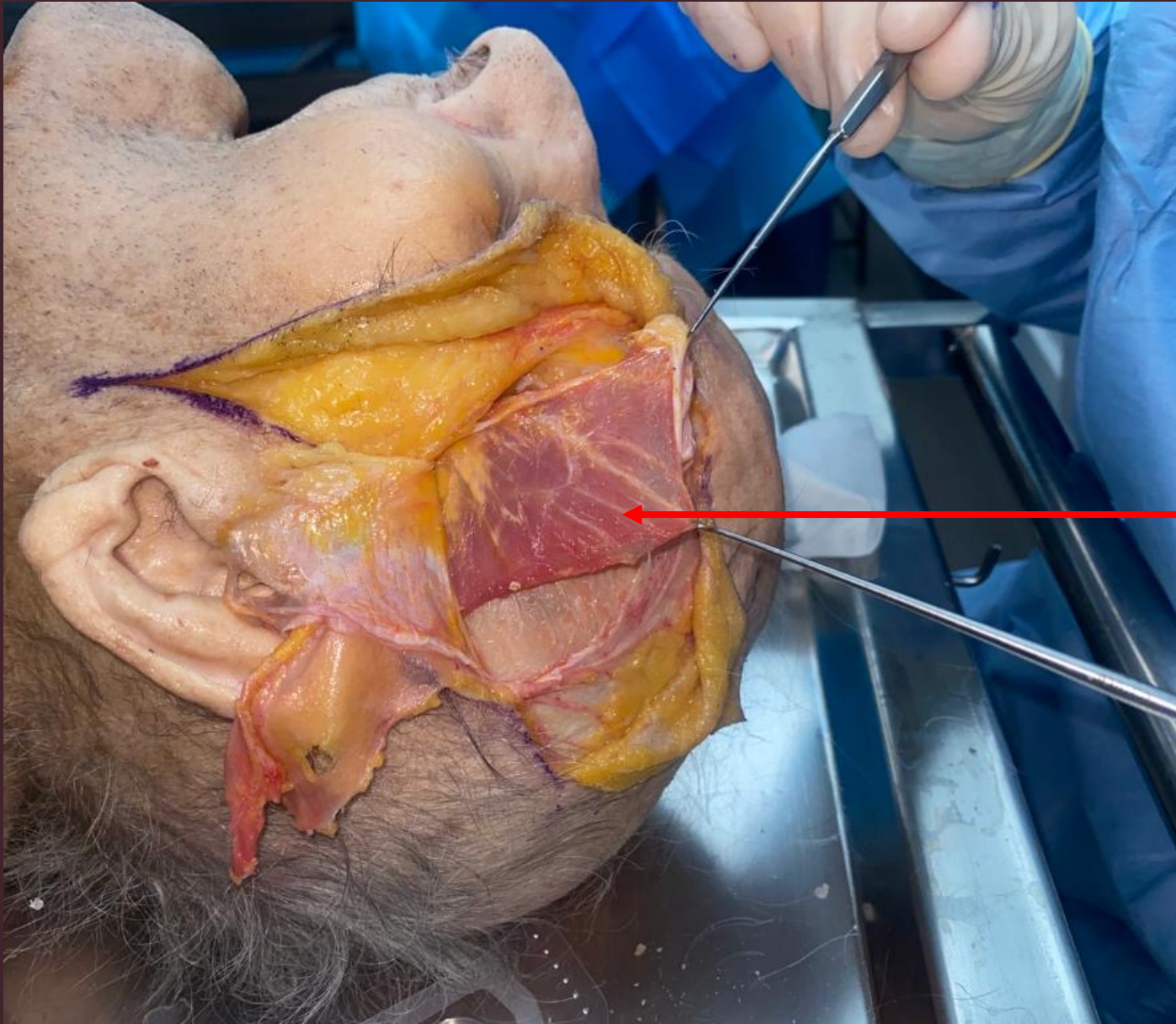
Lambeau de fascia temporal superficiel

FASCIA TEMPORALIS



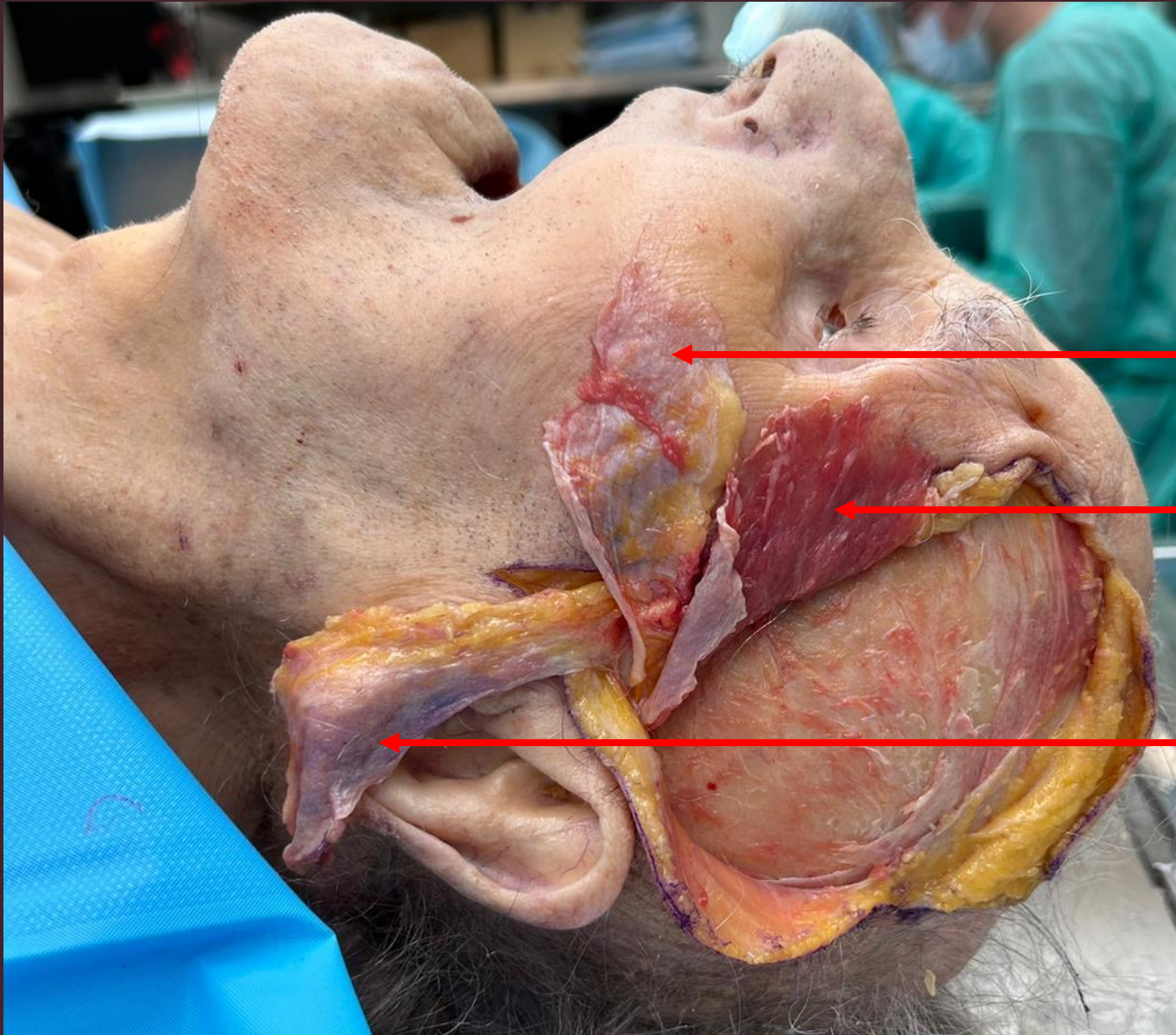
Aponévrose temporale profonde

FASCIA TEMPORALIS



Muscle temporal

FASCIA TEMPORALIS

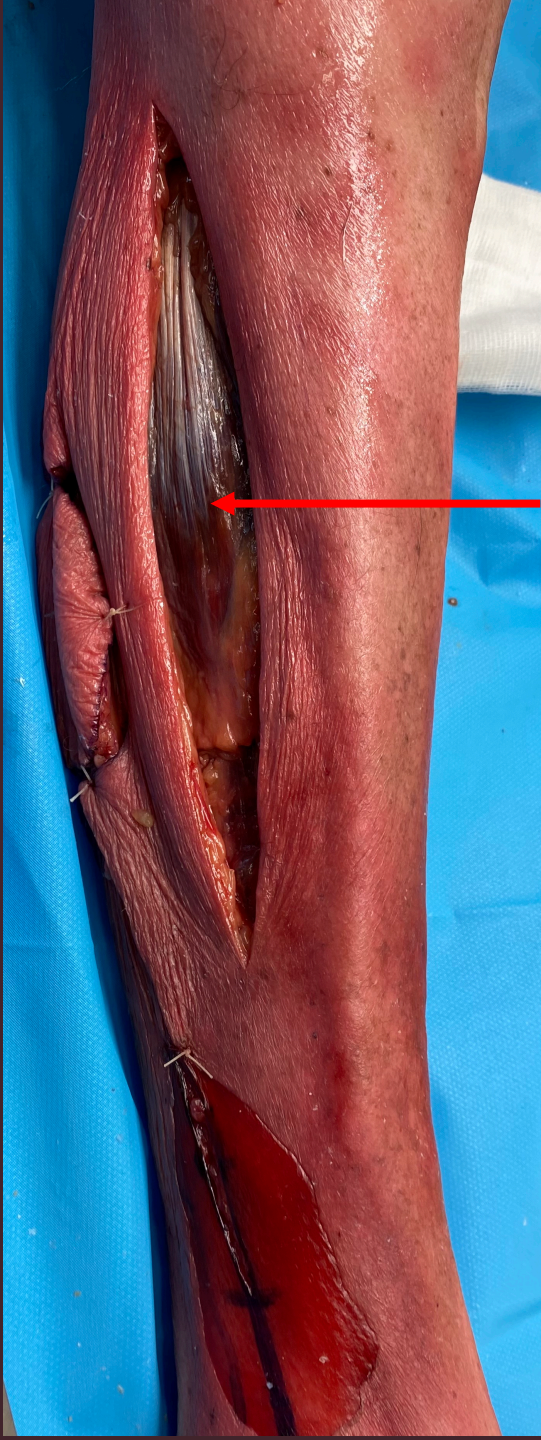


Fascia temporal profond

Muscle temporal

Fascia temporal superficiel

- Levé des trois lambeaux de la fosse temporal



Gastrocnémien médial

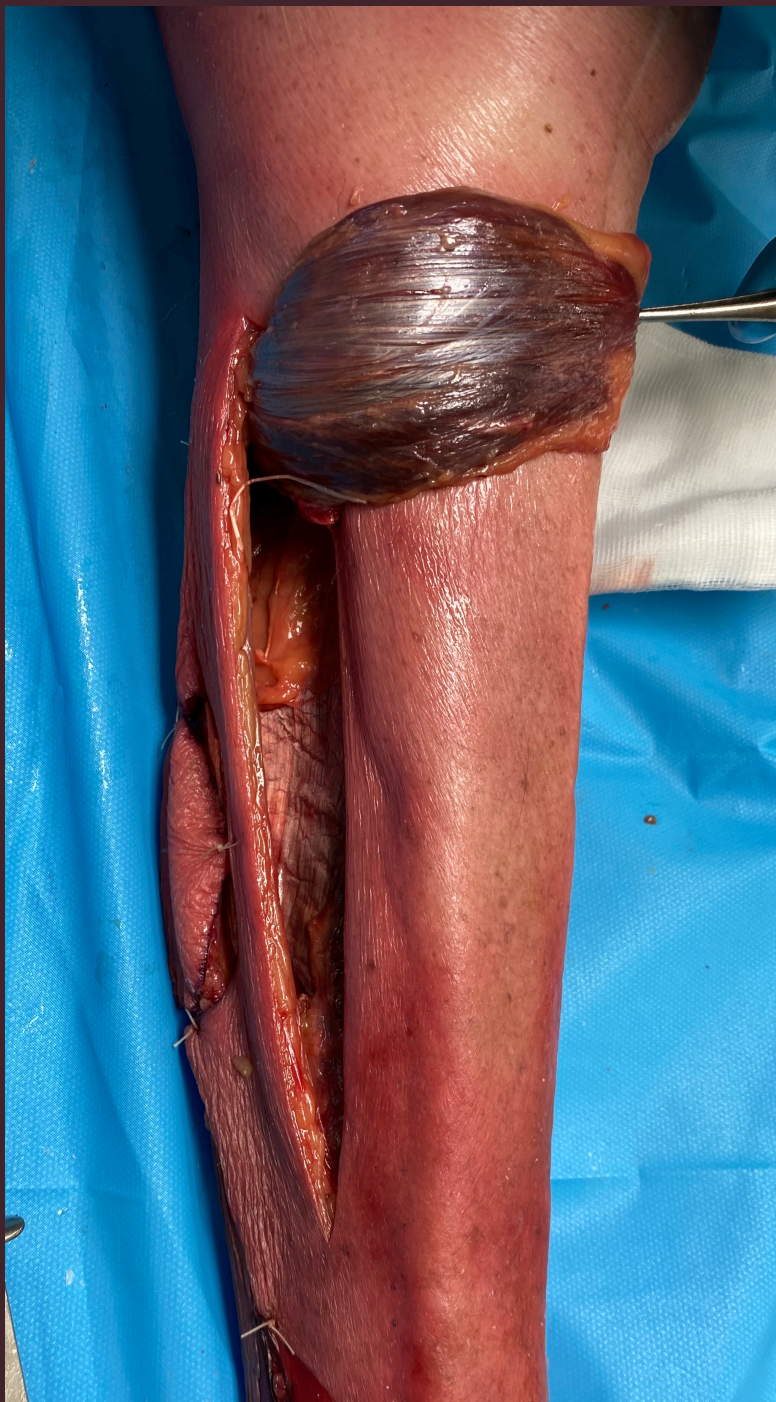
LAMBEAU DE GASTROCNÉMIEN

- Lambeau musculaire vascularisé par l'artère surale médiale branche de l'artère poplitée
- Utilisé pour la couverture pds tiers sup de jambe et genou
- Dessin : tracé d'une ligne 2 travers de doigts sous le bord médial du tibia



LAMBEAU DE GASTROCNÉMIEN

- Incisions radiales postérieures pour augmenter l'arc de rotation du lambeau



LAMBEAU DE GASTROCNÉMIEN

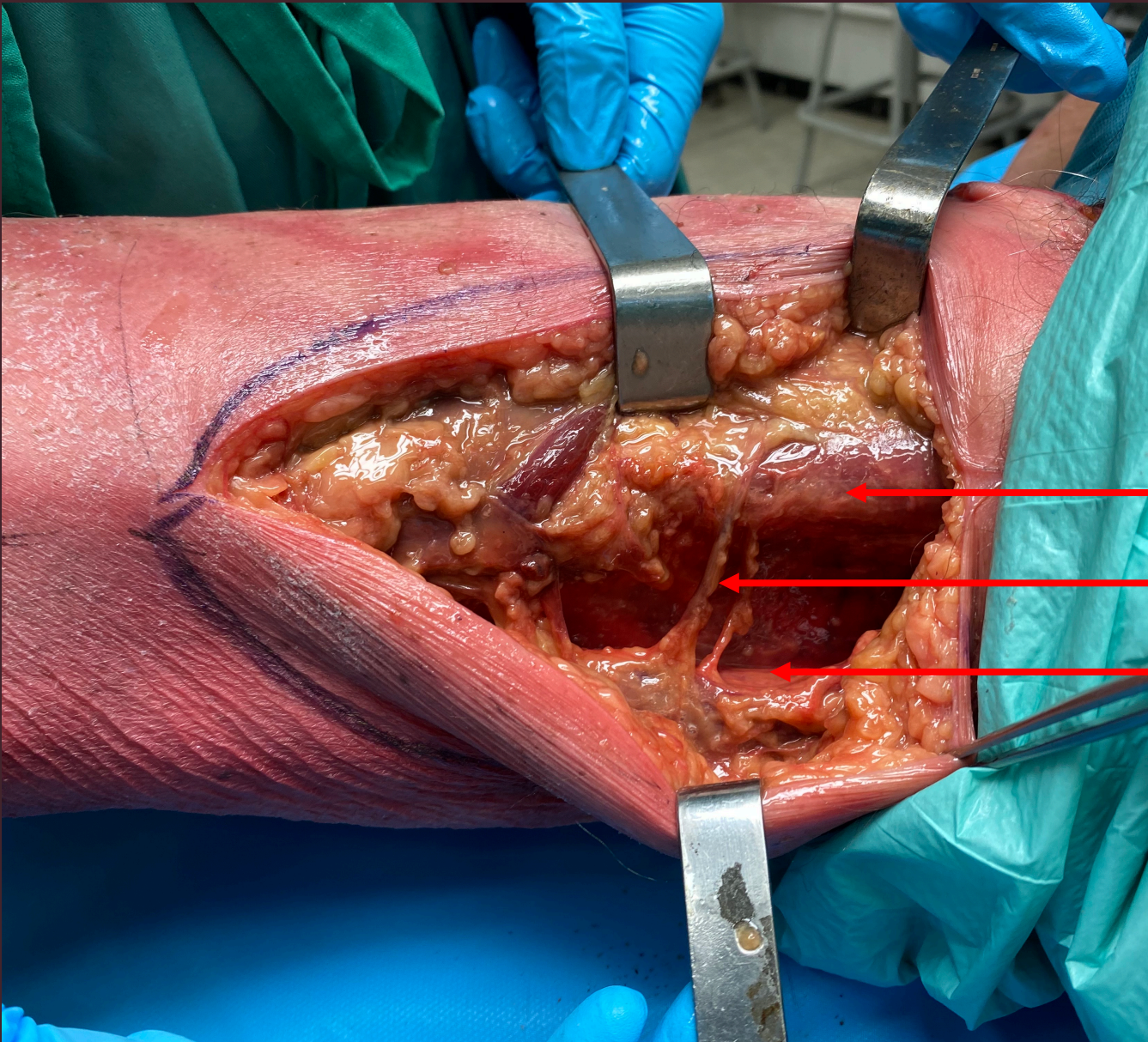
- Le Lambeau peut couvrir des pds au niveau du genou et du tiers supérieur de jambe (tubérosité tibiale antérieure)



LAMBEAU DE GRACILIS

- Lambeau musculocutané (ou musculaire) vascularisé par l'artère circonflexe médiale
- Dessin : ligne tendue entre la partie postérieure de la saillie du long adducteur au condyle femoral. Une palette cutanée peut être prélevée sur les deux tiers supérieurs du muscle
- Pédicule : $\varnothing 1,5\text{mm}$, longueur 6cm

LAMBEAU DE GRACILIS

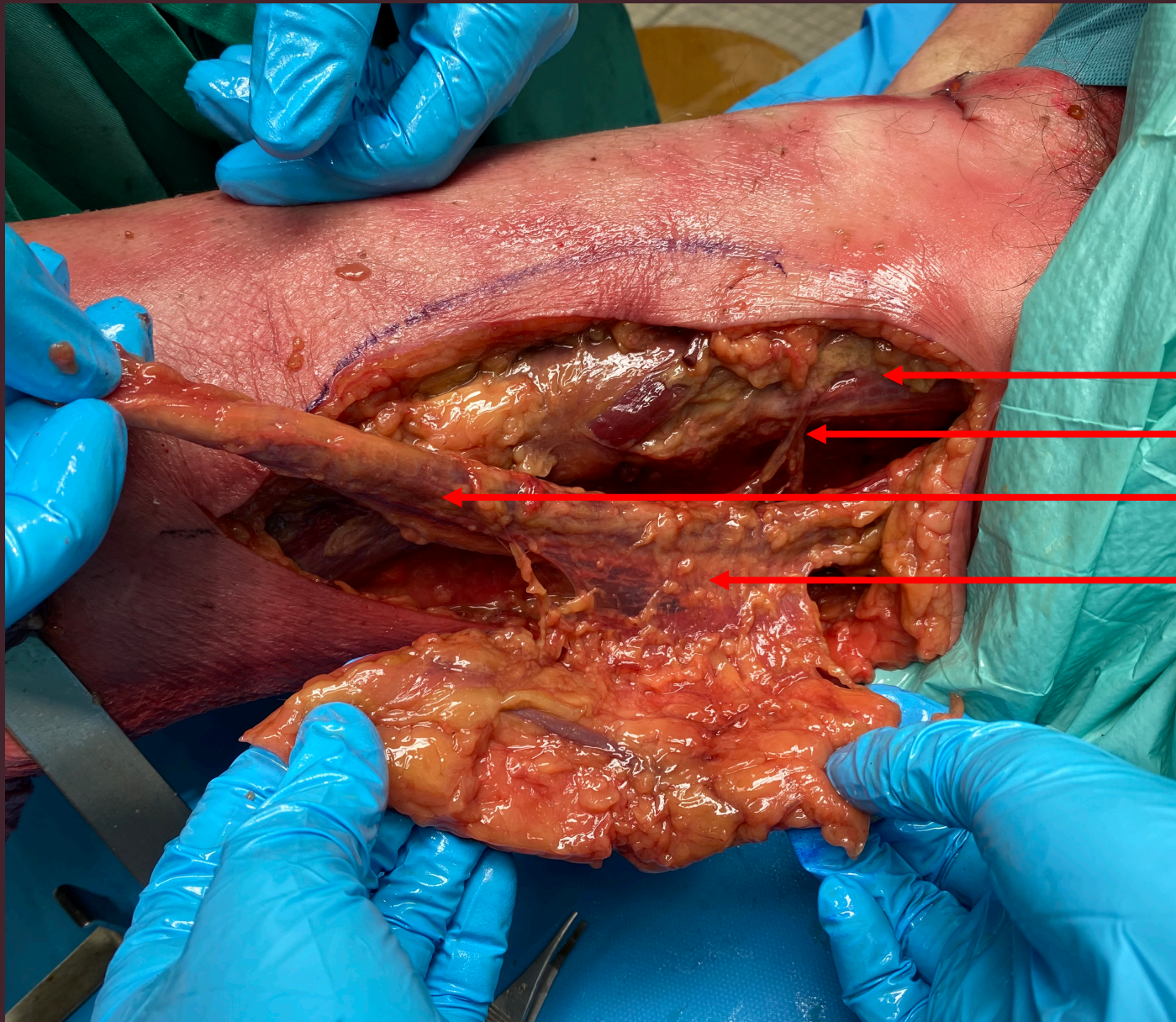


Long adducteur

Artère circonflexe fémorale médiale (ACFM)
(pédicule)

Gracilis

LAMBEAU DE GRACILIS



Long adducteur

ACFM

Gracilis

Perforante musculo cutanée



LAMBEAU DE GRACILIS

- L'insertion tendineuse du gracilis est sectionnée au niveau de la patte d'oie



LAMBEAU DE GRACILIS

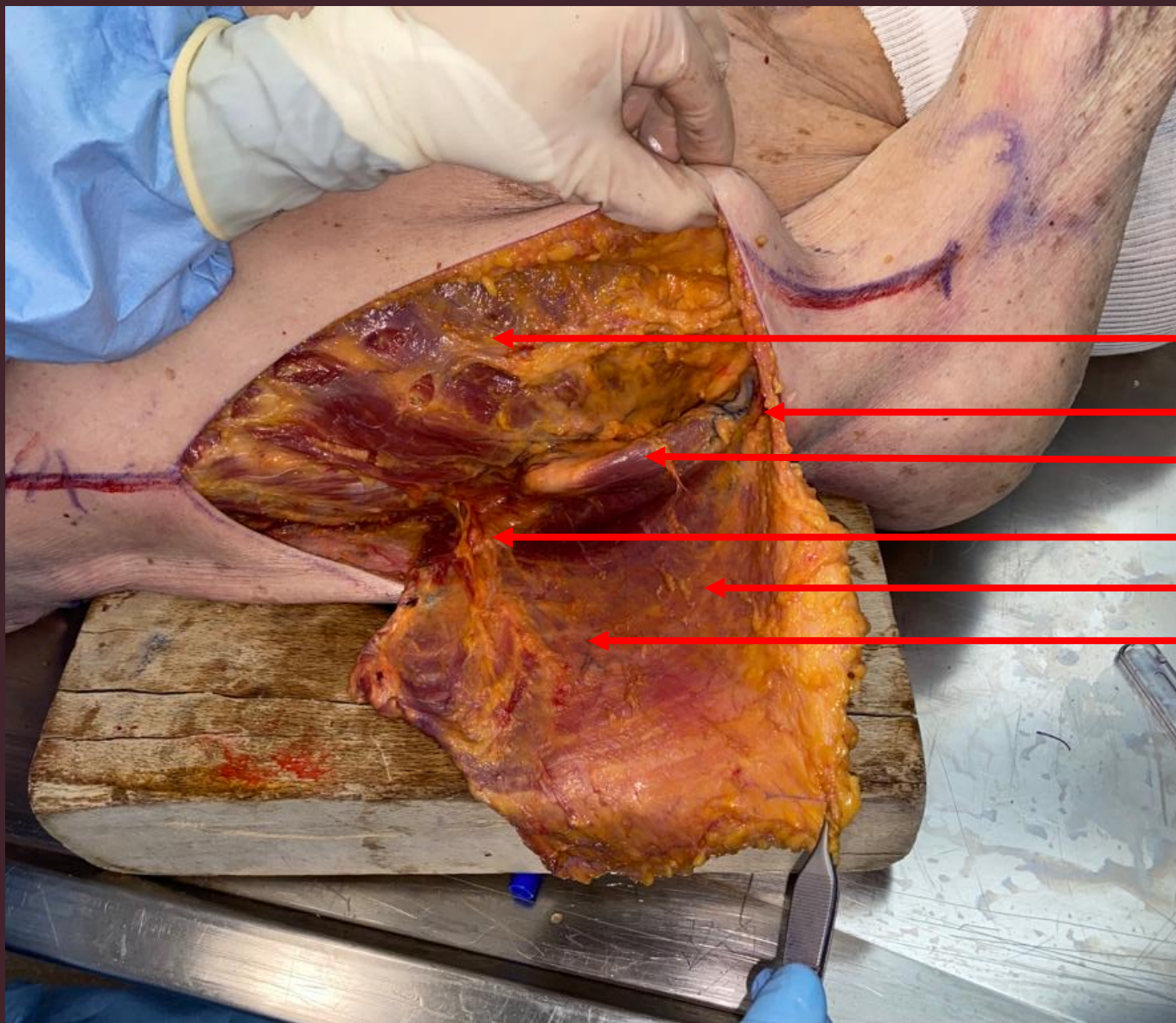
- Le Lambeau peut couvrir : le périnée, l'ischion, le scarpa



LAMBEAU DE GRAND DORSAL

- Lambeau Musculo cutané vascularisé par l'artère thoraco dorsale
- Dessin : axe entre le sommet de l'aisselle et l'épine iliaque antéro supérieure. Une palette peut être tracée sur le muscle avec un débord antérieur au hasard. Sans dépasser les 5 cm à partir de l'épine iliaque.
- Pédicule : Longueur ~ 8 à 12 cm, \varnothing 3mm

LAMBEAU DE GRAND DORSAL



Grand dentelé

Artère thoraco dorsale

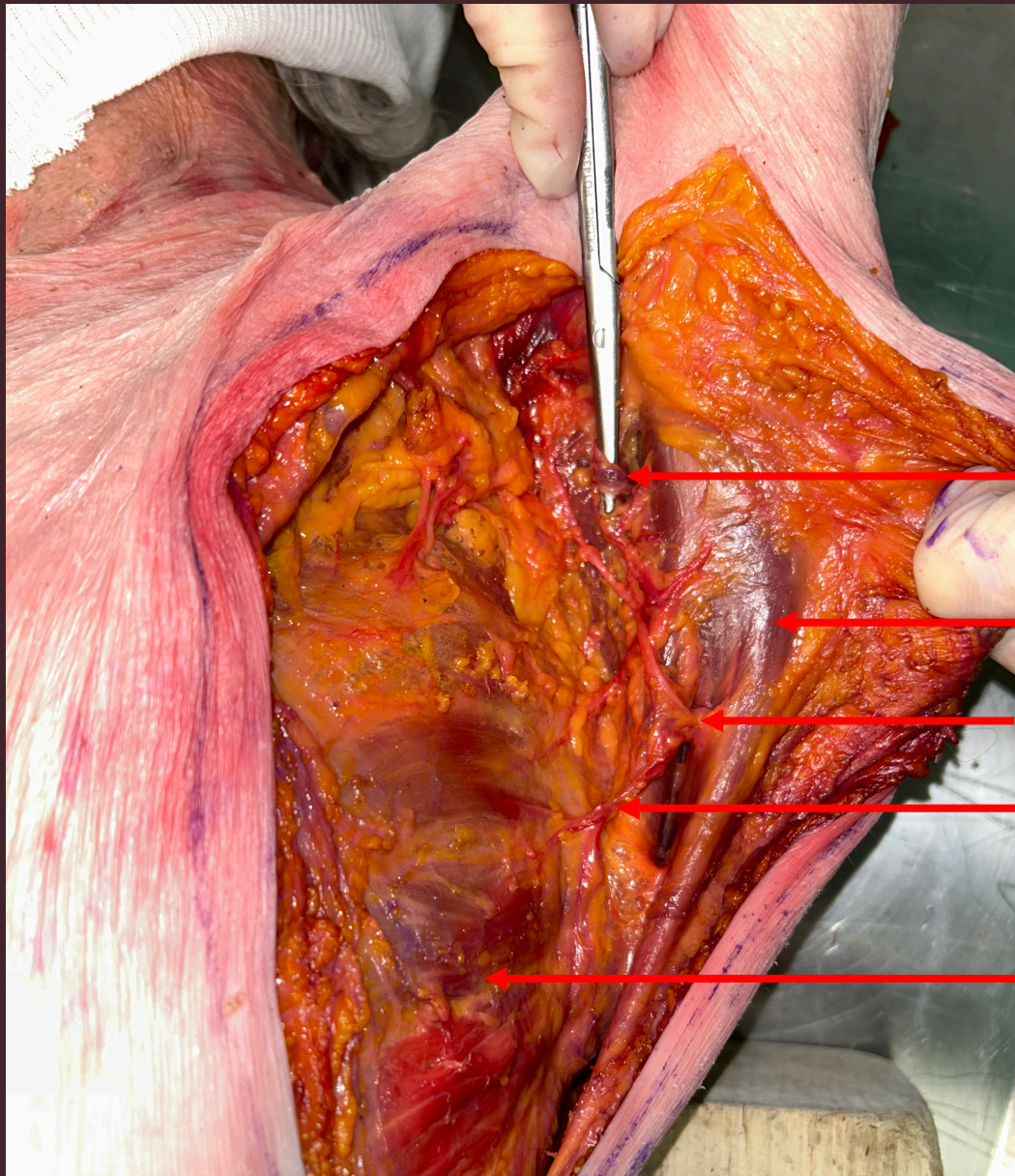
Scapula

Branche vasculaire du grand dentelé

Grand dorsal

Branche vasculaire du grand dorsal

LAMBEAU DE GRAND DORSAL



Artère circonflexe scapulaire

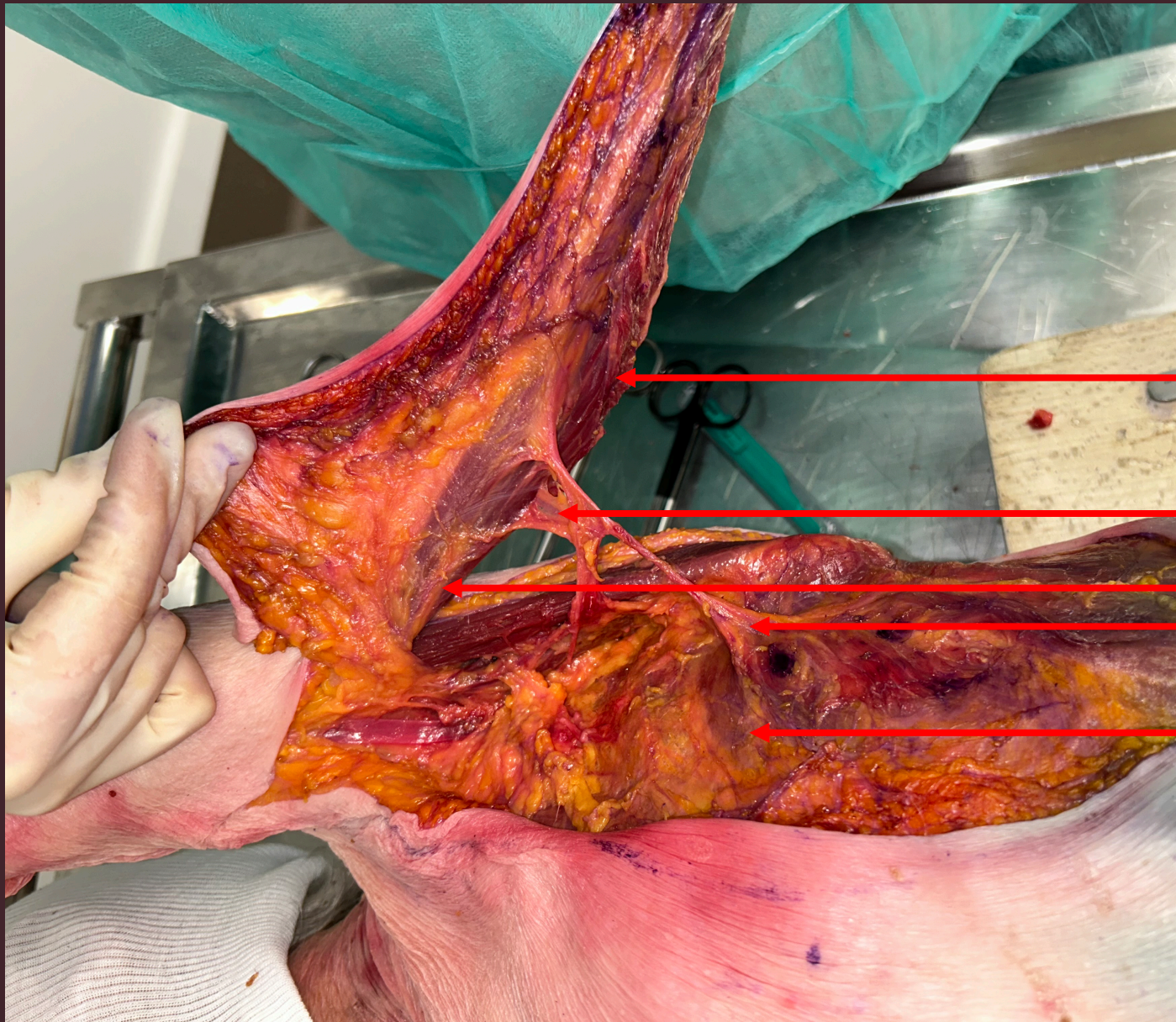
Grand dorsal

Branche vasculaire du grand dorsale

Branche vasculaire du grand dentelé

Grand dentelé

LAMBEAU DE GRAND DORSAL



Palette musculo cutanée de grand dorsal

Pédicule vasculaire du grand dorsal

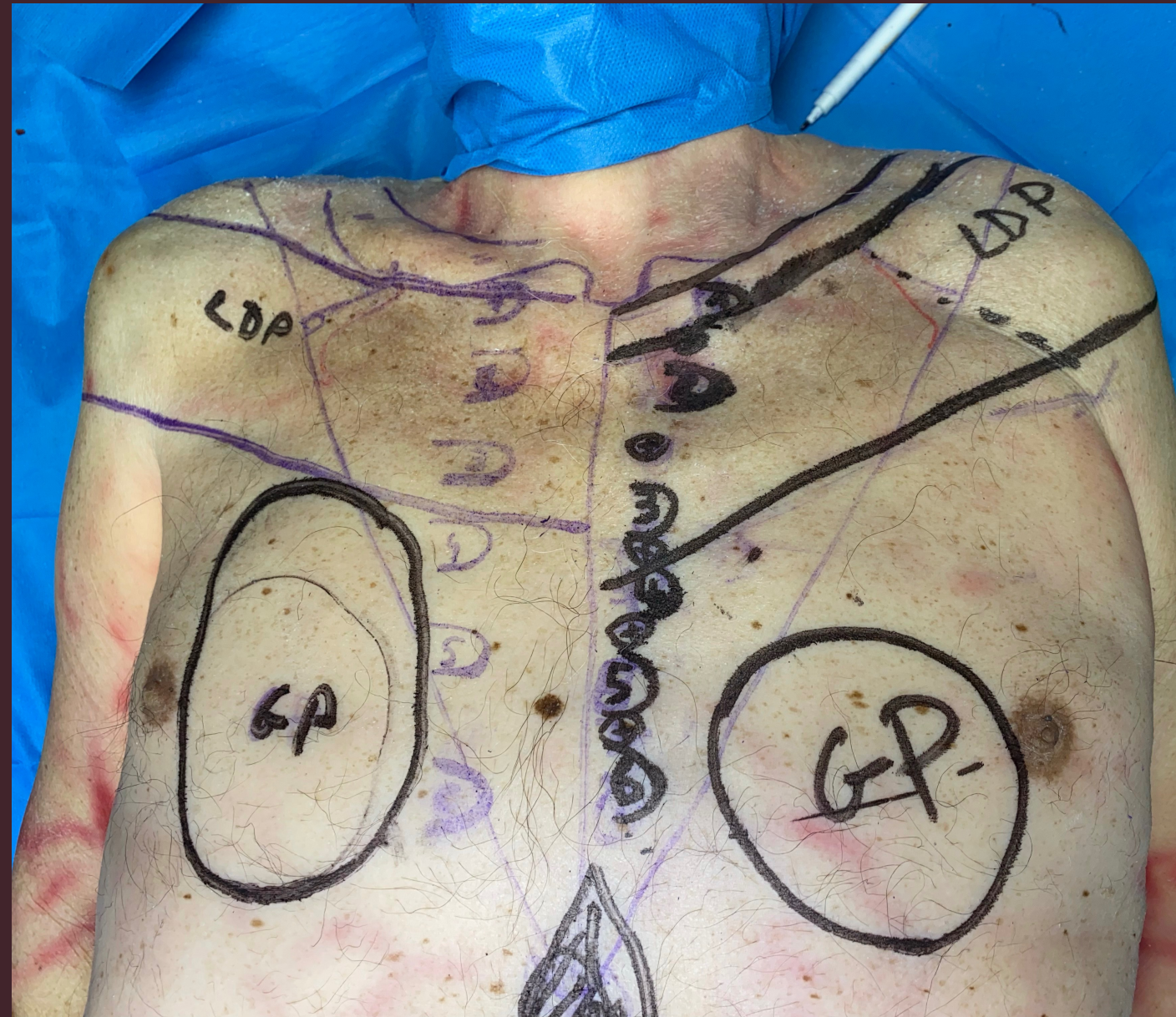
Artère thoraco dorsale

Branche vasculaire du grand dentelé

Grand dentelé

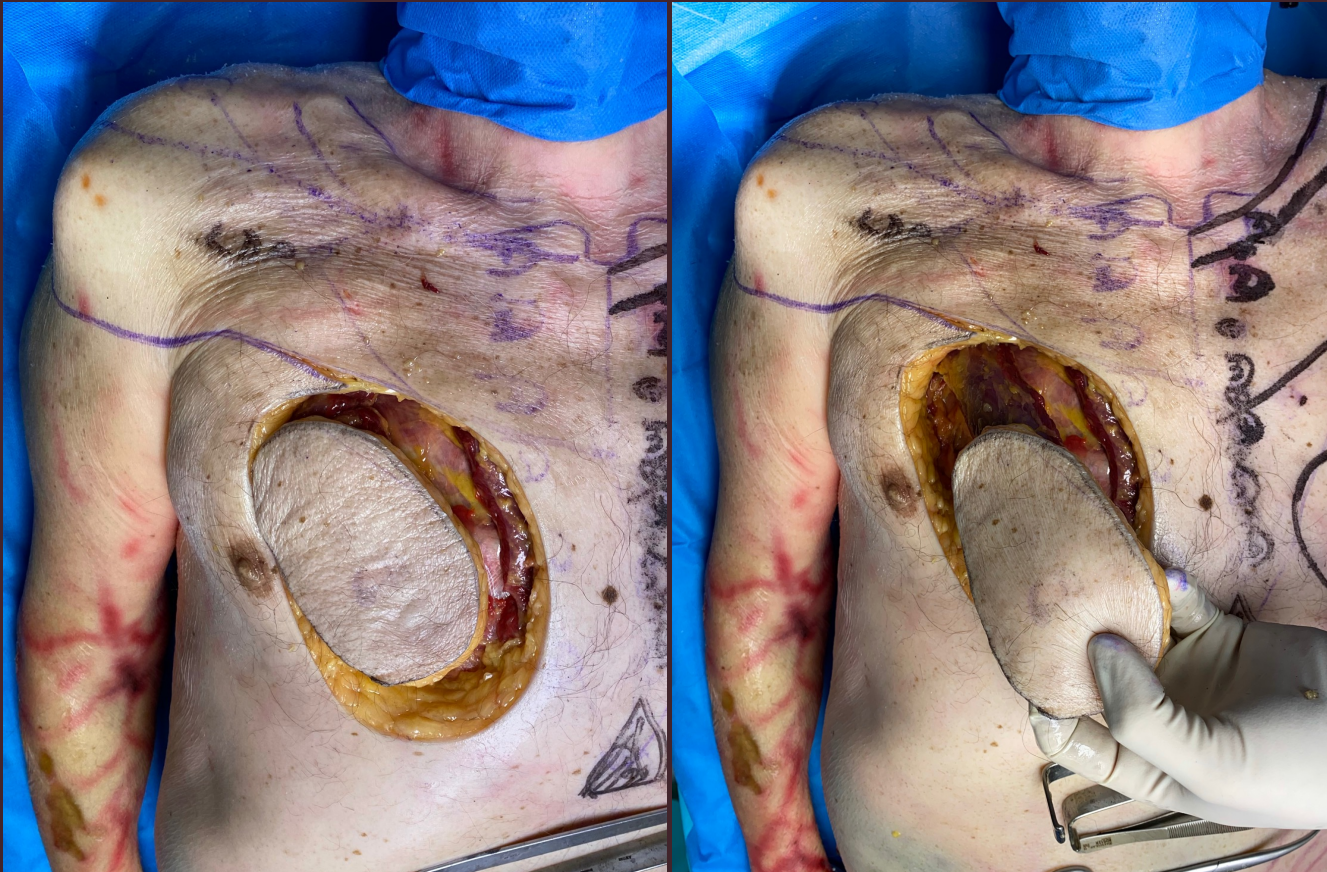
LAMBEAU DE GRAND PECTORAL

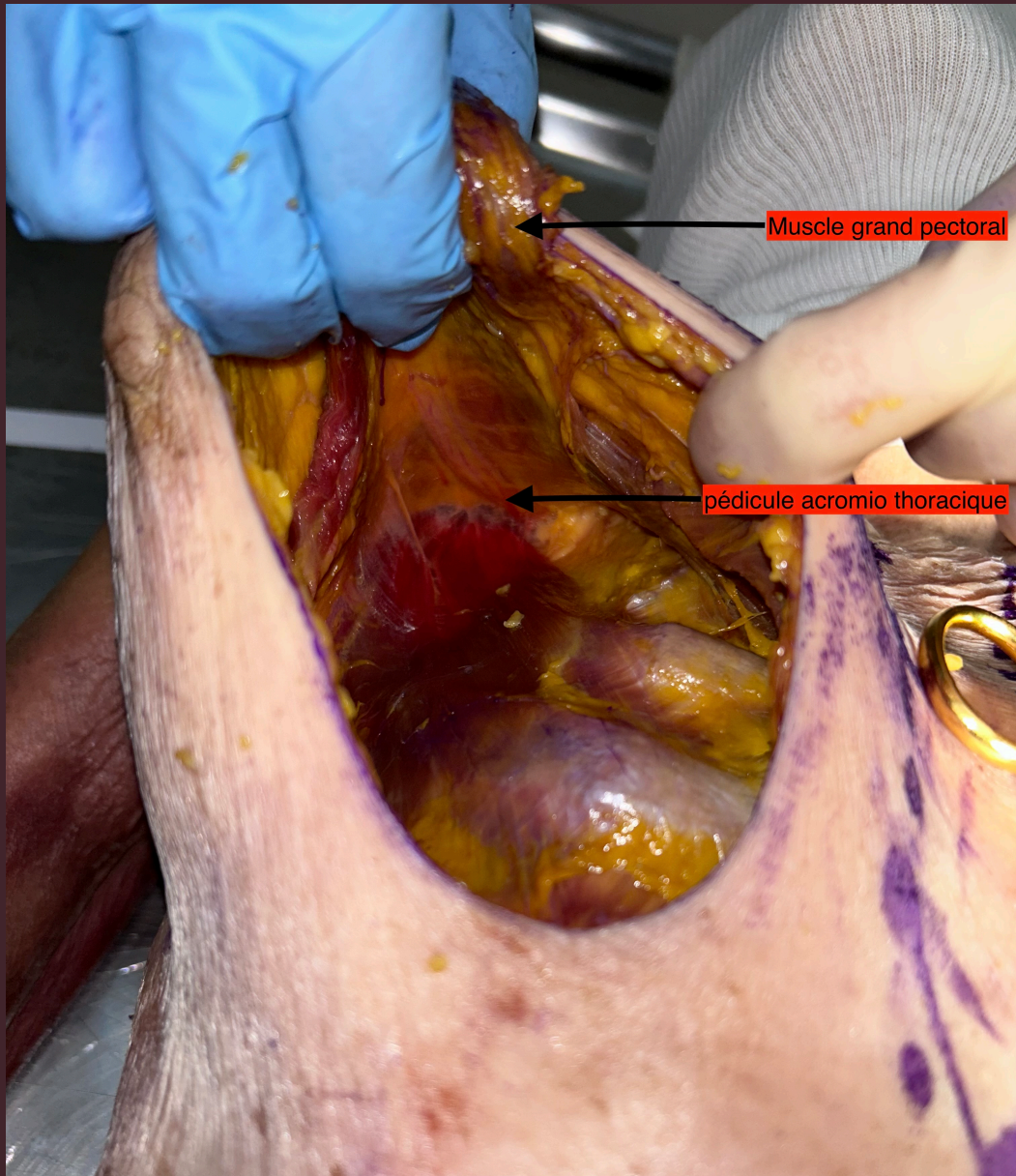
- Lambeau musculo-cutané type V vascularisé par artère acromio-thoracique. Pédicule accessoire : perforantes issues de la mammaire interne
- Dessin : ligne acromio-xyphoïdienne (d'Ariyan) le pédicule est toujours interne à cette ligne. Le dessin épargne le lambeau delta-pectoral (3 premiers espaces intercostaux). Exclusion de la zone xiphoidienne (ZBPV)



LAMBEAU DE GRAND PECTORAL

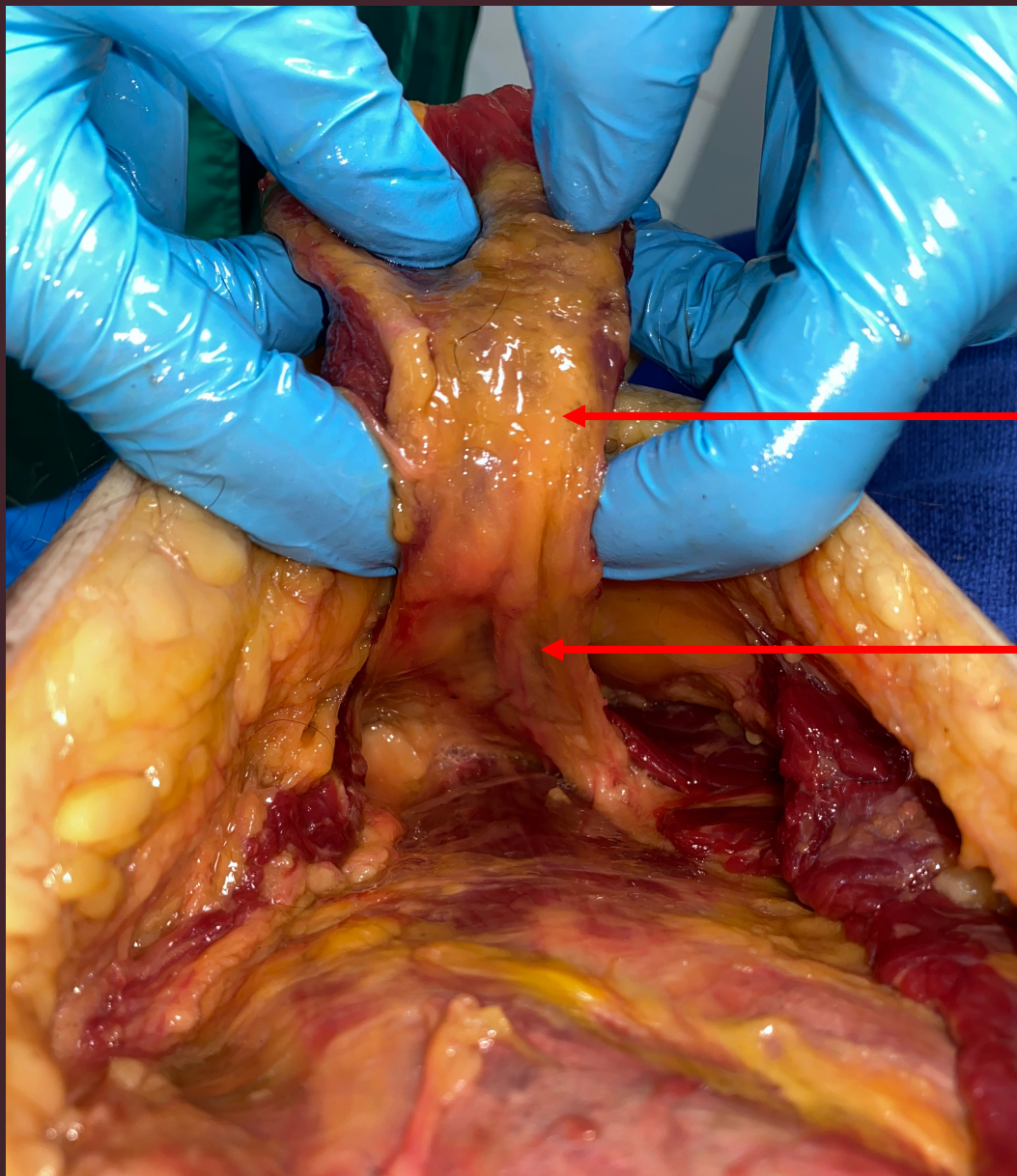
- décollement sous cutané large de toute l'aire pectorale
- Désinsertion musculaire abdominale et incision musculaire latérale et médiale





LAMBEAU DE GRAND PECTORAL

- Visualisation du pédicule



LAMBEAU DE GRAND PECTORAL

Grand pectoral

Artère acromio thoracique (pédicule)

LAMBEAU DE GRAND PECTORAL



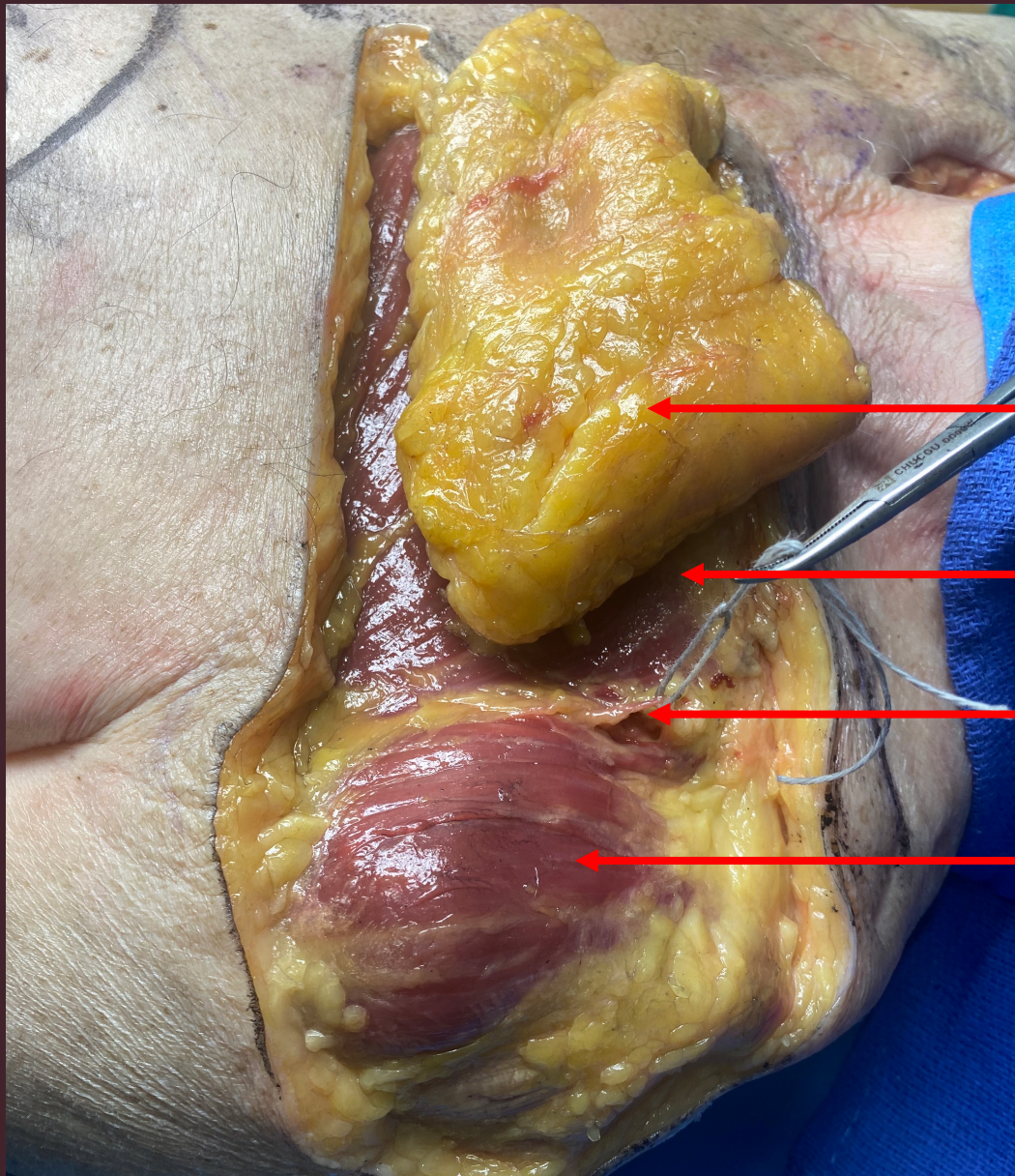
- Après une contre-incision au niveau de la clavicule, le lambeau de grand pectoral peut couvrir le tiers inférieur du visage et la cavité buccale



LAMBEAU DELTO PECTORAL

- Lambeau cutané axial vascularisé par les perforantes intercostales des trois premiers espaces (mammaire interne).
- Dessin : le bord supérieur suit le bord inférieur de la clavicule jusqu'au deltoïde. Le bord inférieur est parallèle au bord supérieur centré sur les 3 premiers espaces intercostaux. La palette peut avoir une extension au hasard au delà du deltoïde

LAMBEAU DELTO PECTORAL

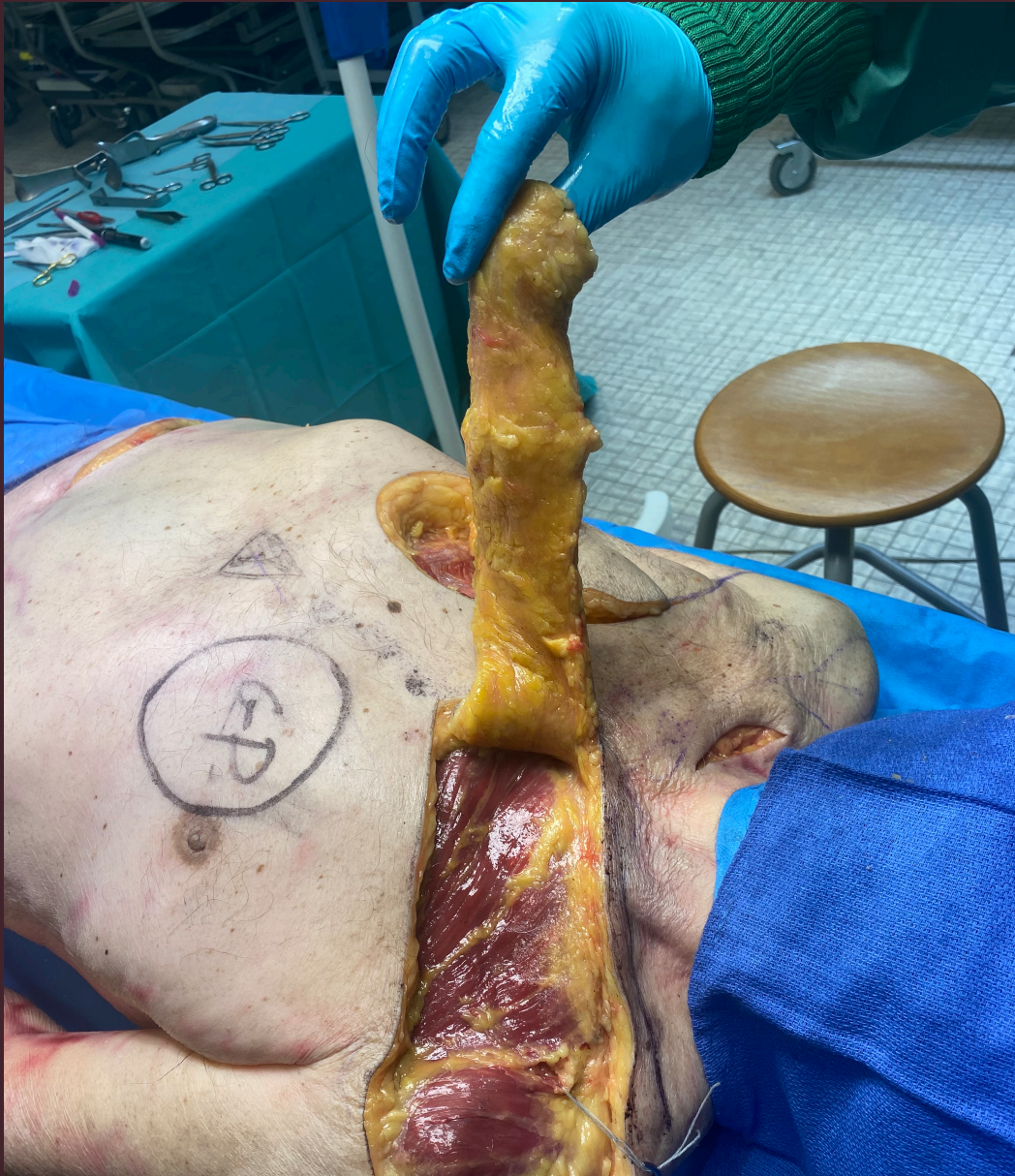


Lambeau delto pectoral

Grand pectoral

Veine céphalique (dans le sillon delto pectoral)

Deltoïde



LAMBEAU DELTO PECTORAL

- Levé du Lambeau
- Un refend peut être réalisé au niveau de la berge supérieure pour augmenter l'arc de rotation



LAMBEAU DELTO PECTORAL

- Le Lambeau peut couvrir le cou et le tiers inférieur du visage
- Un sevrage secondaire du Lambeau est nécessaire à J21

VARIANTE VERSION PERFORANT (IMAP)



- Levé d'une palette cutanée sur une perforante intercostale

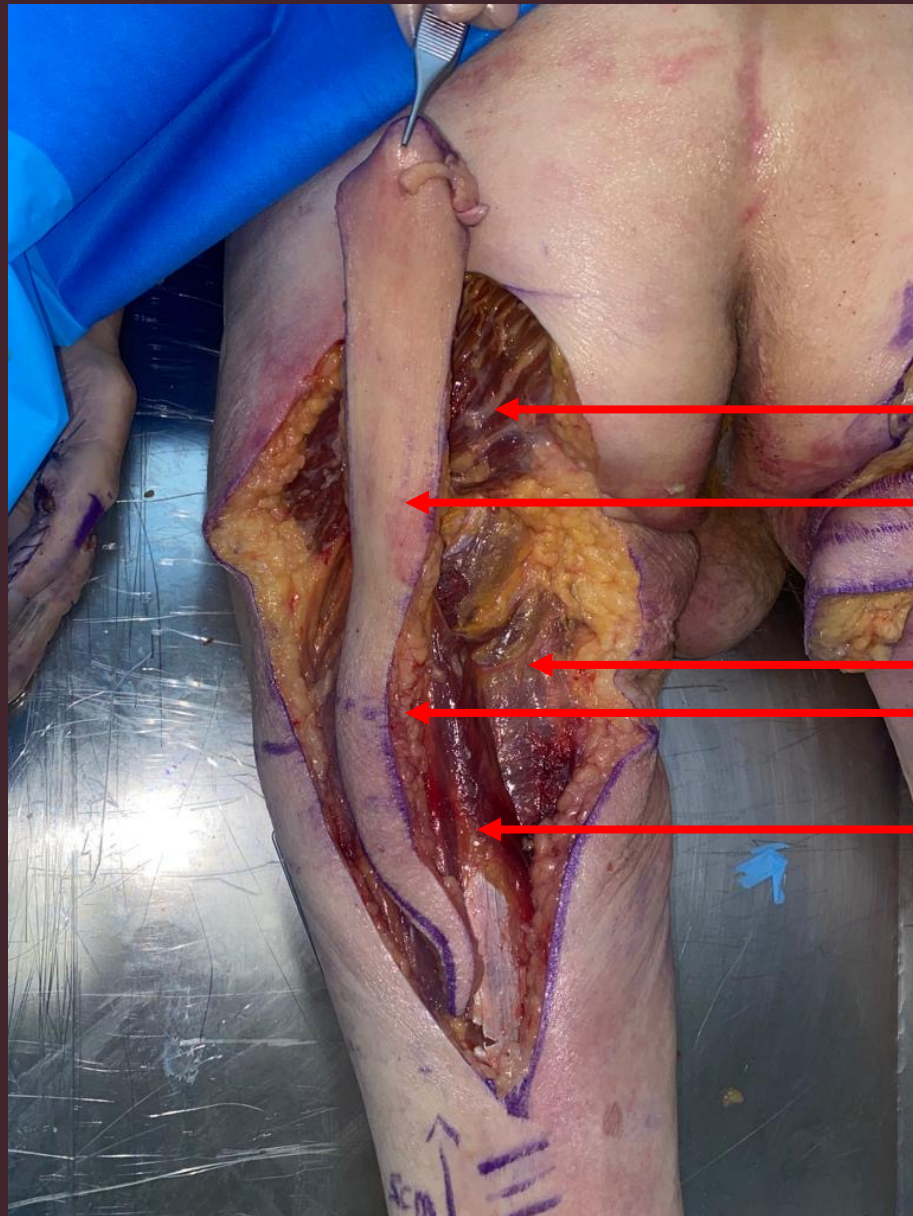
Perforante intercostale



LAMBEAU D'ISCHIO JAMBIERS

- Lambeau Musculo cutané d'avancement en V-Y basé sur les perforantes musculocutanées (fémorale profonde) des muscles ischio jambiers (semi-tendineux, semi-membraneux et biceps).
- Indiqué pour la couverture des escarres ischiatiques
- Dessin : Triangle à base ischiatique s'étendant jusqu'à 5cm du creux poplité. Les perforantes sont localisées dans les 10 premiers cm du triangle

LAMBEAU D'ISCHIO JAMBIER



Grand fessier

Palette musculo cutanée d'avancement en V-Y

Semi-membraneux

Long biceps

Semi-tendineux



LAMBEAUX DE
MAIN

Lambeau en ilot à pédicule distal

LAMBEAUX DE MAIN

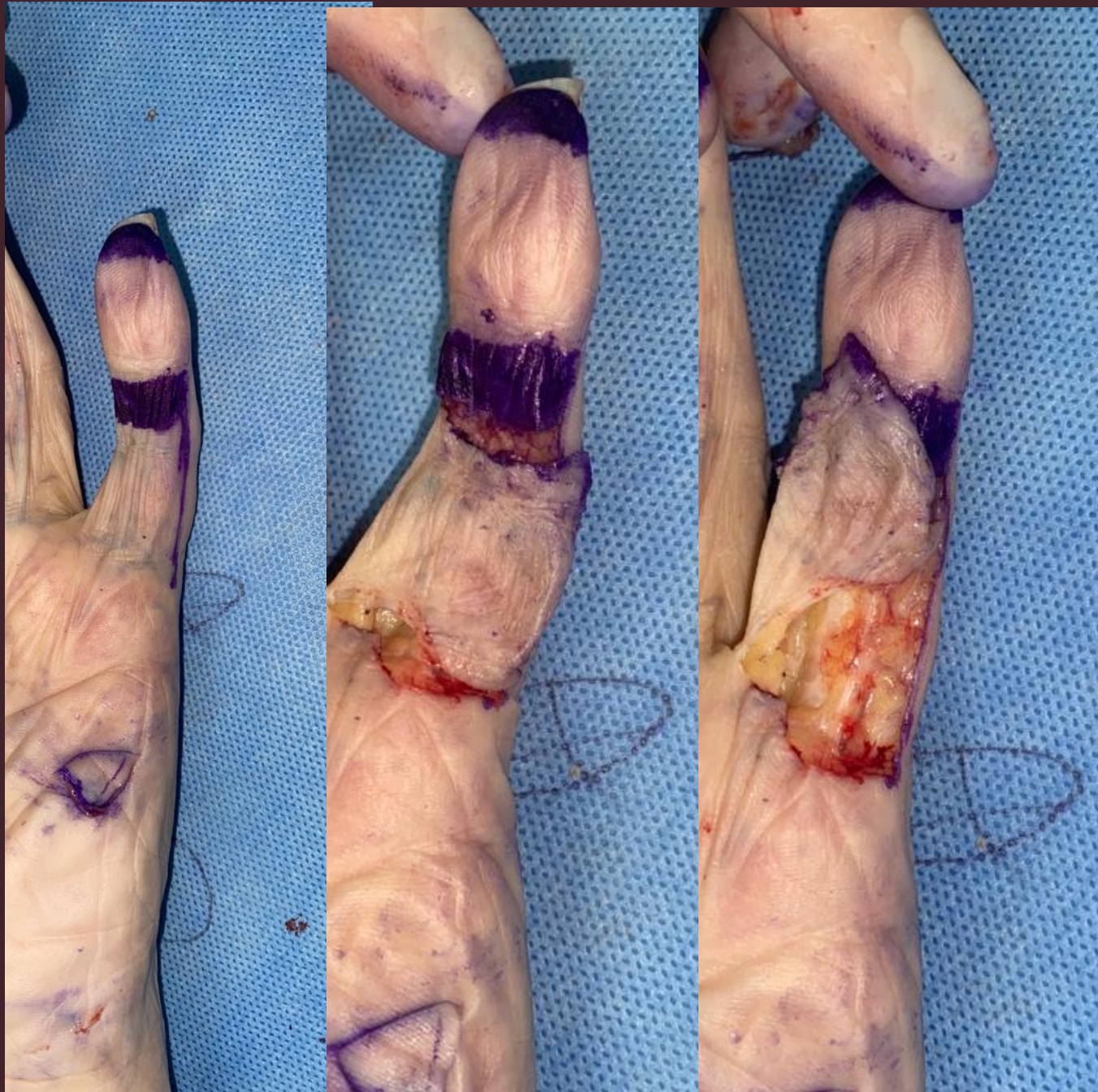
- Lambeau en cerf volant de Foucher





LAMBEAUX DE
MAIN

Lambeau d'avancement d'O'Brien



LAMBEAUX DE MAIN

Lambeau de Hueston

LAMBEAU INTEROSSEUX POSTÉRIEUR (LIOP)

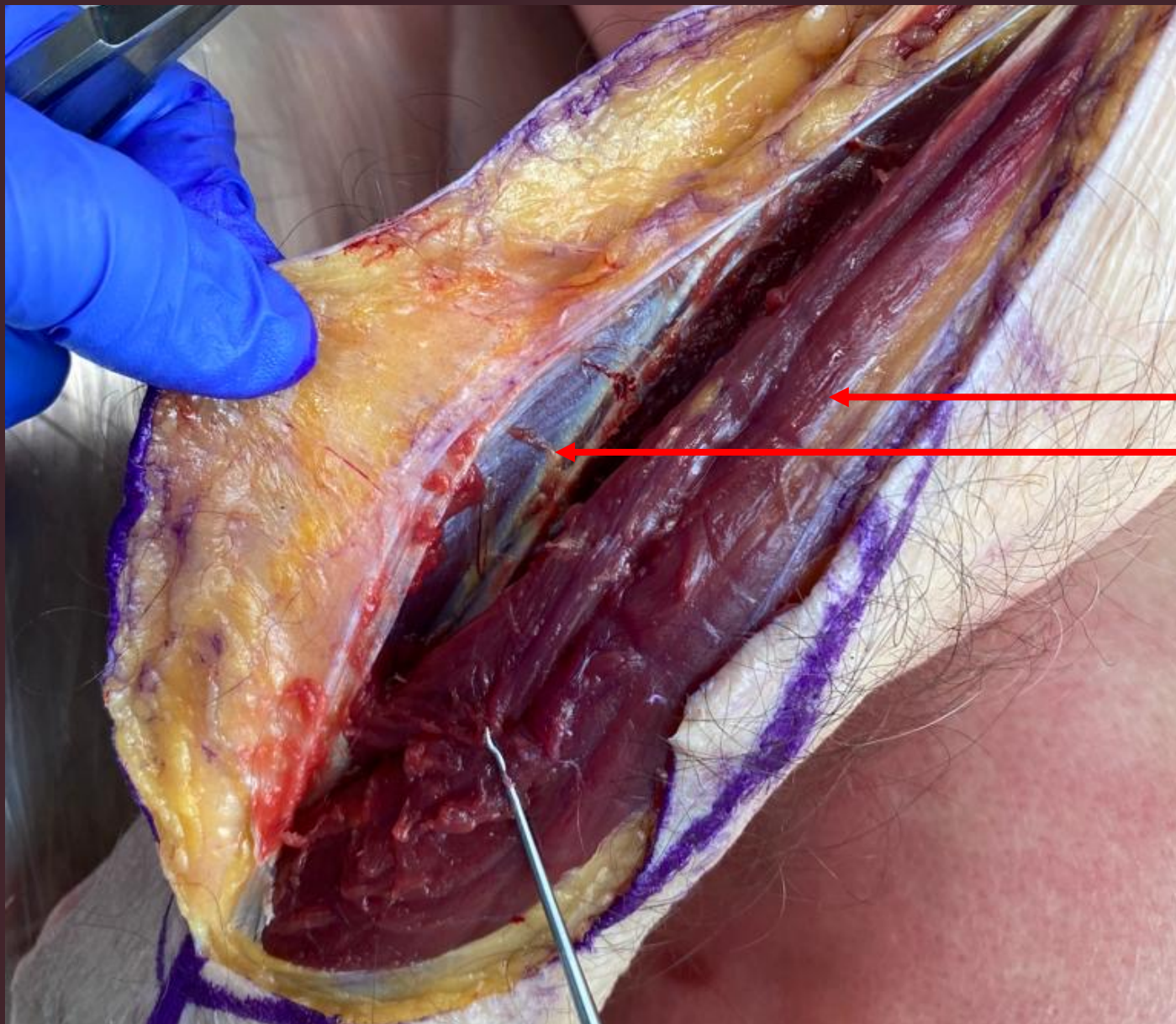


- Lambeau fascio cutané basé sur les perforantes de l'artère inter osseuse postérieure. Cette artère est contenue dans un septum entre extenseur ulnaire du carpe (EUC) et extenseur propre du 5 (EPC)
- Dessin : axe reliant l'épicondyle latérale à l'articulation radio ulnaire distale. La palette cutanée est dessinée à cheval sur le tiers supérieur et le tiers moyen. La jonction tiers supérieur/tiers moyen est la localisation d'une perforante constante (de Salmon)



LAMBEAU INTEROSSEUX POSTÉRIEUR (LIOP)

- Incision premiere du bord radial du lambeau

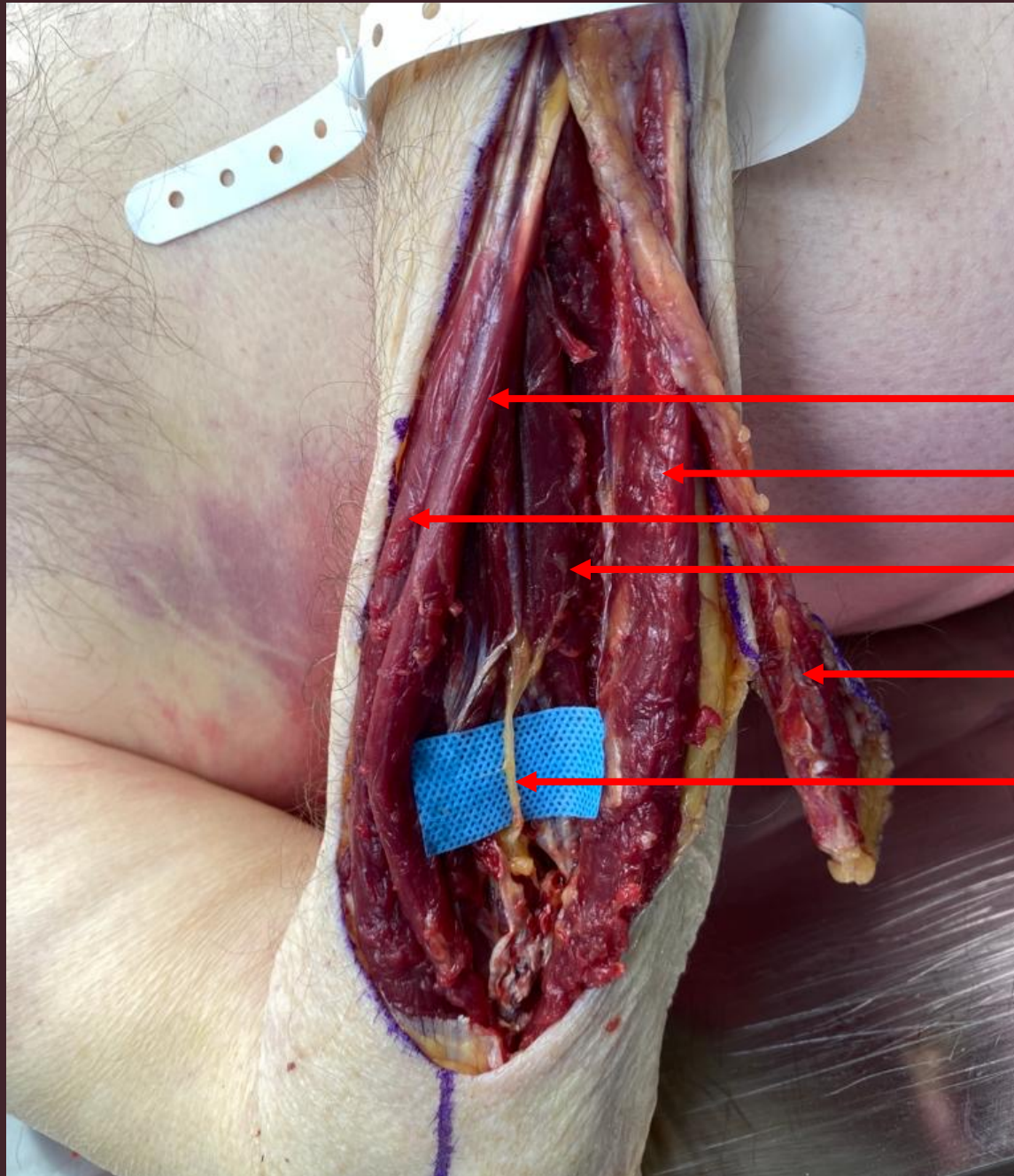


LAMBEAU INTEROSSEUX POSTÉRIEUR (LIOP)

Extenseur ulnaire du carpe

Perforante septo cutanée

LAMBEAU INTEROSSEUX POSTÉRIEUR (LIOP)



- Extenseur propre du 5
- Extenseur ulnaire du carpe
- Extenseur commun des doigts
- Extenseur propre de l'index
- Palette fascio cutanée
- Nerf inter osseux postérieur



LAMBEAU INTEROSSEUX POSTÉRIEUR (LIOP)

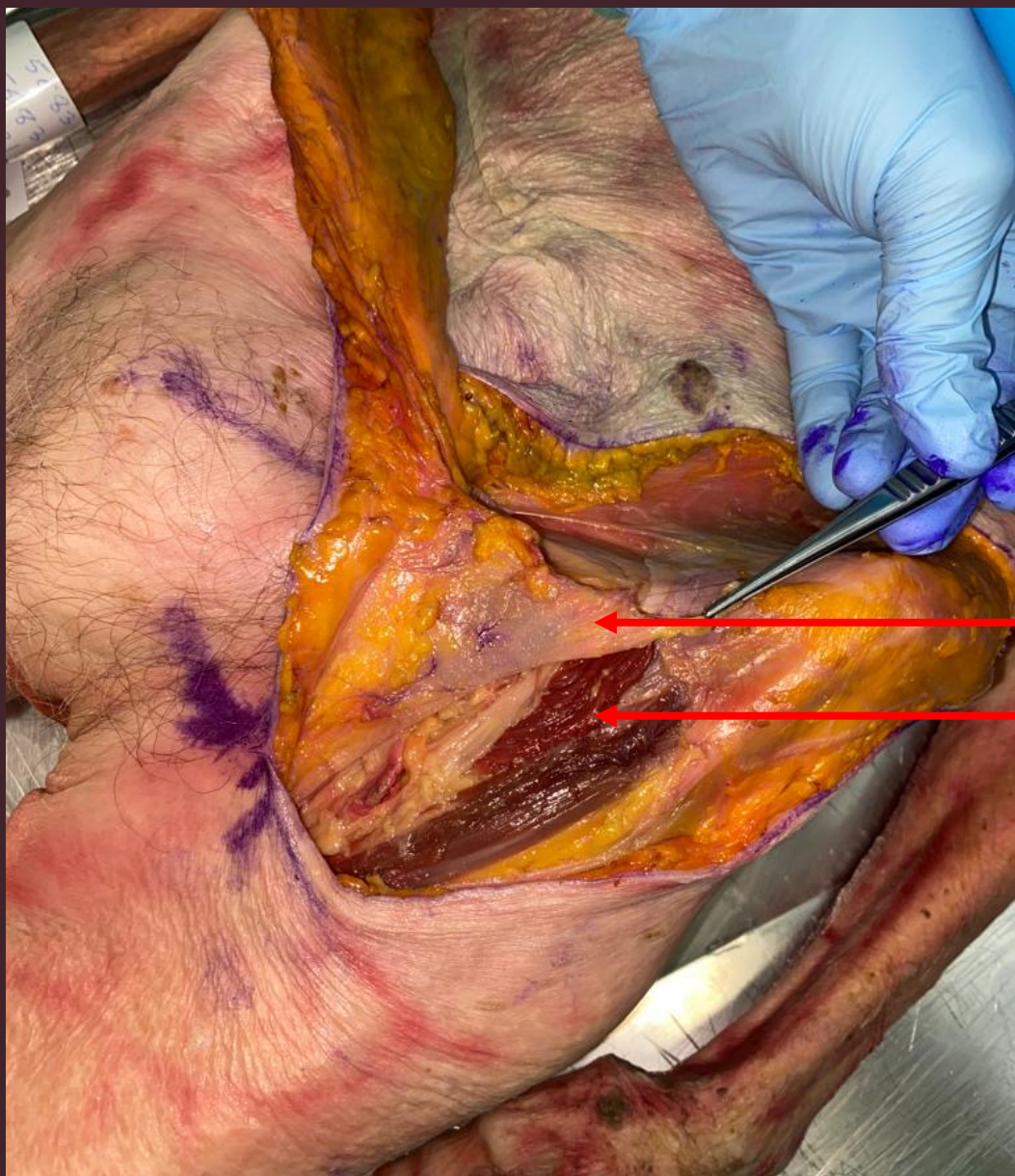
- L'arc de rotation du Lambeau se trouve au niveau de l'articulation radio ulnaire distale.
- Sur son pédicule distal, il permet la couverture de PDS du dos de la main, de la première commissure et de la face palmaire du poignet
- Sur son pédicule proximal il permet la couverture des PDS du coude



LAMBEAU DE MC GREGOR

- Lambeau cutané axial pédiculé sur artère circonflexe iliaque superficielle, branche de l'artère fémorale commune.
- Dessin préopératoire : Tracé de l'arcade crurale. A partir du milieu de cette arcade, on trace un repère deux TD en dessous pour repérer l'émergence des vaisseaux CIS (pédicule). 2 TDD en-dessous du pédicule et 2 TDD au dessus de l'arcade crurale représente la surface du lambeau.

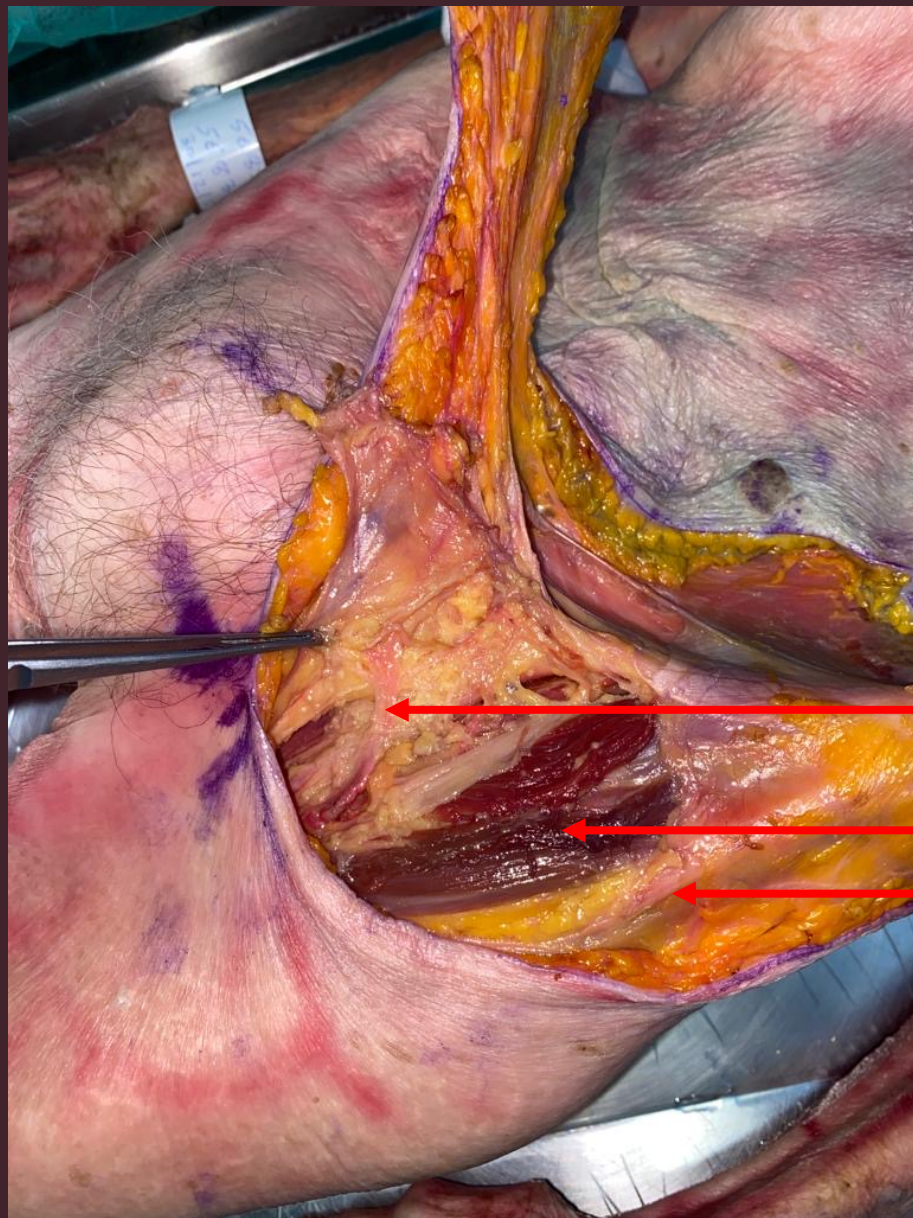
LAMBEAU DE MC GREGOR



Aponévrose du sartorius (prélevée)

Sartorius

LAMBEAU DE MC GREGOR



Artère circonflexe iliaque superficielle

Sartorius

Nerf fémoro cutané



LAMBEAU DE MC GREGOR

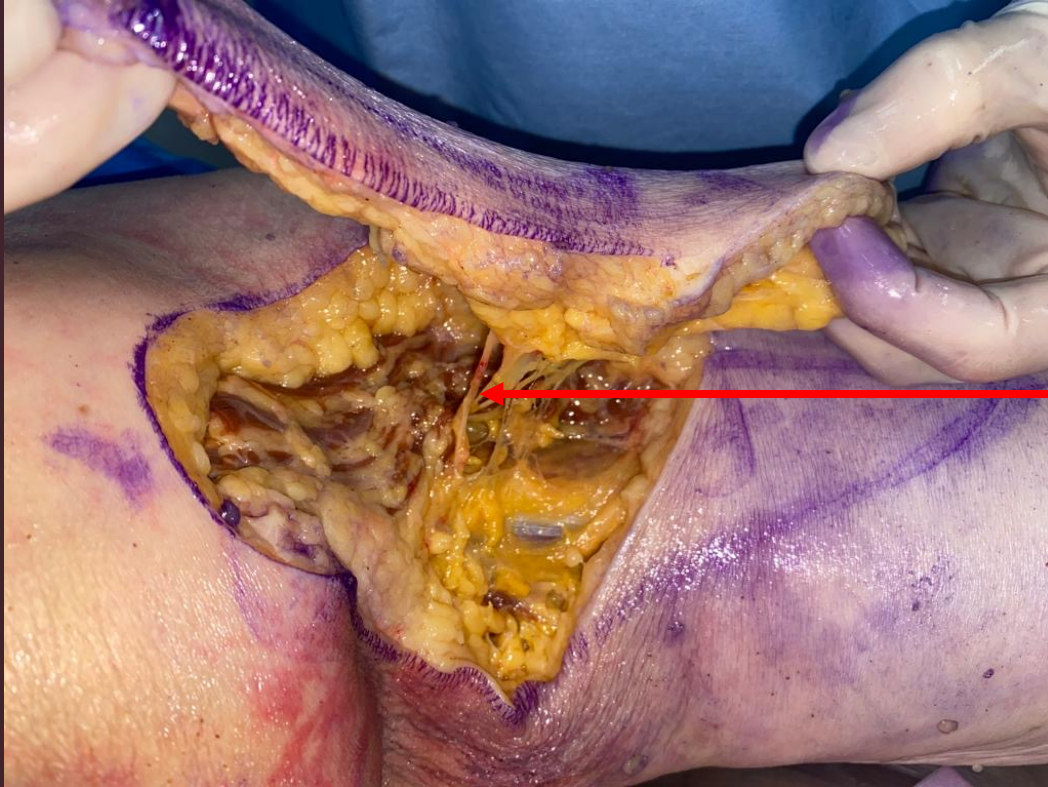
- Arc de rotation : sous ombilical, périné, membre supérieur homolatéral ++ (principale indication)

LAMBEAU PERFORANT DE L'ARTÈRE FÉMORALE PROFONDE (PAP)



- Exemple d'utilisation d'un lambeau de PAP pour couverture d'une escarre ischiatique (croix)
- Un axe est tracé entre l'ischion et le condyle fémoral latéral, lieu de localisation des perforantes du PAP. Une palette est ensuite tracée (idéalement dans le sillon génito crural)

LAMBEAU PERFORANT DE L'ARTÈRE FÉMORALE PROFONDE (PAP)



Perforante

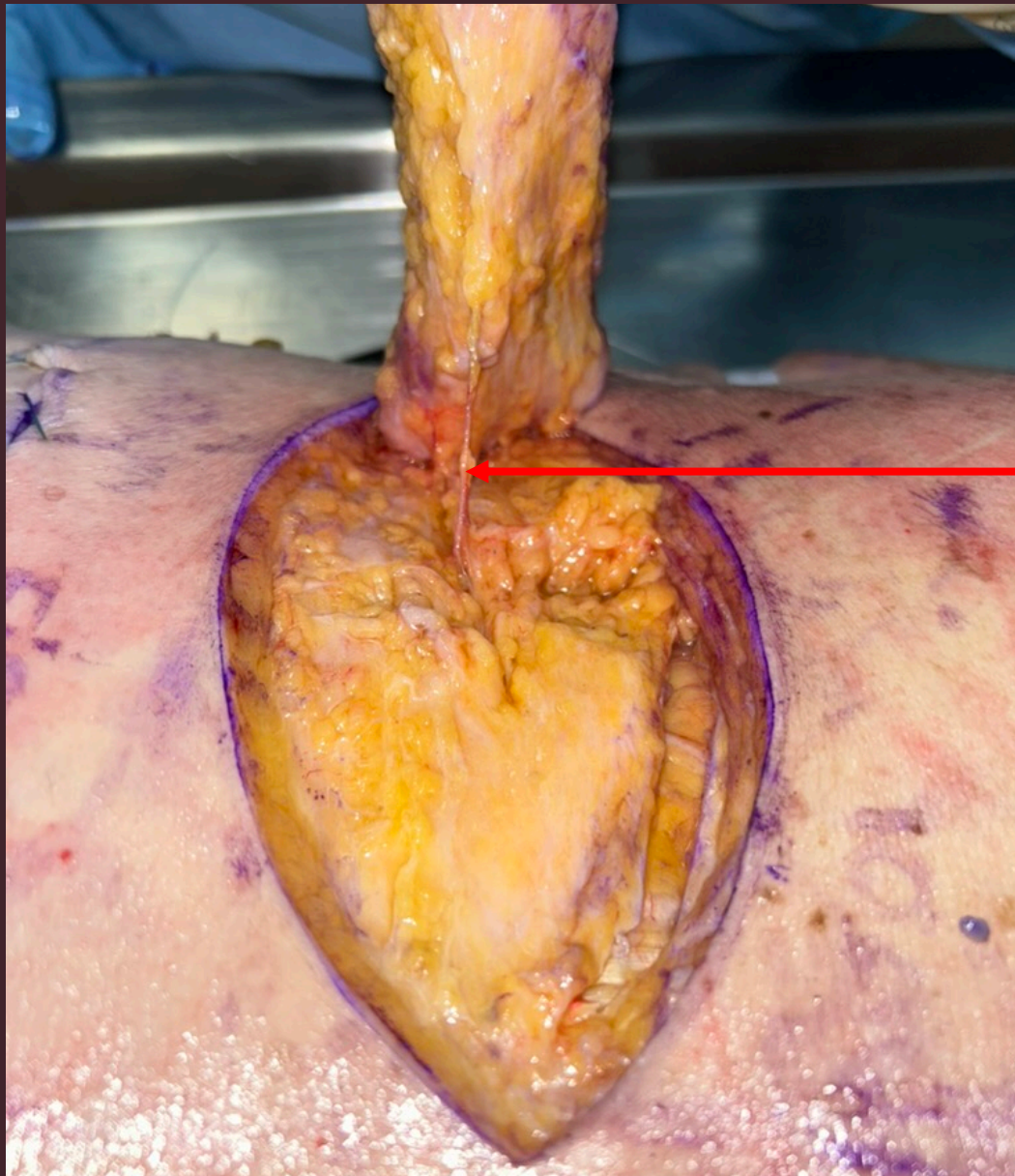
- Après dissection de la perforante, le lambeau est tourné en hélice

LAMBEAU PERFORANT LOMBAIRE (LAP)



- Lambeau perforant base sur les deux perforantes de la 4^{ème} artère lombaire.
- Dessin : On réalise un espace entre 4,5 et 10 cm de la ligne médiane et entre 3 et 10 cm au-dessus de la ligne horizontale tendue entre les deux épine iliaques postéro-supérieures. Un dessin en fuseau est réalisé à partir d'une perforante dans cet espace

LAMBEAU PERFORANT LOMBAIRE (LAP)



Perforante lombaire



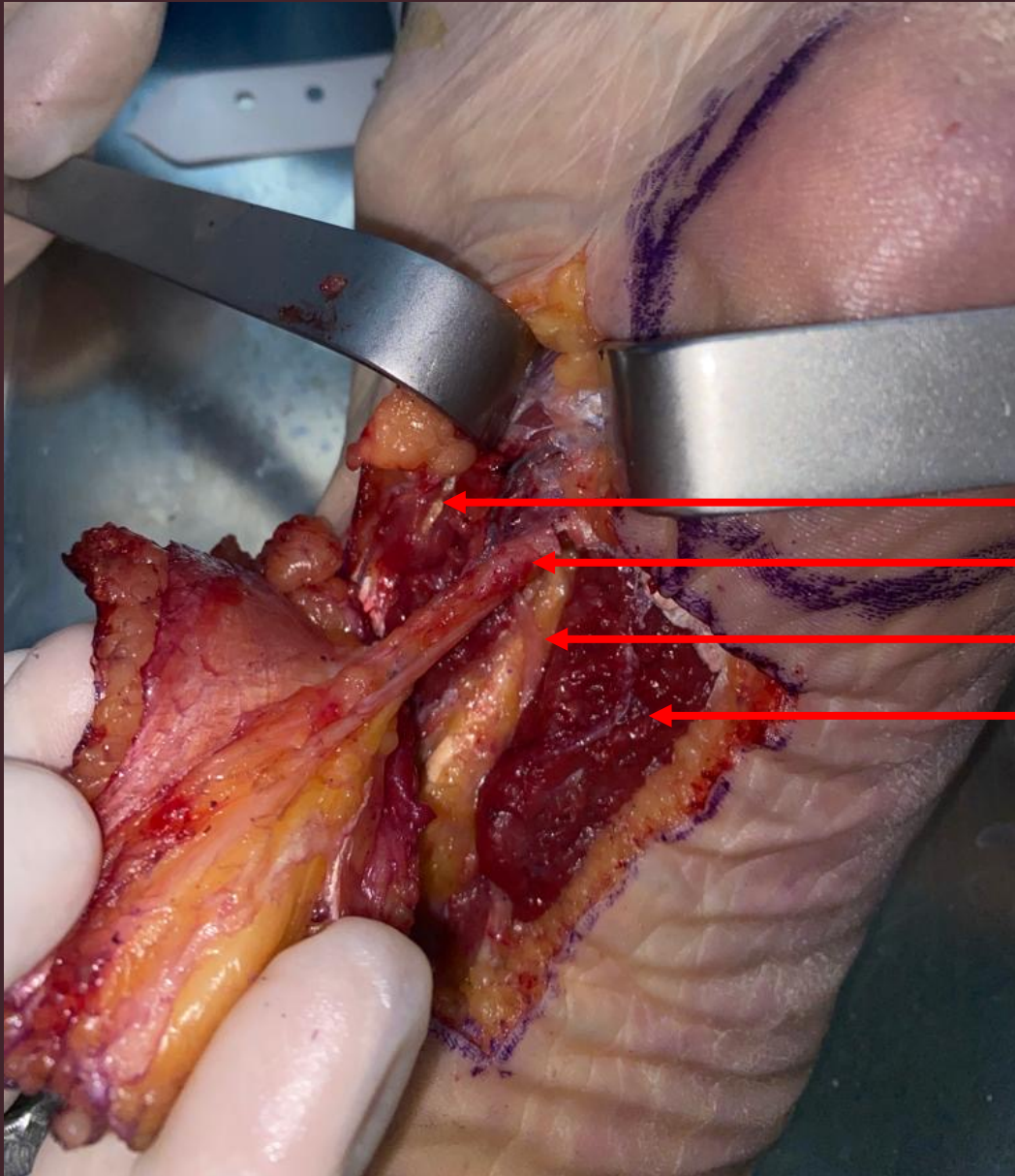
LAMBEAU PERFORANT LOMBAIRE (LAP)

- Le Lambeau est levé sur cette perforante et tourné en hélice sur la PDS



LAMBEAU DE PLANTAIRE INTERNE

- Lambeau cutané sensible en ilot neurovasculaire sur les vaisseaux et nerfs plantaires internes.
- Dessin : la palette cutanée est dessinée sur la zone non portante du pied entre la tête du premier métatarsien et le talon. L'incision se poursuit derrière la malléole interne où se trouve l'artère tibiale postérieure (pédicule)



LAMBEAU DE PLANTAIRE INTERNE

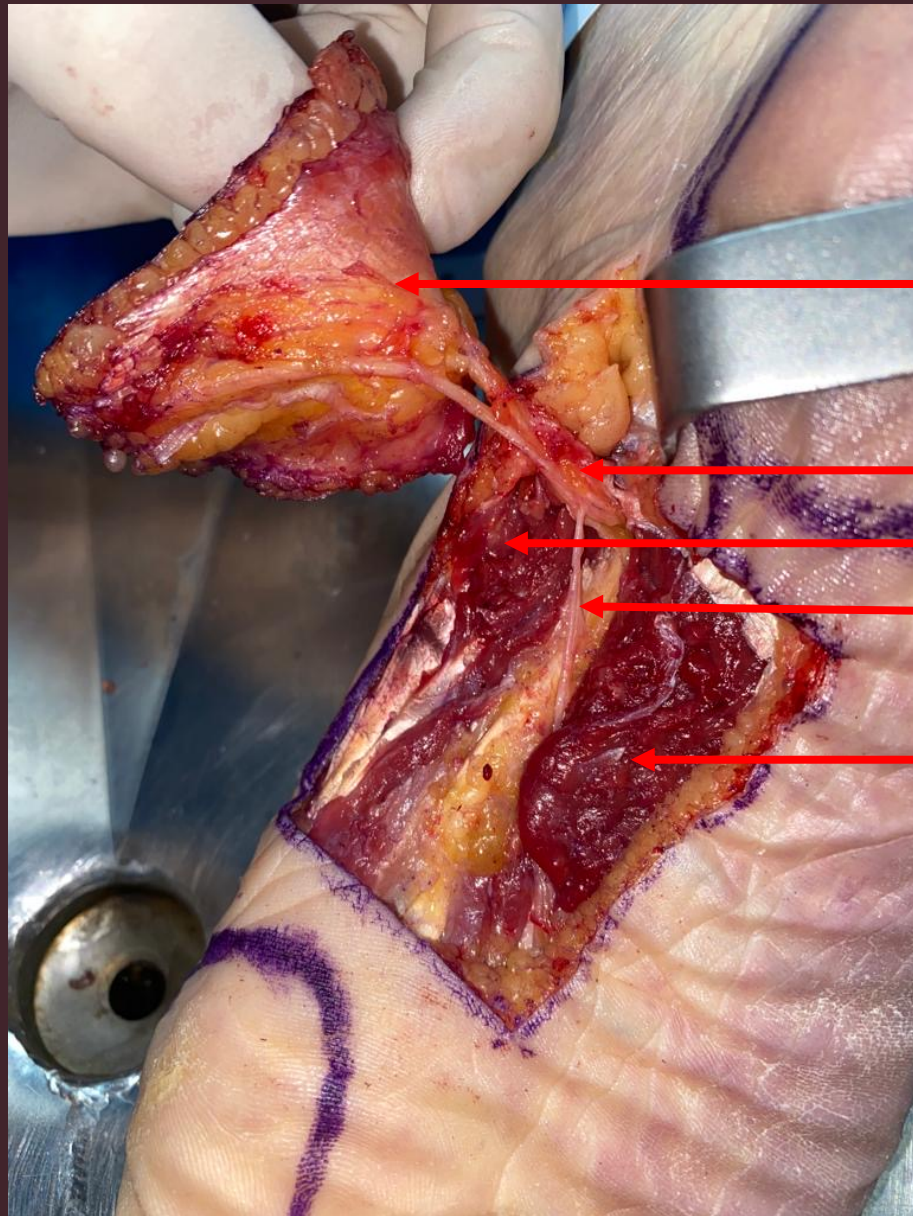
Abducteur du gros orteil

Artère plantaire interne

Nerf plantaire interne

Court fléchisseur des orteils

LAMBEAU DE PLANTAIRE INTERNE



Palette fascio cutanée

Artère plantaire interne

Abducteur du gros orteil

Nerf plantaire interne

Court extenseur des orteils



LAMBEAU DE PLANTAIRE INTERNE

- Après section du muscle abducteur et du rétinaculum des flexisseurs, la dissection se poursuit dans la gouttière rétro malléolaire pour exposer le pédicule tibial postérieur
- La principale indication de ce lambeau est la couverture des escarres talonnières



LAMBEAU DE PLATYSMA

- Lambeau Musculo cutané vascularisé par l'artère faciale.
- Dessin : Délimitation du muscle platysma 2 TDD sous le rebord mandibulaire (pour éviter une lésion du rameau mentonier du nerf facial) jusqu'au bord supérieur de la clavicule. Une palette cutanée distale en fuseau est tracée dans le creux sus claviculaire.

LAMBEAU DE PLATYSMA



Platysma

Muscle digastrique

Veine jugulaire externe

- Incision cutanée du bord supérieur de la palette et décollement cutané jusqu'au bord supérieur du muscle

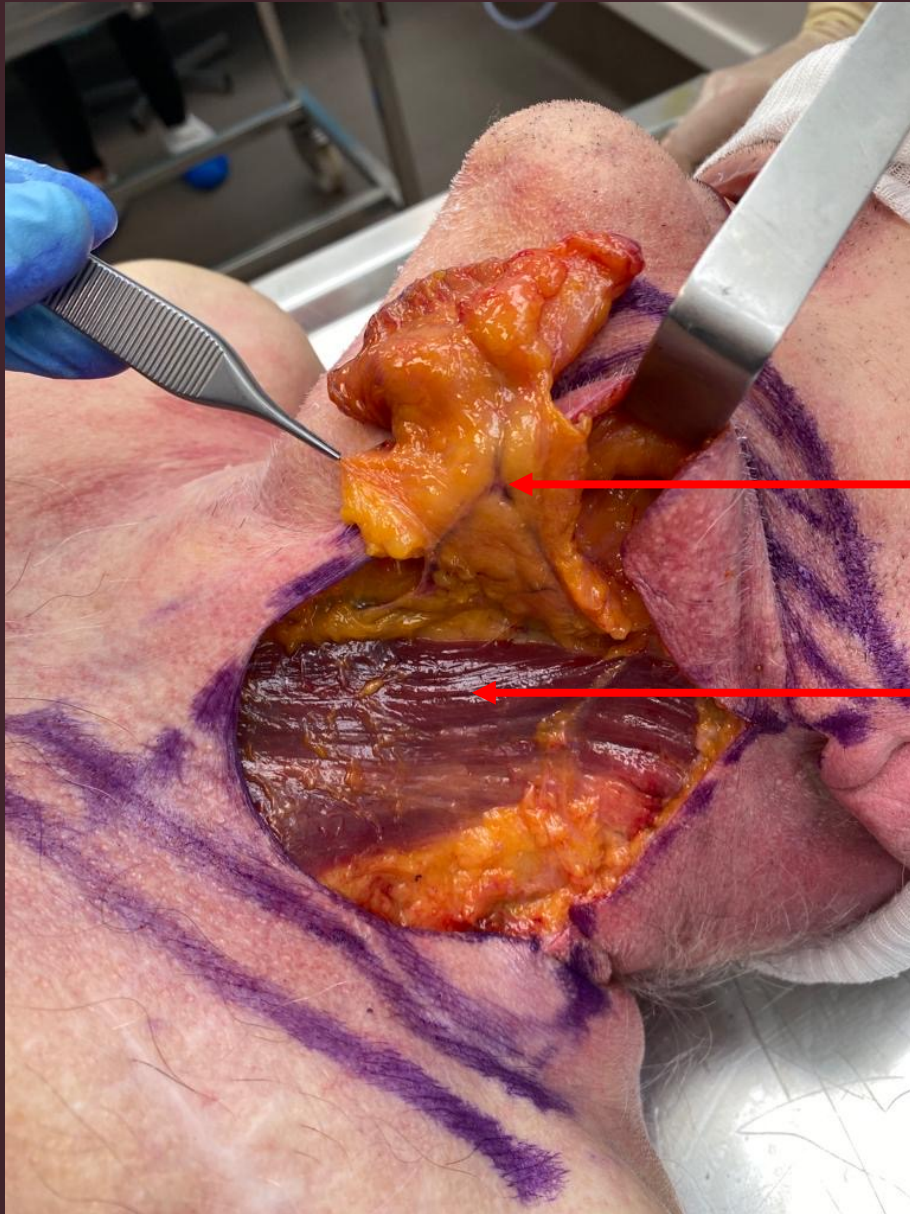
LAMBEAU DE PLATYSMA



• Veine jugulaire externe ligaturée

• Incision du bord inférieur de la palette et du muscle

LAMBEAU DE PLATYSMA



Artère faciale (pédicule)

Muscle digastrique

- Levé du Lambeau de distal en proximal



LAMBEAU DE PLATYSMA

- Arc de rotation : mastoïde, joue, plancher buccal, zygoma et rebord orbitaire inférieur



LAMBEAU DE SAPHÈNE INTERNE

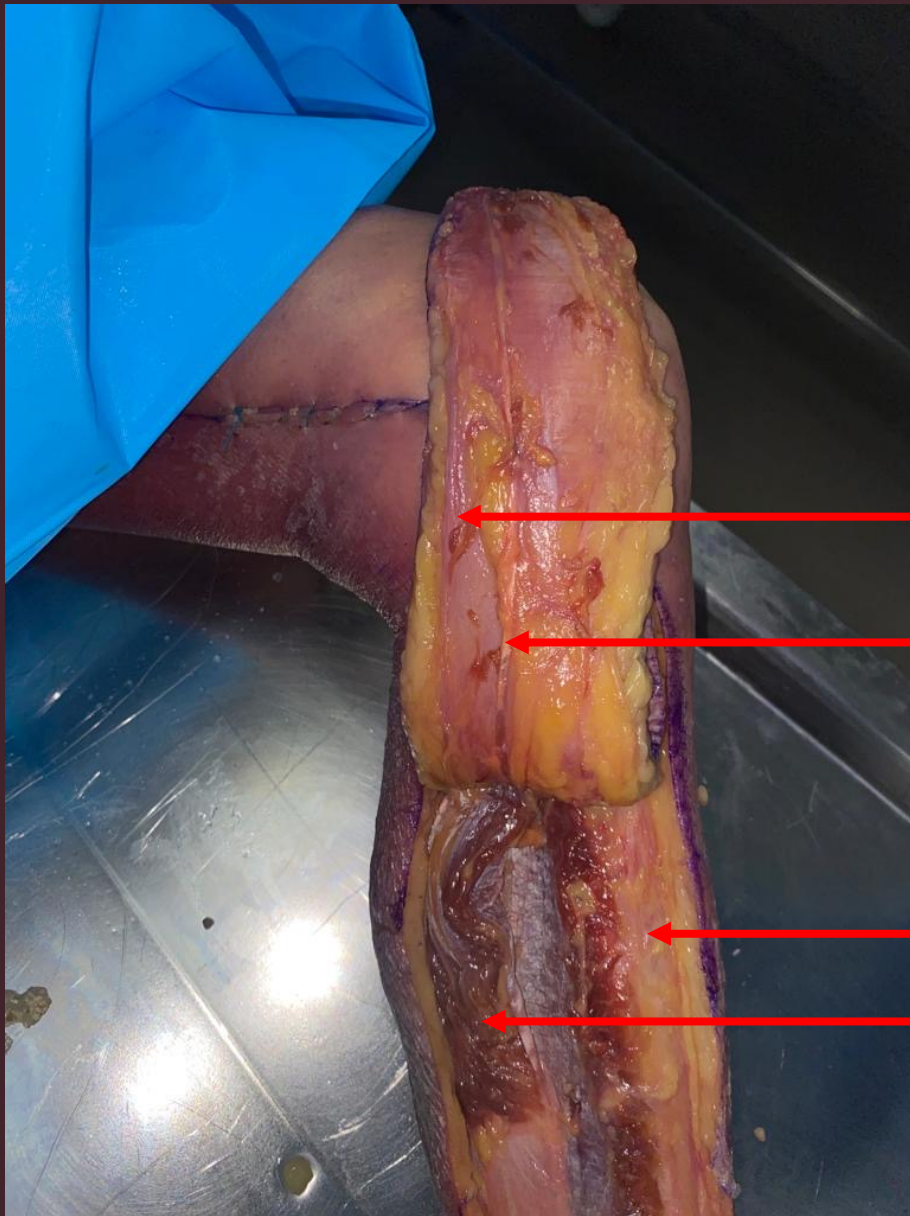
- Lambeau neuro fascio cutané base sur le nerf saphène
- Dessin : une palette cutanée est tracée entre le condyle fémorale médial et jusqu'à 5cm du bord supérieur de la maléole interne. Respecter au maximum le bord postérieur de jambe (pour conserver le lambeau sural)



LAMBEAU DE SAPHÈNE INTERNE

- La peau et le fascia sont incisés
- La veine grande saphène est liée et le nerf saphène thermo coagulé.
- Le lambeau est ainsi levé de distal en proximal

LAMBEAU DE SAPHÈNE INTERNE



Nerf saphène

Veine grande saphène

Tibia

Gastrocnémien



LAMBEAU DE SAPHÈNE INTERNE

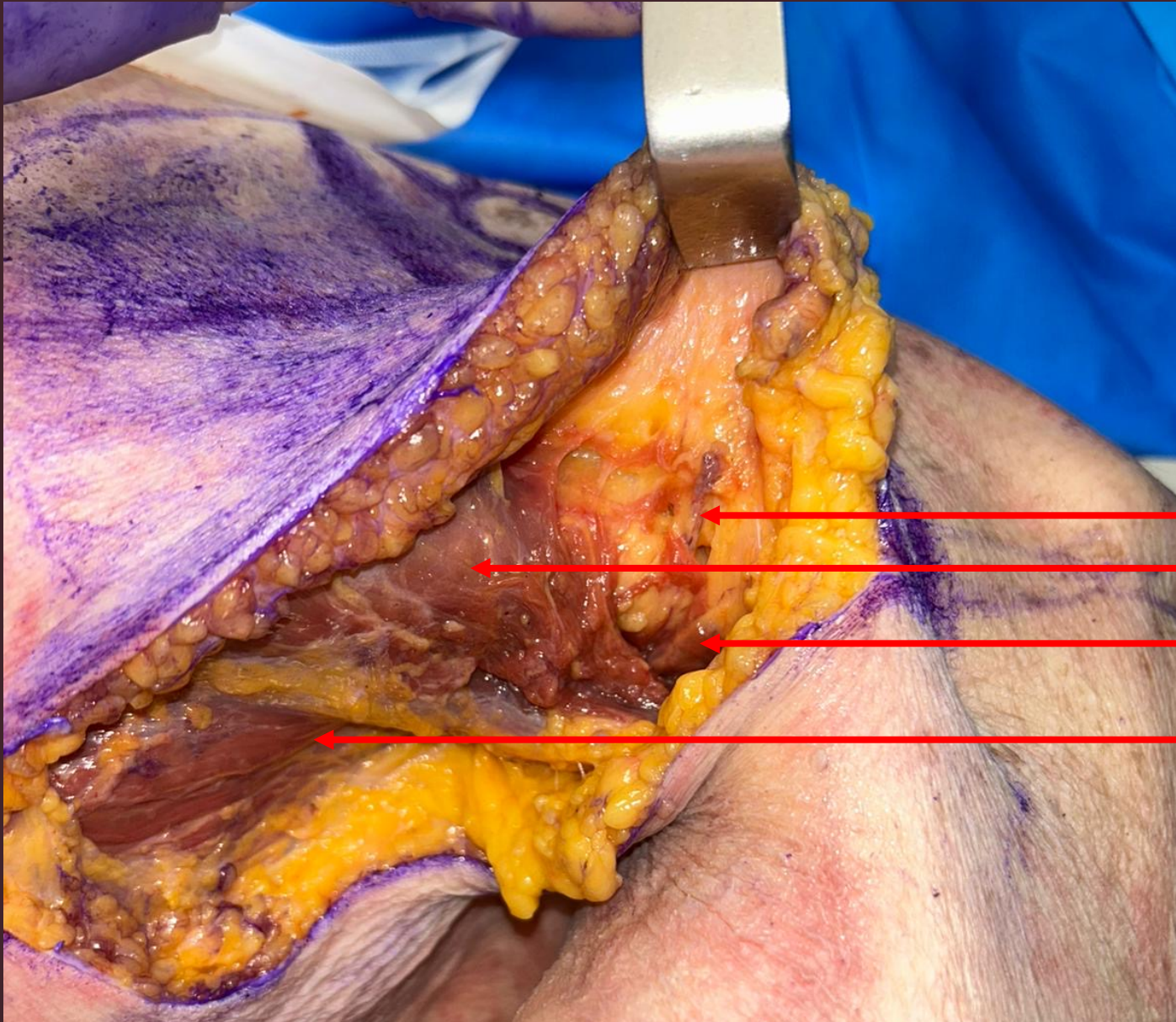
- L'arc de rotation permet la couverture des PDS du tiers moyen et supérieur de jambe ainsi que du genou



LAMBEAU SCAPULAIRE

- Lambeau cutané axial base sur l'artère circonflexe scapulaire
- Dessin : le triangle omo-tricipital (compris entre petit rond et grand rond) est palpé de manière à repérer l'émergence de l'artère. A partir de ce point : le lambeau scapulaire est tracé à palette horizontale jusqu'au bord interne de la scapula, le Lambeau parascapulaire est tracé verticalement le long du bord externe de la scapula
- Pédicule : \varnothing 2 à 4mm, longueur jusqu'à 14cm (si inclusion a.subscapulaire)

LAMBEAU SCAPULAIRE

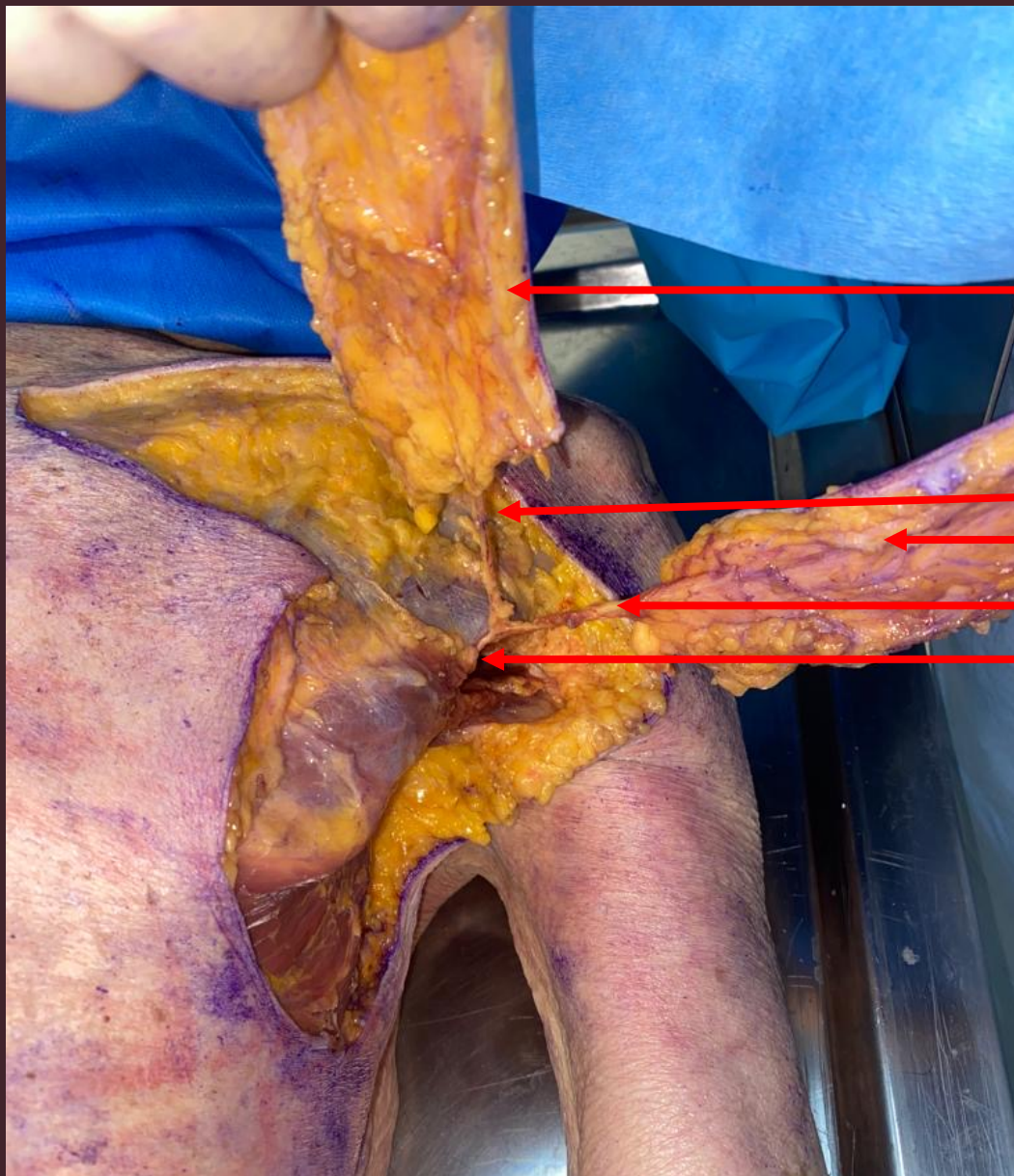


Artère circonflexe scapulaire

Grand rond

Chef long du triceps

Grand dorsal



LAMBEAU SCAPULAIRE

Lambeau scapulaire

Branche horizontale (scap)

Lambeau parascapulaire

Branche verticale (parascap)

Artère circonflexe scapulaire



LAMBEAU SCAPULAIRE

- En pédiculé il permet la couverture des PDS du creux axillaire.
- Sa finesse cutanée en fait une utilisation privilégiée en Lambeau libre



LAMBEAU PERFORANT CIRCONFLEXE ILIAQUE SUPERFICIEL (SCIP)

- Lambeau cutané perforant basé sur l'artère circonflexe iliaque superficielle (ACS)
- Dessin : l'axe du lambeau est tracé depuis le creux inguinal jusqu'à l'EIAS. La branche profonde et superficielle de l'ACS sont repérées 2cm sous l'axe du lambeau
- Pédicule : \varnothing 0,7mm, longueur : 5cm

LAMBEAU PERFORANT CIRCONFLEXE ILIAQUE SUPERFICIEL (SCIP)



—
Branche profonde

Branche superficielle (dominante)

LAMBEAU PERFORANT CIRCONFLEXE ILIAQUE SUPERFICIEL (SCIP)



Branche profonde

Artère circonflexe iliaque superficielle

Branche superficielle



LAMBEAU PERFORANT ARTÈRE GLUTÉALE SUPÉRIEURE (SGAP)

- Lambeau perforant basé sur les perforantes de l'artère glutéale supérieure
- Dessin : Axe reliant EIPS et Grand trochanter : 1/3 supérieur. 5 cm sous EIPS et 8 cm en dehors de la ligne médiane. IGAP : 3 cm en dessous (plus médial 4 cm)
- Pédicule : ø 2 à 4mm, longueur : 8 à 12 cm

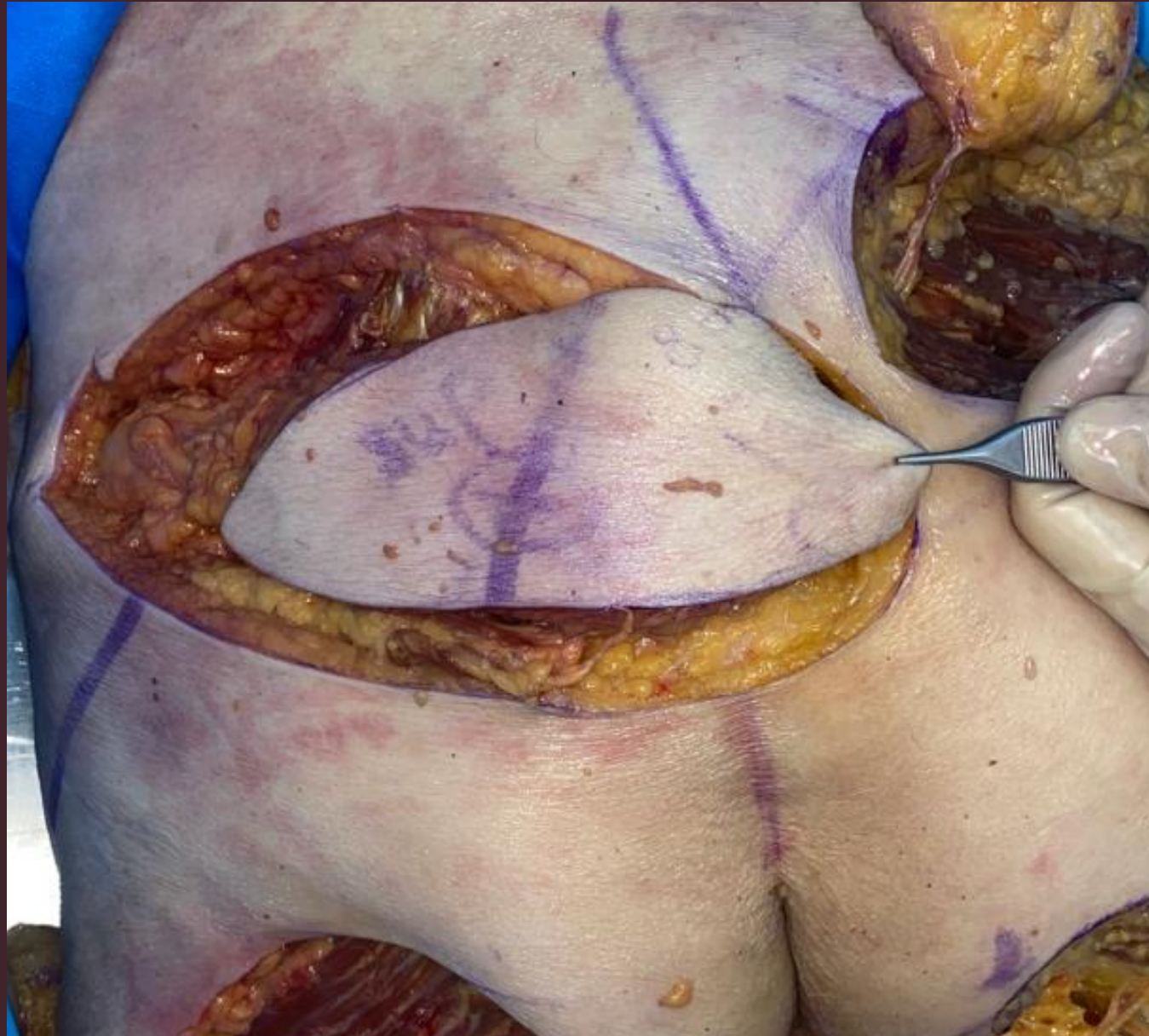
LAMBEAU PERFORANT ARTÈRE GLUTÉALE SUPÉRIEURE (SGAP)



Perforante

Grand fessier

LAMBEAU PERFORANT ARTÈRE GLUTÉALE SUPÉRIEURE (SGAP)



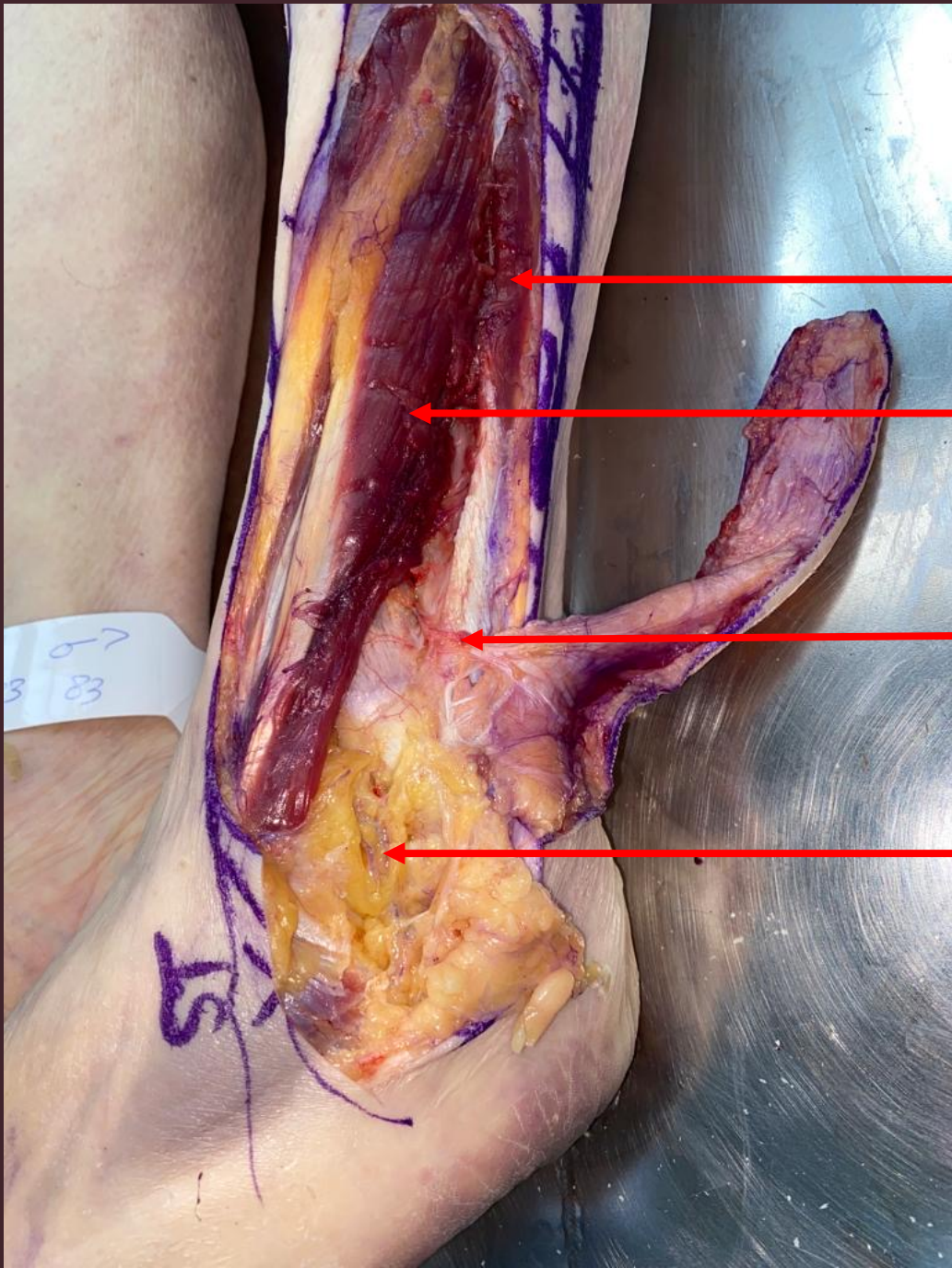
- Le lambeau peut être disséqué jusqu'à l'émergence de l'artère glutéale supérieure pour obtenir une longueur maximale de pédicule
- Il peut être utilisé en pédiculé pour la couverture des PDS du sacrum et du dos ou en libre (reconstruction mammaire)



LAMBEAU SUPRA MALLÉOLAIRE EXTERNE

- Lambeau fascio cutané base sur la perforante fibulaire.
- Dessin : on repère la dépression au dessus de la malléole latérale (point d'émergence de la perforante), la limite postérieure est le relief de la fibula, la limite antérieure celui du tendon du tibia antérieur. La limite supérieure correspond la moitié de la jambe.

LAMBEAU SUPRA MALLÉOLAIRE EXTERNE



Long fibulaire

Long extenseur des orteils

Perforante fibulaire

Artère tarsale latérale



LAMBEAU SUPRA MALLÉOLAIRE EXTERNE

- L'arc de rotation du lambeau peut être augmenté en sectionnant les collatérales jusqu'au sinus du tarse, en se basant sur l'artère tarsale latérale.
- Utilisé pour la couverture des PDS du $\frac{1}{4}$ inf jambe, dos du pied et du talon



LAMBEAU SURAL

- Lambeau neurocutané base sur le nerf cutané sural medial
- Dessin : axe joignant le milieu du creux poplité à 5 cm au dessus de la maléole externe

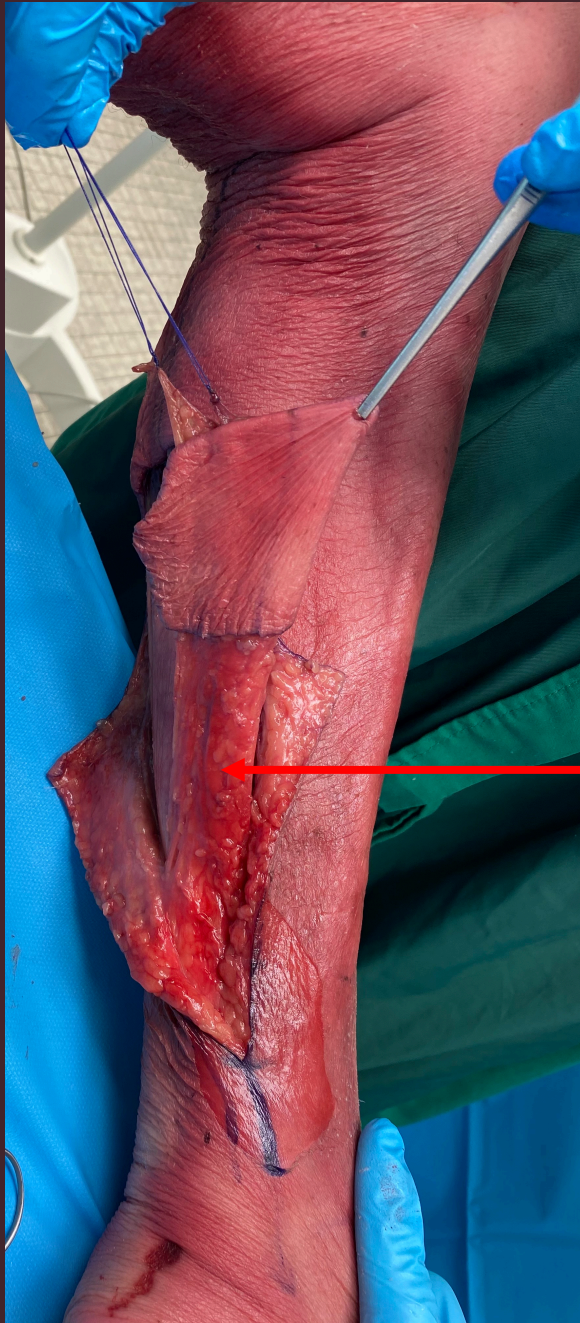


LAMBEAU SURAL

Nerf cutané sural médial (pédicule)

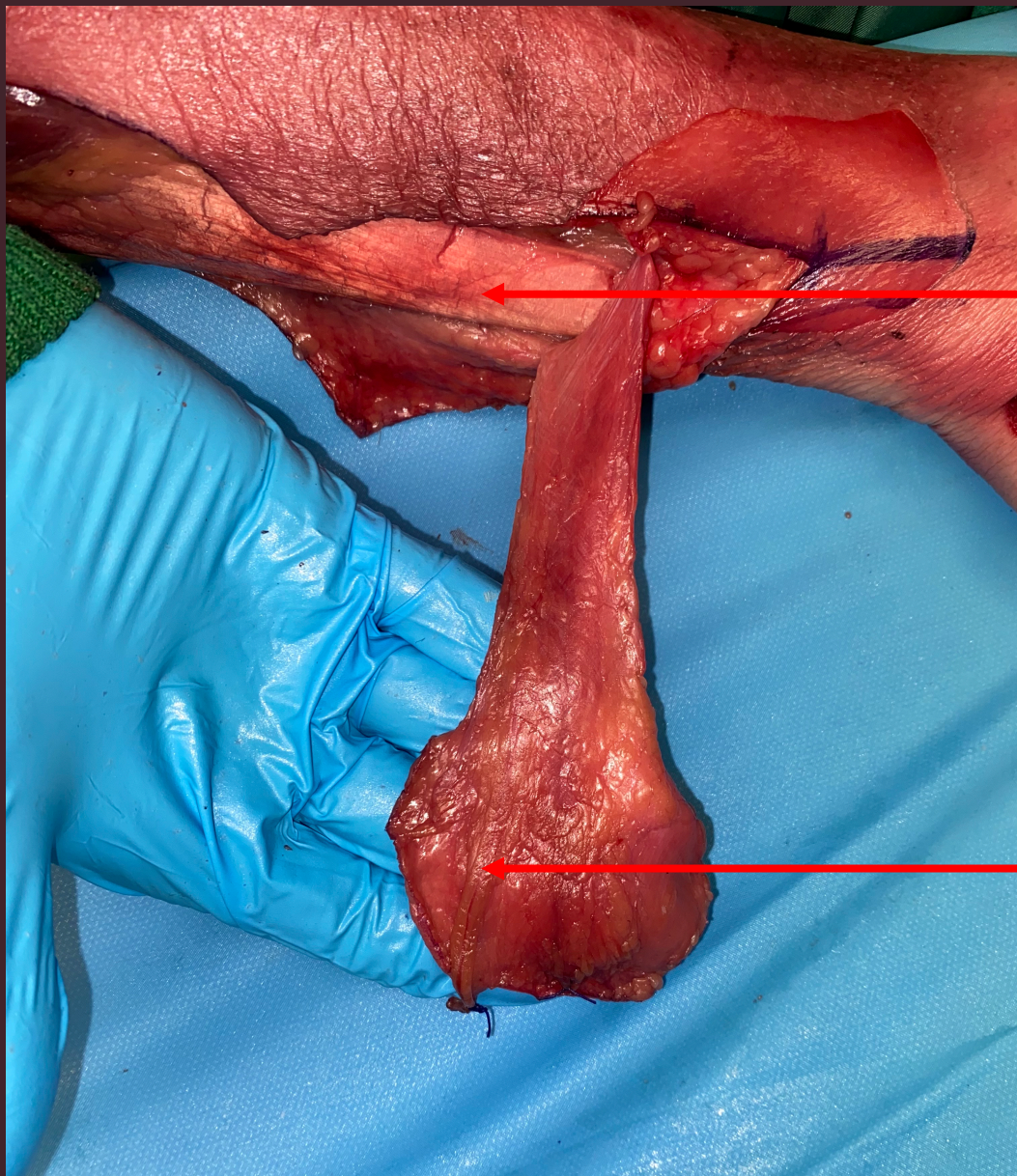
Veine petite saphène

- Incision du fascia qui est inclus.
- Ligature de la veine petite saphène et du nerf cutané sural médial



LAMBEAU SURAL

← Pédicule fascio graisseux



LAMBEAU SURAL

Tendon d'Achille

Nerf cutané sural médial



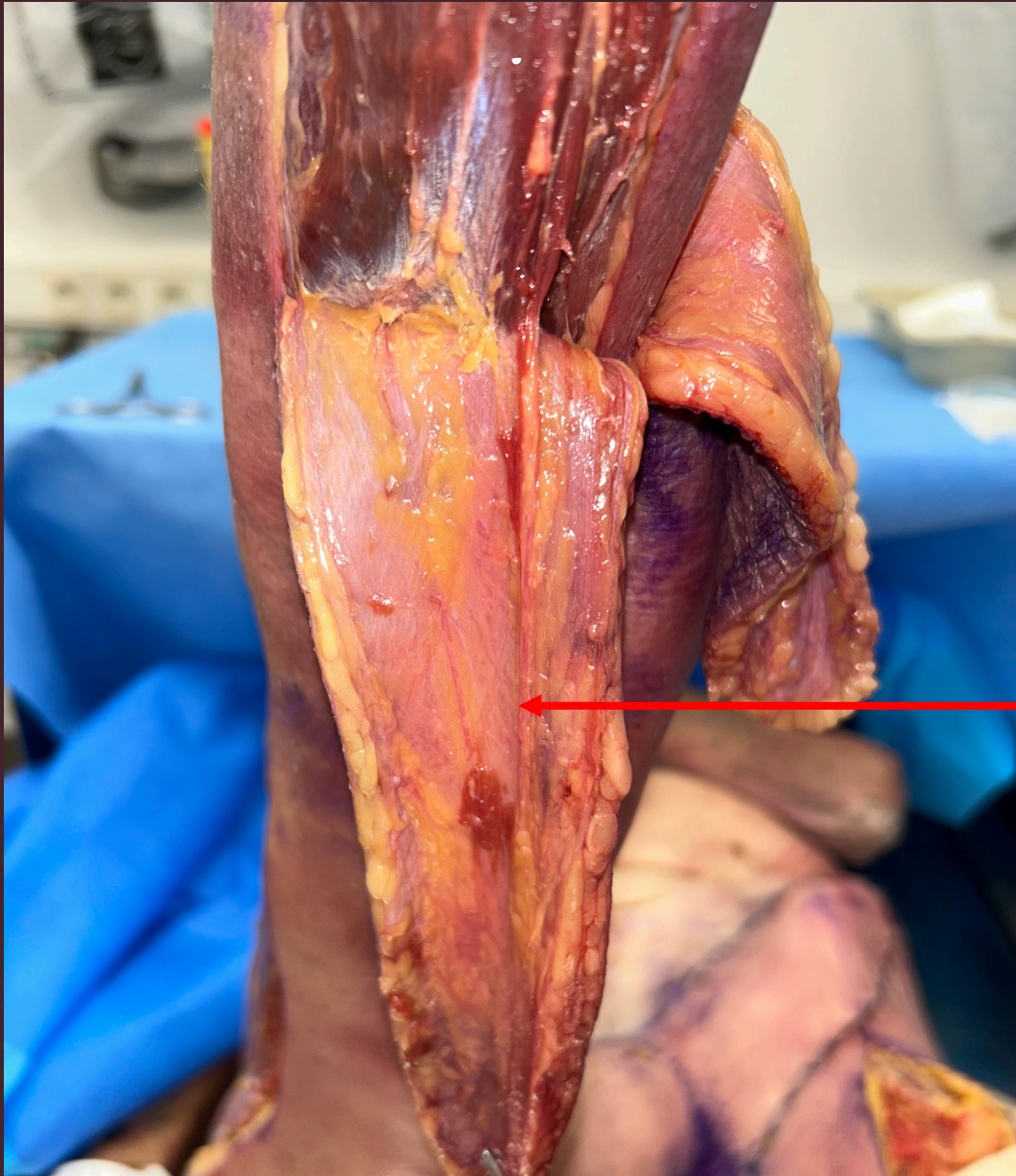
LAMBEAU SURAL

- Le Lambeau à pédicule distal permet la couverture des PDS du ¼ inf de jambe : maéleoles, dos de la cheville, talon



LAMBEAU SURAL

- A pédicule proximal en péninsule



LAMBEAU SURAL

Nerf cutané sural médial



LAMBEAU SURAL

• A pédicule proximal, il permet la couverture des PDS du 1/3 supérieur de jambe et du genou



LAMBEAU DE TAYLOR

- Lambeau musculo cutané de grand droit de l'abdomen vascularisé par l'artère épigastrique inférieure profonde
- Dessin : L'axe du lambeau suit une ligne de l'ombilique à la pointe de la scapula.



LAMBEAU DE TAYLOR

Muscle grand droit

Artère épigastrique supérieure

- Le bord latéral du lambeau est levé en sus aponévrotique jusqu'à visualisation du bord latéral du grand droit.
- Au bord supérieur, l'artère épigastrique supérieure est ligaturée et le bord supérieur du muscle est incisé

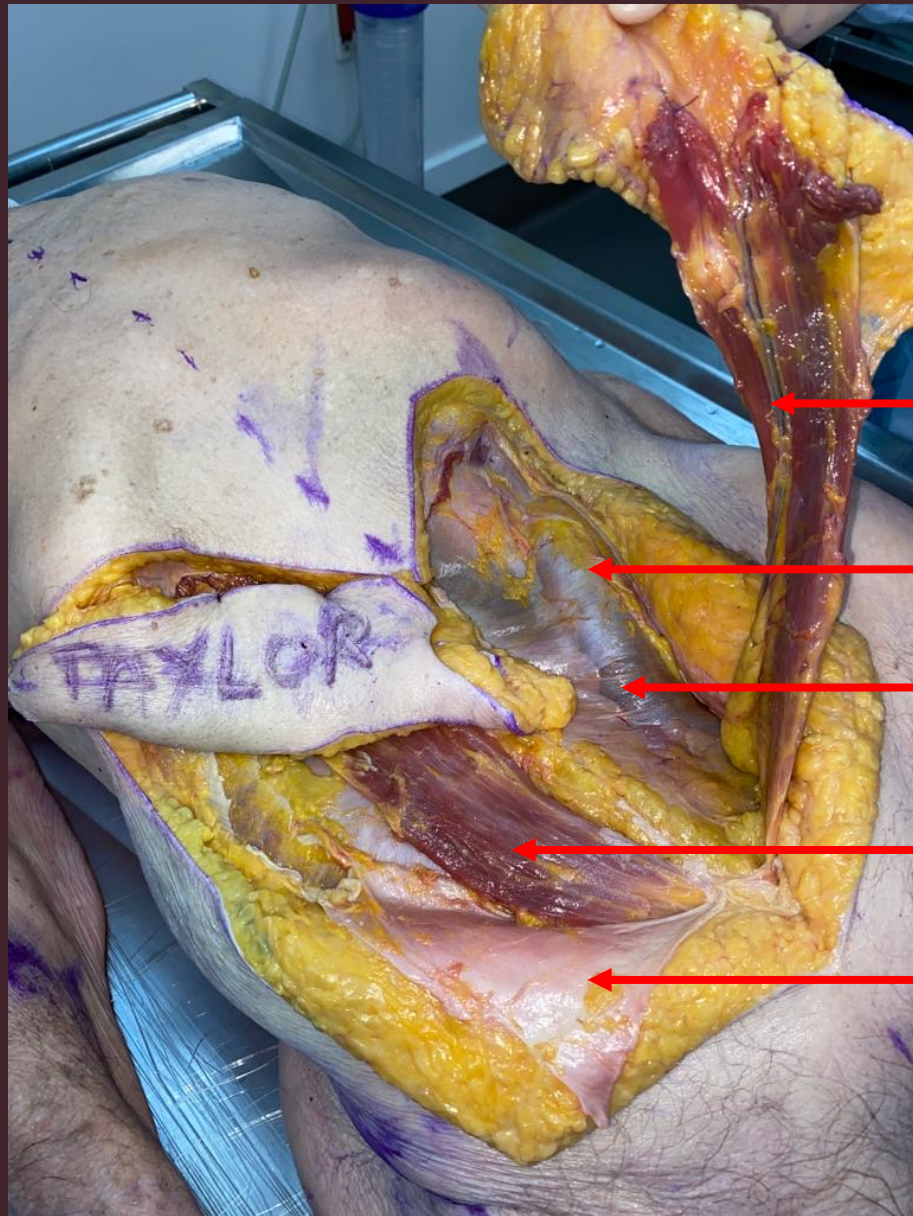


LAMBEAU DE TAYLOR

← Aponévrose postérieure

- Le muscle grand droit est emporté avec la palette puis levé de proximal en distal

LAMBEAU DE TAYLOR



Artère épigastrique inférieure profonde (pédicule)

Aponévrose postérieure

Arcade de Douglas

Muscle grand droit

Gaine antérieure du droit droit (réclinée)



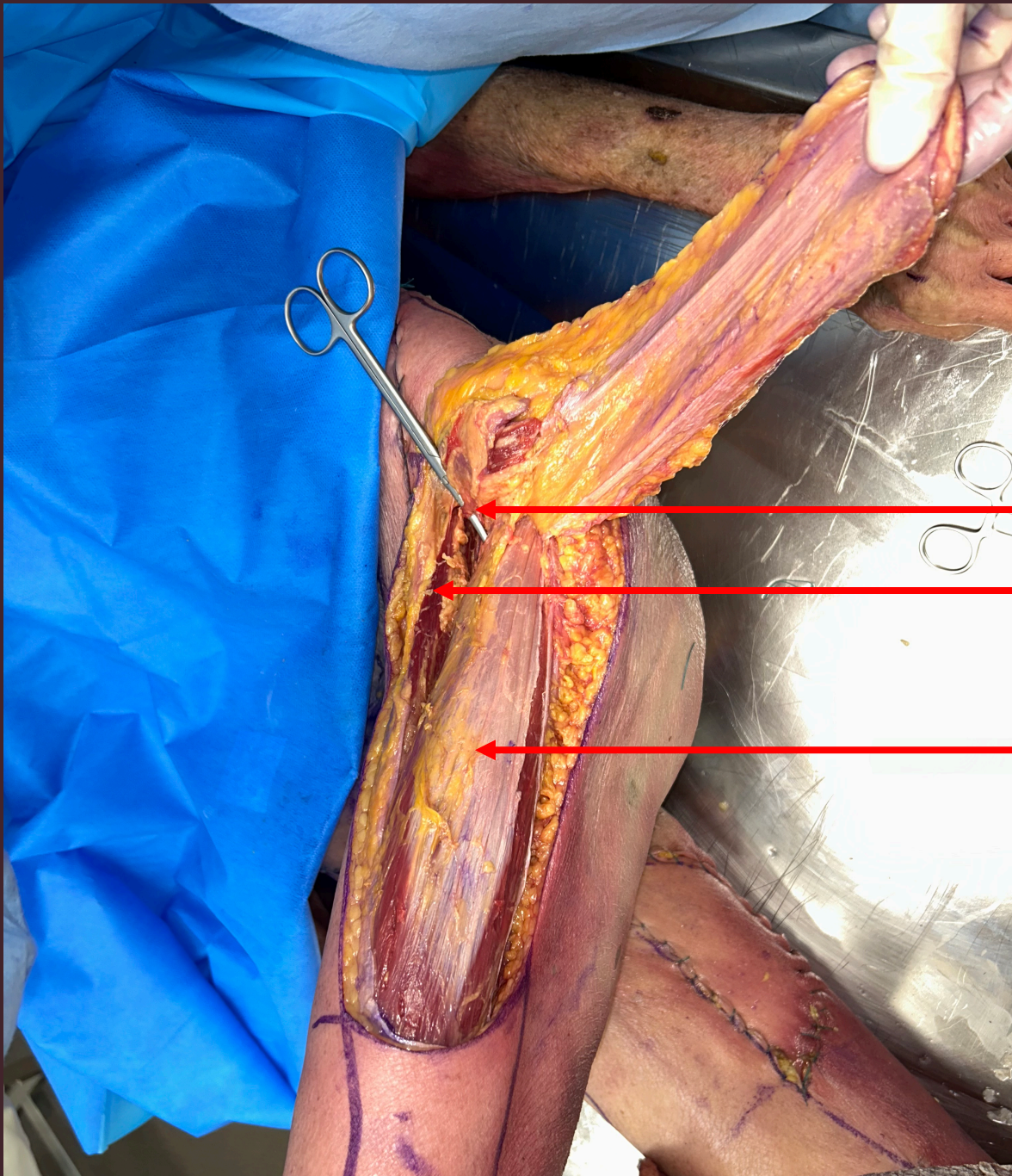
LAMBEAU DE TAYLOR

- Permet la couverture des PDS périnéales, du tronc, de l'aîne



LAMBEAU DE TENSEUR DU FASCIA LATA

- Lambeau Musculo cutané basé sur l'artère circonflexe fémorale latérale qui aborde le muscle 8 à 10 cm sous l'EIAS.
- Dessin : Berge antérieure tracée de l'EIAS au codyle femoral externe. La berge postérieure est une parallèle a cette droite passant par le grand trochanter. La partie inférieure est limitée par la junction 1/3 moyen - 1/3 inférieur du Lambeau
- Pédicule : ø 2mm, longueur 8 cm



LAMBEAU DE TENSEUR DU FASCIA LATA

Artère circonflexe fémorale latérale (pédicule)

Droit fémoral

Vaste latéral

- Le pédicule aborde le lambeau sous le muscle droit femoral par son bord supéro medial 8 à 10 cm sous l'EIAS



LAMBEAU DE TENSEUR DU FASCIA LATA

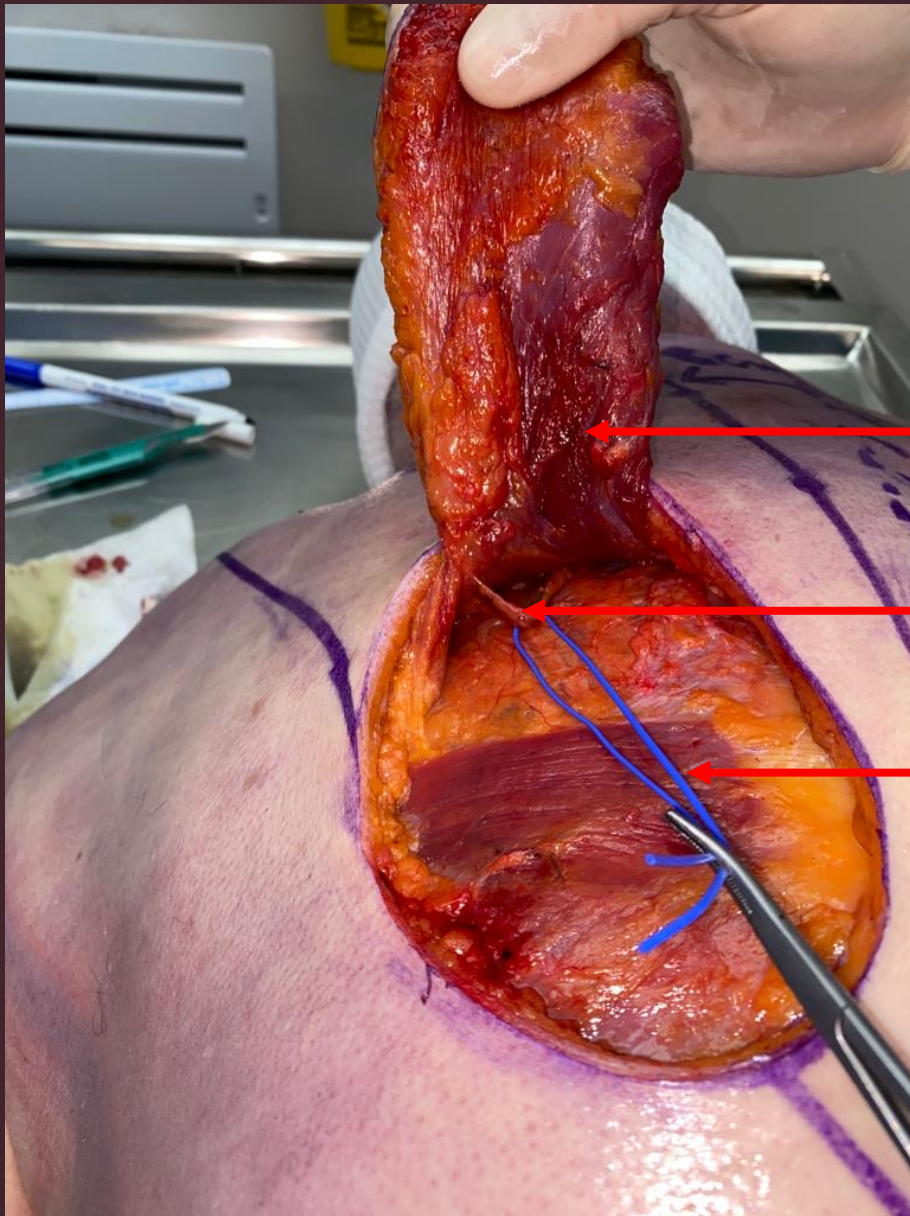
- Indiqué pour la couverture des PDS inguinales et des escarres trochantériennes. En Lambeau libre pour les reconstruction tendineuses.



LAMBEAU DE TRAPEZE

- Lambeau Musculo cutané base sur la partie inférieure du muscle sur l'artère cervicale superficielle
- Dessin : Ligne des épineuses. Délimitation du muscle : Bord inférieur 3 TDD en dessous de la pointe de la scapula (niveau T12). A partir de ce point, une droite est tracée en direction de l'épine de la scapula 2 à 3 cm médialement. L'axe vasculaire est représenté par une droite partant de l'angle inférieur du muscle et croisant une droite tracée à 8 cm de la ligne médiane. Une palette cutanée est désignée sur la partie inférieure du tracé.

LAMBEAU DE TRAPEZE



Trapèze inférieur

Artère cervicale superficielle

Grand dorsal

- Utilisé pour la couverteures des PDS de la tete et du cou ainsi que pour les PDS de la moitié supérieure du dos et du thorax

LAMBEAU DE BRACHIAL EXTERNE



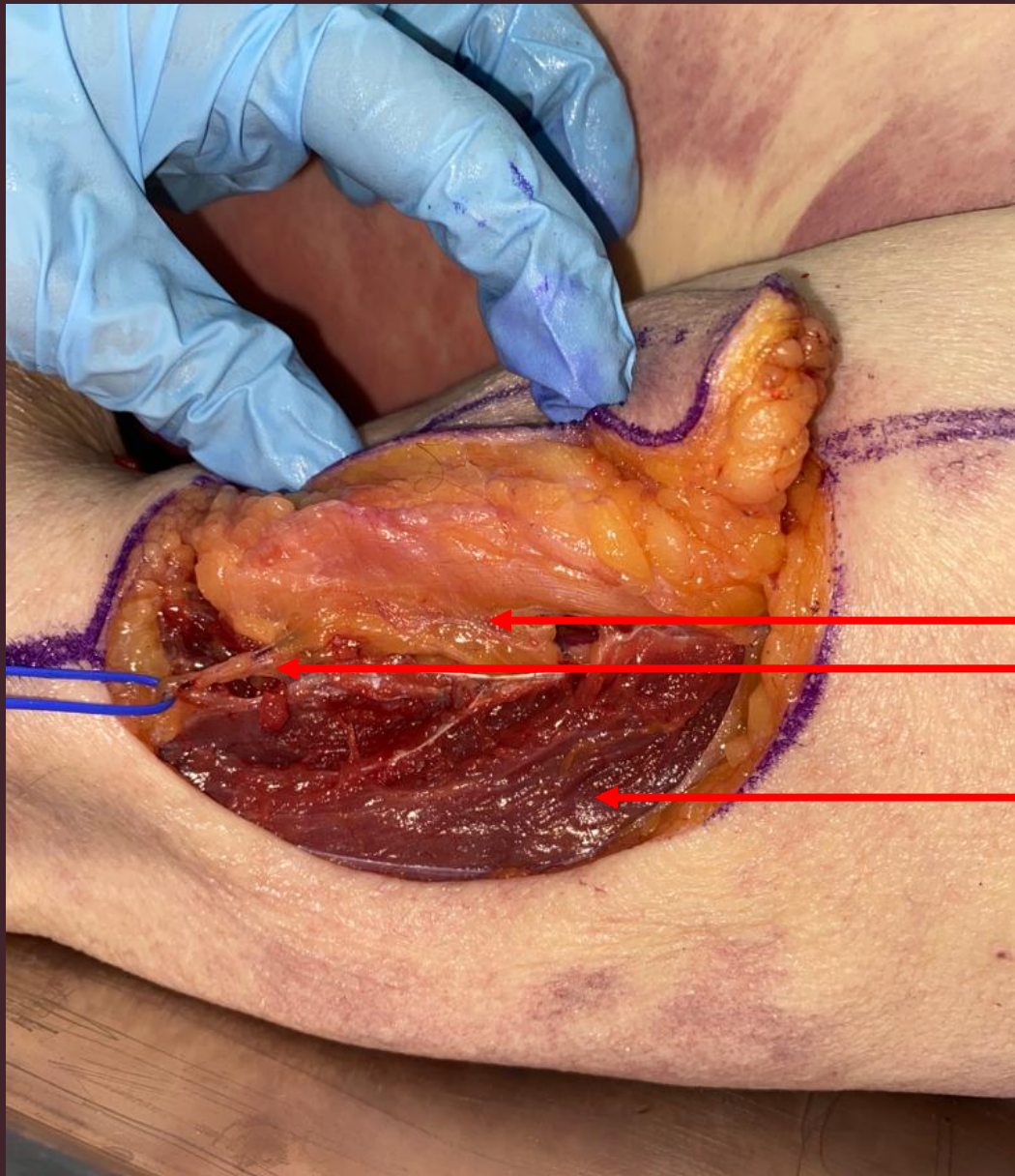
- Lambeau fascio cutané vascularisé par les perforantes septo cutanées de la branche postérieure de l'artère brachiale profonde.
- Dessin : Ligne joignant l'épicondyle latérale au V deltoïdien. Une palette cutanée est dessinée à cheval sur cet axe

LAMBEAU DE BRACHIAL EXTERNE



Brachio radial
Nerf radial

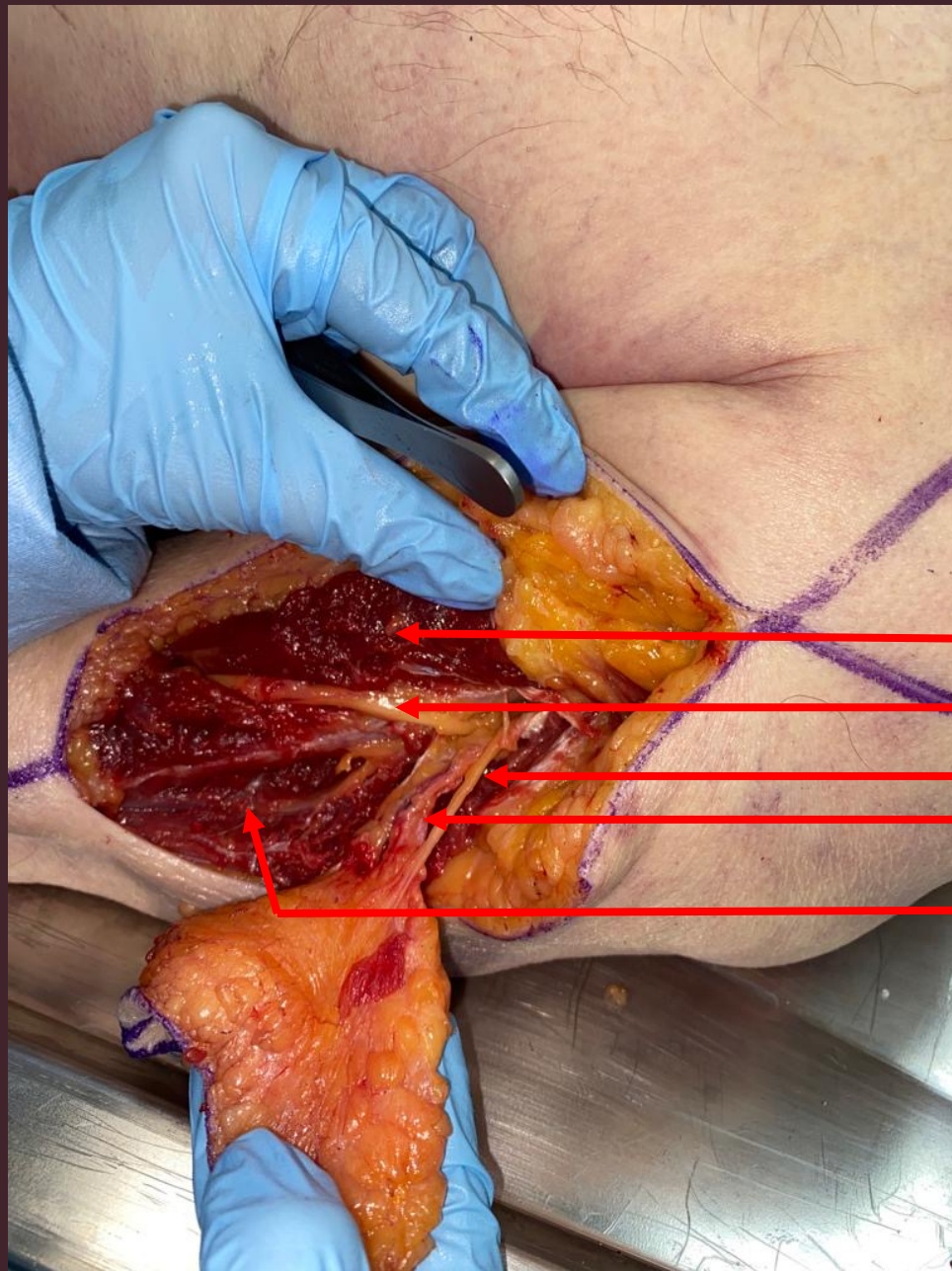
LAMBEAU DE BRACHIAL EXTERNE



Septum intermusculaire (où se trouve les perforantes)
Branche profonde de l'artère brachiale profonde

Triceps

LAMBEAU DE BRACHIAL EXTERNE



Brachioradial

Nerf radial

Nerf cutané postérieur du bras

Branche profonde de l'artère brachiale profonde

Triceps



LAMBEAU DE BRACHIAL EXTERNE

- Utilisé en pédiculé à pédicule distale pour la couverture des PDS du coude. A pédicule proximal pour les PDS de l'épaule.
- Il peut être utilisé en libre comme lambeau resensibilisant



LAMBEAU DE FIBULA

- Lambeau ostéo fascio cutané base sur l'artère fibulaire
- Dessin : La fibula est repérée. Les 6cm supérieurs et inférieurs sont exclus du lambeau. Une palette septo cutanée peut être dessinée sur le versant postérieur
- Pédicule : \varnothing 2mm, longueur : ~6cm

LAMBEAU DE FIBULA



Soléaire

Perforante septo cutanée

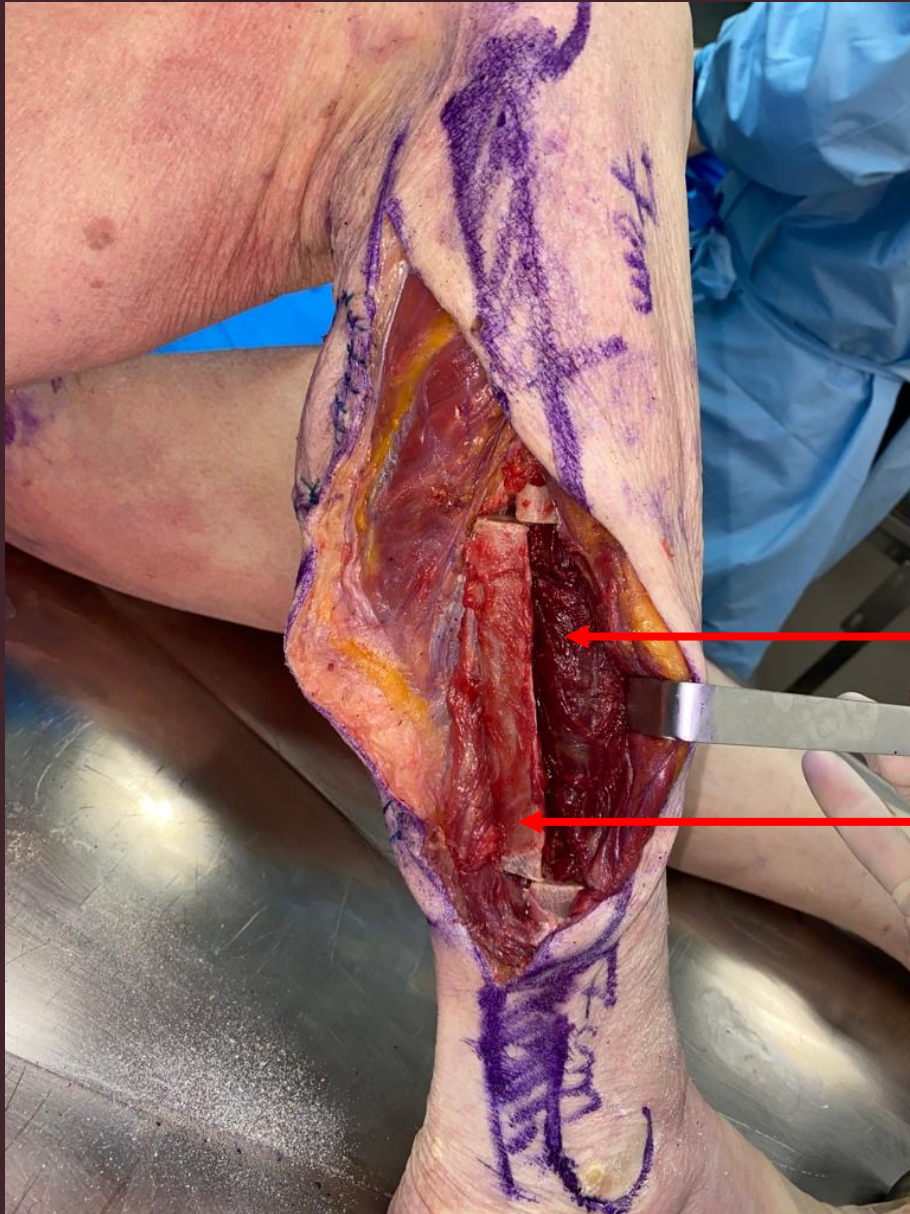
Long fibulaire

LAMBEAU DE FIBULA



Fibula

LAMBEAU DE FIBULA



Muscles de la loge antérieure

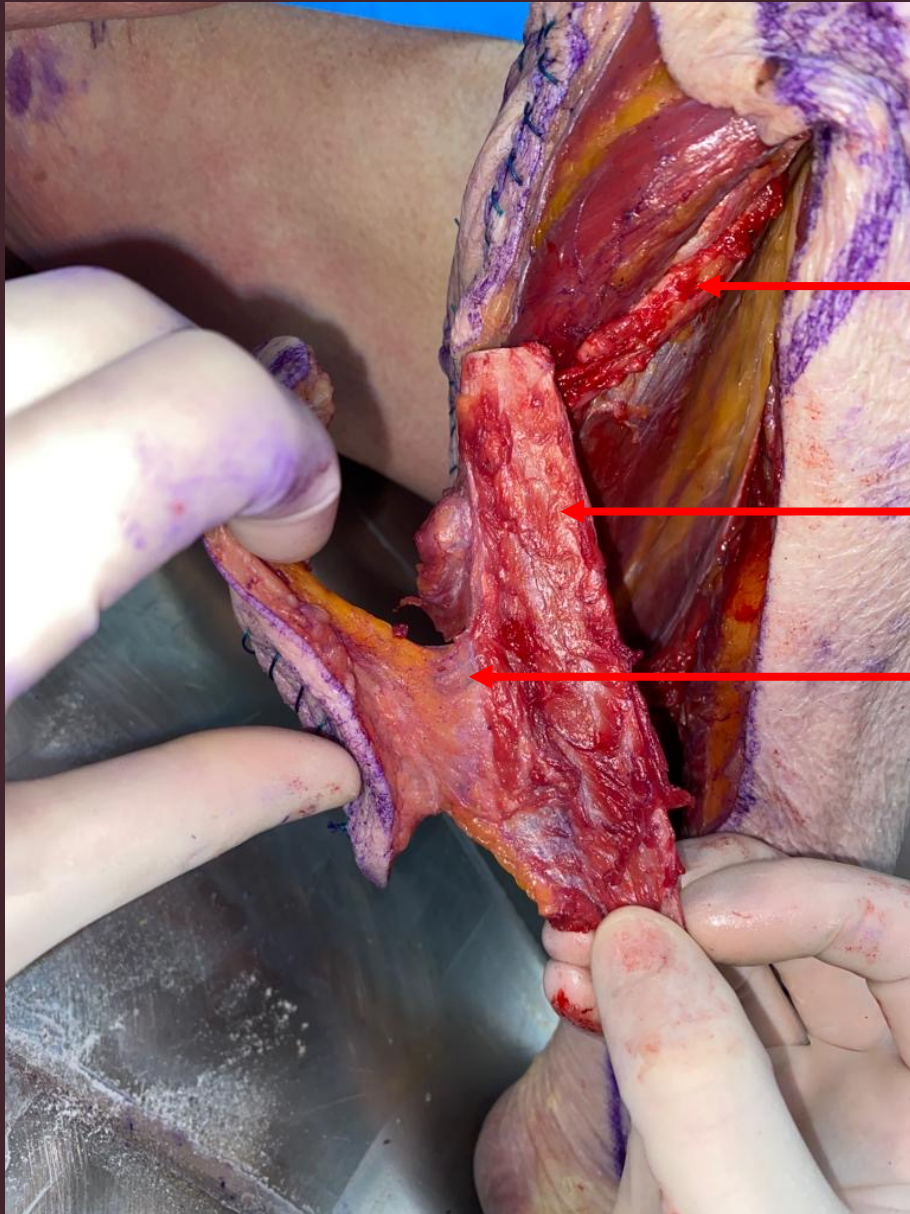
Fibula (sectionnée)

LAMBEAU DE FIBULA

Artère fibulaire (pédicule)

Lambeau de fibula

Perforante septo cutanée





LAMBEAU DE FIBULA

- Lambeau principalement utilisé en libre pour les reconstructions osseuses étendues ($>6\text{cm}$) et dans la reconstruction mandibulaire