

„...aš pats galiu“

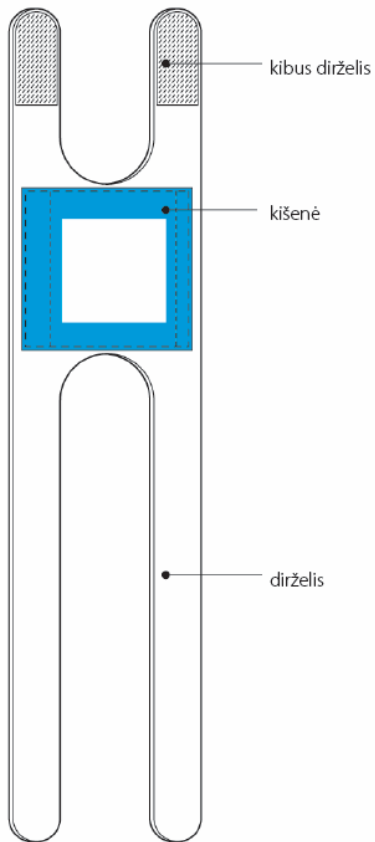


# KidK KOMPONENTAI

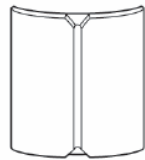
## Svarbiausi komponentai

1

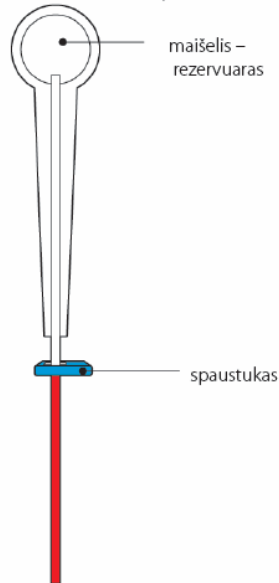
A. BayCuff (1x) (speciali manžetė;  
t. p. manžetės prekyženklis):



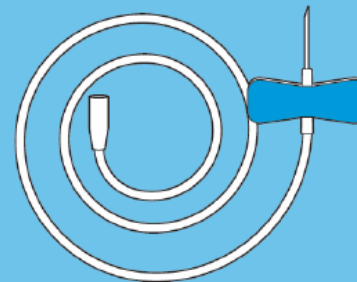
B. Apsauginė plokštelė (1x)



C. „Vena“ (veną imituojantis  
plastikinis vamzdelis; 10x):



## Pagalbinės priemonės



D. „drugelis“ (adata) (2x)



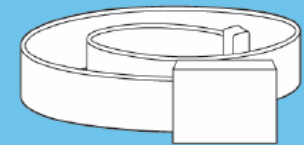
E. dezinfekuojantys (sumirkyti  
spiritu) tamponai (10x)



F. sausi tamponai (10x)



H. popierinis rankšluostis (1x)



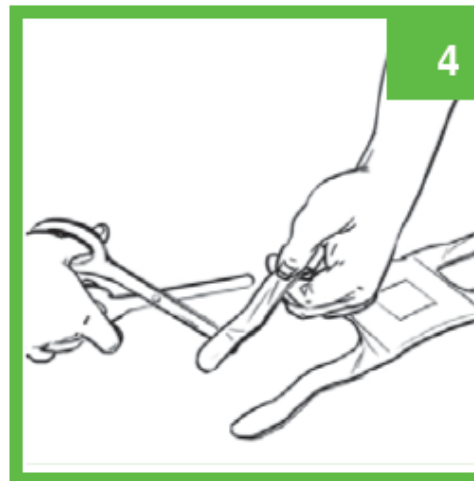
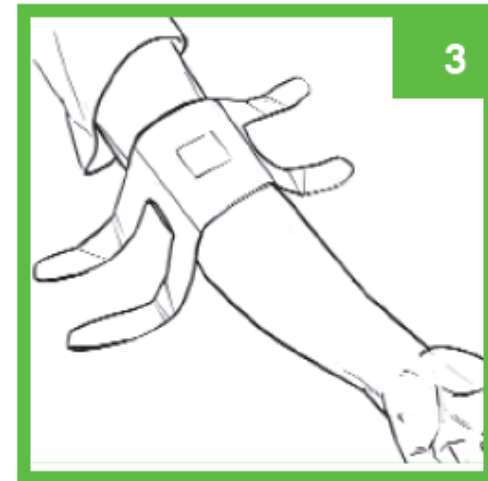
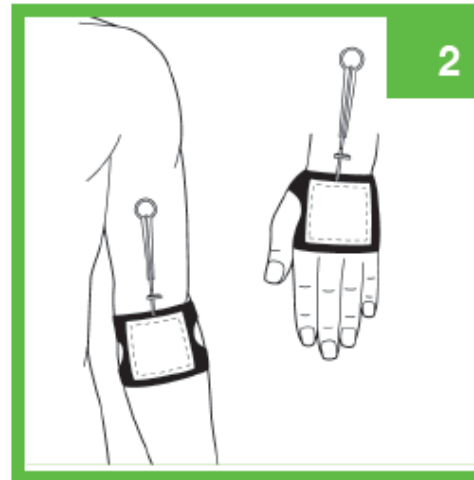
G. turniketas (1x)



I. pleistras (1x)

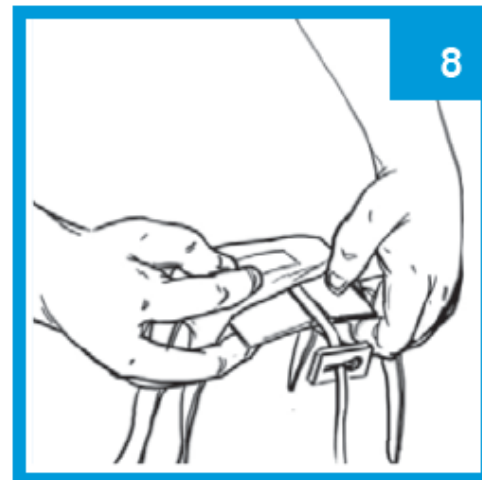
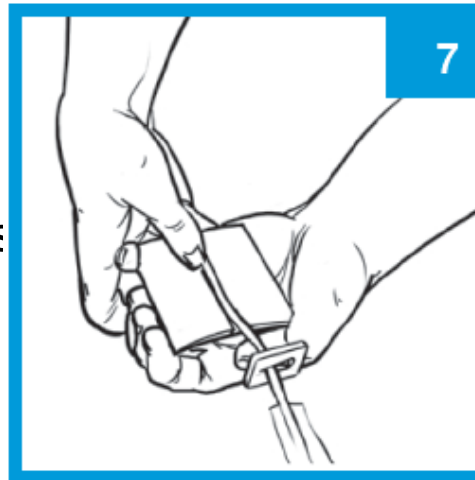
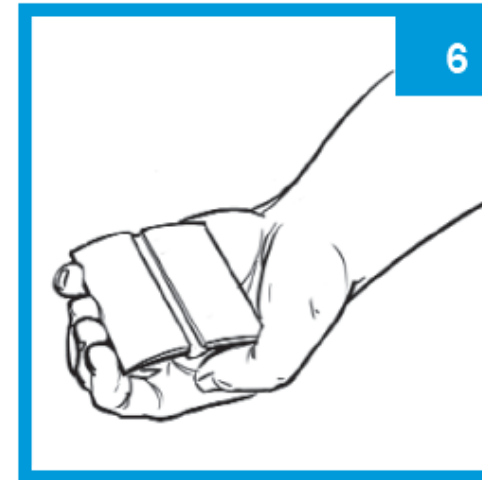
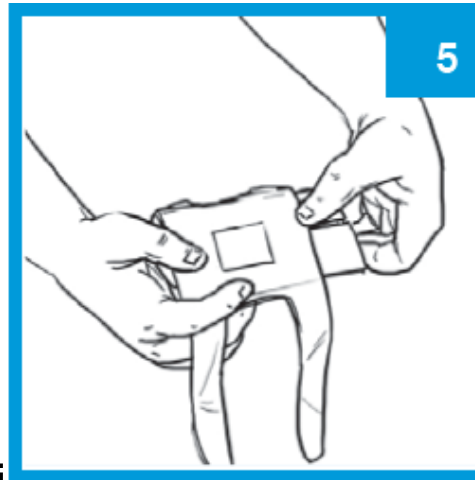
# Pasirengimas

- **A. Pritaikykite manžetę individualiam naudojimui**
- Susipažinkite su KOMPONENTAIS
- Teisinga BayCuff orientacija ant rankos pavaizduota 2 paveiksle.
- Tam, kad BayCuff galėtumėte segti tiek ant plaštakos, tiek ant alkūnės linkio, reikiamą dirželių ilgį išmatuokite alkūnės linkio srityje (3 pav.).
- Per ilgus dirželių galus nukirpkite žirkėmis (pastaba – nekirkite kibiųjų dirželių!) (4 pav.). Prieš kirpdami du kartus patikrinkite, ar tinkamai išmatavote reikiamą dirželių ilgį – jei nukirpsite per daug, negalėsite prisegti manžetės prie rankos!



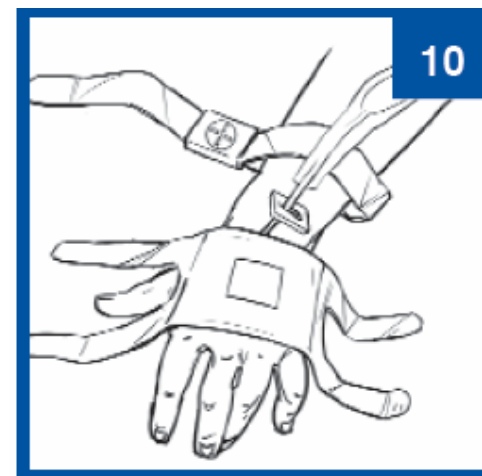
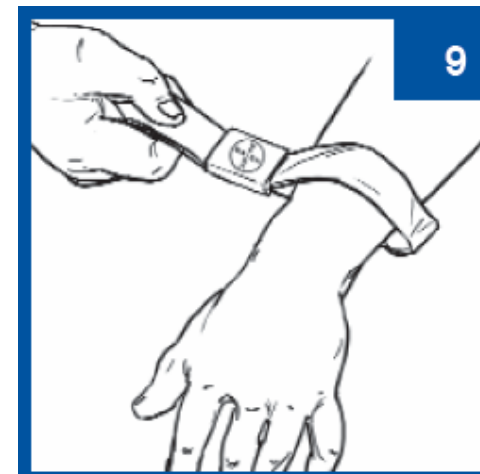
# Pasirengimas

- **B. Parenkite manžetę**
- Iš manžetės kišenės ištraukite apsauginę plokštelę (5 pav.).
- Laikydami plokštelę, kaip pavaizduota 6 paveiksle, atsargiai suspauskite plokštelę, kad ji išlinktų ir išsiplėstų griovelis, esantis jos centre.
- Įspauskite „veną“ į griovelį.
- Visa griovelyje esanti vena turi būti užpildyta skysčiu. Spaustukas turi būti nutolęs nuo plokštelės krašto apytiksliai per 2–3 cm (7 pav.).
- Plokštelę su joje fiksuotu venos vamzdeliu įstumkite atgal į kišenę. Vamzdelio galas turi siekti kišenės dugną (8 pav.).

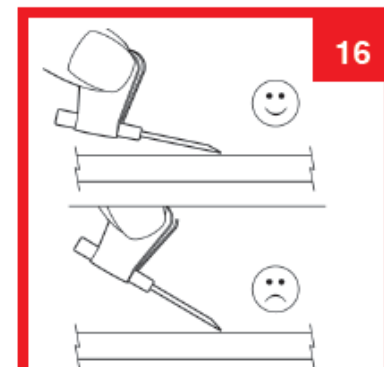
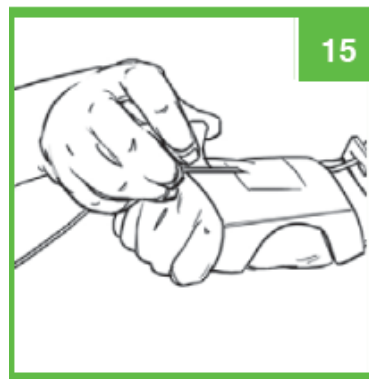
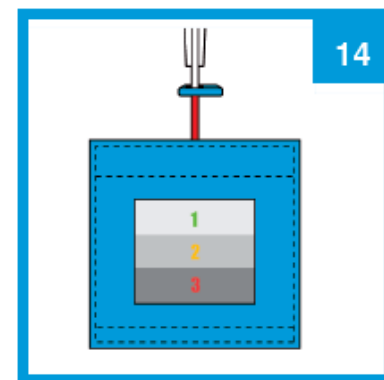
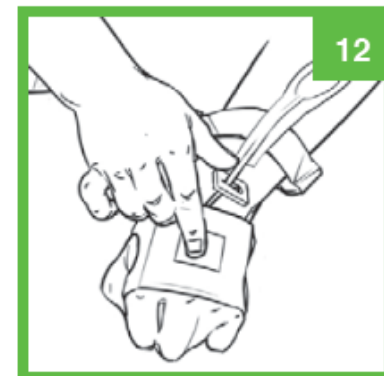


# Mokomoji venos punkcija plaštakos srityje

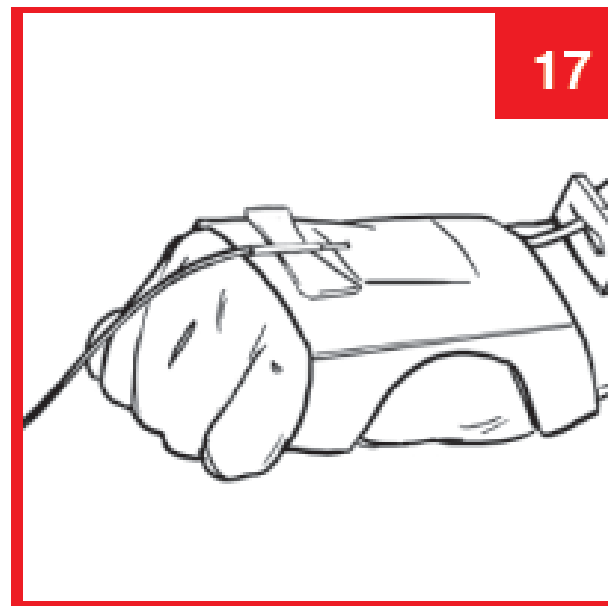
- Ant rankos laisvai uždėkite turniketą (apytiksliai 5 cm virš riešo; dirželio atlaisvinamasis mechanizmas turi būti nykščio pusėje, 9 pav.).
- BayCuff manžetę uždėkite ant viršutinės plaštakos dalies taip, kad venos vamzdelis būtų nukreiptas išilgai rankos aukštyn. Manžetė neturi uždengti krumplių (10 pav.).
- Manžetės dirželius užsekite taip, kad viena jų pora juostų plaštaką žemiau nykščio, o kita – apimtų riešą. Dirželiai turi būti gerai prigludę prie rankos, tačiau ne per daug įtempti (2 pav.).
- BayCuff manžetė virš apsauginės plokštelės turi langelį (įdegio spalvos). Mokomoji „venos“ punkcija turi būti atliekama šio langelio srityje – tai užtikrins procedūros saugumą.



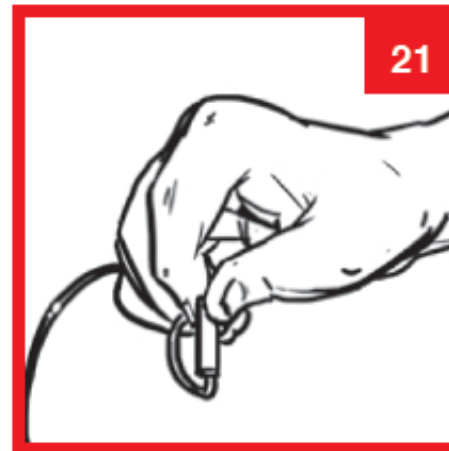
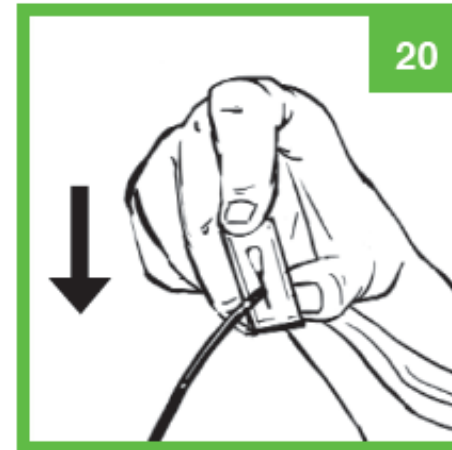
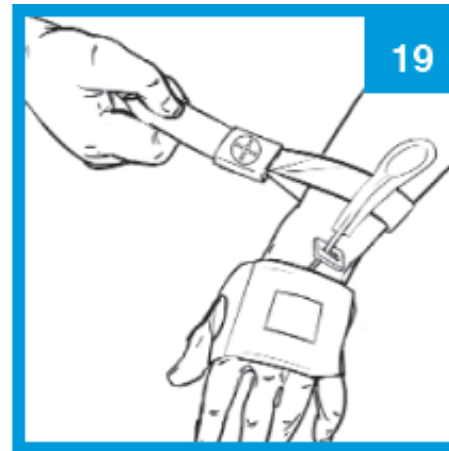
- Sugniaužkite kumštį (11 pav.).
- Manžetės langelyje apčiuopkite „veną“ (12 pav.).
- Nuvalykite langelį spiritu suvilgytu tamponu ir leiskite langeliui nudžiūti (13 pav.).
- Mintyse padalykite langelį į tris dalis. Atlikdami punkciją langelį pradurkite toje dalyje, kuri yra arčiausiai krumplių (14 pav.).
- Tais pirštais, kuriais nelaikote „drugelio“, remkitės į manžetės kraštą (15 pav.).
- Adatos dūrio kampas turi būti beveik lygiagretus langelio paviršiui (16 pav.).



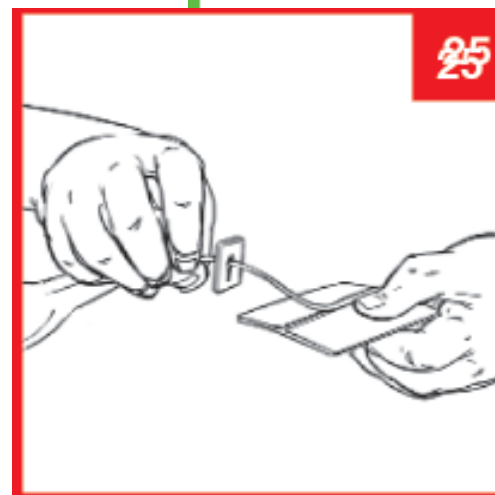
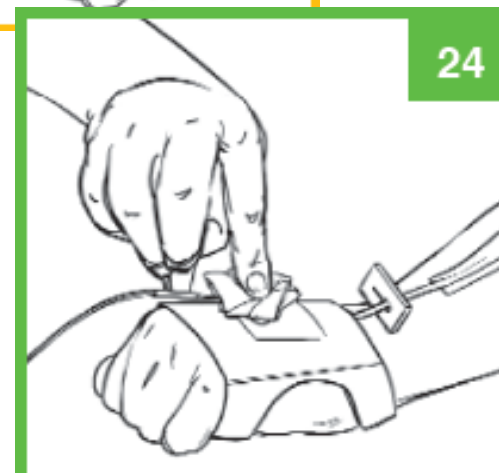
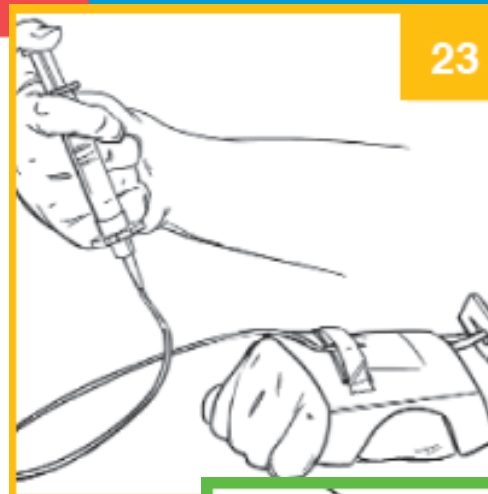
- Kai sėkmingai pradursite „vena“, pamatysite raudoną tirpalą, užpildantį prie adatos pritvirtintą plastikinį vamzdelį (17 pav.). Jei nepavyko, bet pažeidėte venos vamzdelį ir jis tapo nesandarus, tolesniam naudojimui vamzdelis nebetiks. Išimkite pažeistą „vena“ iš manžetės ir įdėkite naują. Atliekant realią infuziją kiekvienai venos punkcijai reikalingas naujas „drugelis“, tačiau mokydami galite naudoti adatą ne vieną kartą.
- Į veną įdurtą adatą fiksuokite – išskleiskite „drugelio“ sparnelius ir pritvirtinkite juos prie manžetės paviršiaus pleistru (18 pav.).



- Trys **A**:
- **Atleiskite** turniketą (19 pav.).
- **Atleiskite** venos vamzdelio spautuką (20 pav.).
- Perlenkite adatos vamzdelį (taip uždarydami vamzdelio spindį) (21 pav.) ir tik tuomet **Atidarykite** adatos vamzdelio konektorių – nuimkite kamštelį (22 pav.).
- Sukdami pagal laikrodžio rodyklę, prie adatos vamzdelio konektoriaus užrakto pritvirtinkite švirkštą.

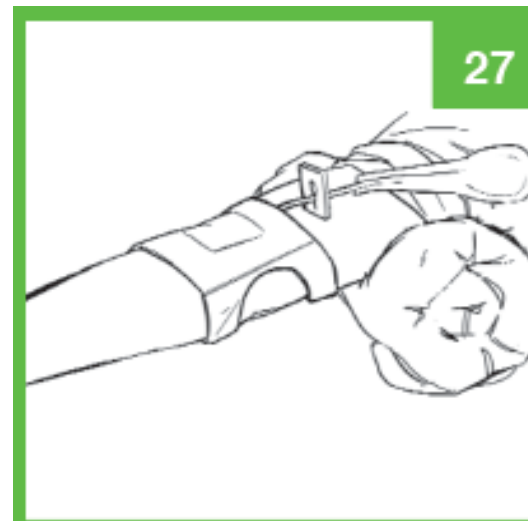


- Pradėkite infuziją – lėtai stumkite švirkšto stūmoklį; matysite, kaip raudonas „venos“ tirpalas užpildys maišelį – rezervuarą (23 pav.).
- Pabaigę infuziją, atklijuokite adatą fiksuojantį pleistrą (pastaba – „neplėškite“ į viršų adatos sparnelių).
- Dūrio vietą pridenkite sausu tamponu ir, traukdami už sparnelių atgal, pašalinkite adatą iš venos. Punktuotą vietą spauskite ne trumpiau kaip 3 minutes (24 pav.).
- Padėkite adatą į konteinerį (dėžutę), skirtą aštriems daiktams.
- Po infuzijos nuimkite nuo rankos manžetę, atsekite jos kišenę ir ištraukite apsauginę plokštelę.
- Suimkite pirštais venos vamzdelį (ne rezervuarą) ir lygiu, neskubiu judesiu ištraukite „veną“ iš griovelio (25 pav.).
- Panaudotus venų vamzdelius išmeskite.



# Mokomoji venos punkcija alkūnės linkio srityje

- Ant rankos, žasto srityje uždėkite turniketą (per mokomasias procedūras jo veržti nereikia) (26 pav.).
- Pritvirtinkite manžetę alkūnės linkio srityje taip, kad viena dirželių pora būtų susegta virš alkūnės, o kita – žemiau alkūnės (2 pav.).
- Laikykite ranką ištiesią, atpalaiduokite petį. Žastą galite paremti susuktu rankšluosčiu (27 pav.).
- Manžetės langelyje apčiuopkite „veną“.
- Langelio sritį nuvalykite spirituotu tamponu ir leiskite langeliui nudžiūti.
- Mintyse padalykite langelį į tris dalis (14 pav.); punktuokite tą dalį, kuri yra „žemiausiai“ (arčiausiai dilbio).



# Mokomoji venos punkcija alkūnės linkio srityje

- Įdurkite adatą į „veną“ (28 pav.).
- Kai adata bus sėkmingai įdurta į „veną“, pamatysite raudoną tirpalą, užpildantį prie adatos pritvirtintą plastikinį vamzdelį (29 pav.). Jei nepavyks, bet pažeisite venos vamzdelį, išimkite jį iš manžetės ir įdėkite naują.
- Į veną įdurta adatą fiksuokite – išskleiskite „drugelio“ sparnelius ir pritvirtinkite juos prie manžetės paviršiaus pleistru.
- Toliau vadovaukitės plaštakos venų punkcijos nurodymais, pradedant nuo trijų **A** (ilustracijos – nuo 19 paveikslo). Nepamirškite, kad visos procedūros metu ranką reikia laikyti ištiesta.

