

**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**  
**հրավերի պարզաբանման մասին**

Հայտարարության սույն տեքստը հաստատված է գնահատող հանձնաժողովի  
2018 թվականի դեկտեմբերի 4-ի թիվ 3 որոշմամբ և հրապարակվում է  
“Գնումների մասին” ՀՀ օրենքի 40-րդ հոդվածի համաձայն

Ընթացակարգի ծածկագիրը՝ «ԷԱՃԱՊՁԲ-2019/16-7-ԵՊԲՀ»

«Երևանի Մխիթար Հերացու անվան պետական բժշկական համալսարան» հիմնադրամի կարիքների համար սրտի կորոնար անոթների ստենոավորման ժամանակ օգտագործվող բժշկական գործիքերի և պարագաների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված «ԷԱՃԱՊՁԲ-2019/16-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը ստորև ներկայացնում է նույն ծածկագրով հրավերի վերաբերյալ 2018 թվականի դեկտեմբերի 1-ին ստացված հարցադրումները և դրանց վերաբերյալ 2018 թվականի դեկտեմբերի 4-ին տրամադրված պարզաբանումները՝

**Հարցադրում N 1:** Հարգելի հանձնաժողով խնդրում ենք 5-րդ չափաբաժնի մասով պարզաբանել՝ եթե առաջարկվող Medtronic ֆիրմայի ապրանքատեսակը ֆունկցիոնալ առումով հնարավորություն է տալիս հասնել այն արդյունքին, որին հնարավոր է հասնել հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերը ունեցող ապրանքատեսակի կիրառման դեպքում համարժեք կոնստրուկտի արդյոք ստորև նշված՝ ուղղորդիչ կաթետերների տեխ. բնութագրով ապրանքը Արտաքին շերտը նեյլոնից է, միջին շերտը՝ երկշերտ հյուսապատված պողպատ, ներքին շերտը՝ PTFE (պոլիտետրաֆտորէտիլեն), ռենտգենկոնտրաստ դիստալ ծայրով, որի երկարությունն է 2,5մմ: Ծայրը փափուկ է, ճկուն և չվնասող (ատրավմատիկ Կաթետերի պատի մետաղապատումը պողպատյա ցանցով խոչնդոտում է գործիքի ծալմանը անոթների անատոմիական ծալքերի տեղում: Կաթետերները ունեն հավասարաչափ ներքին լուսանցք ամբողջ երկայնքով: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի ներքին լուսանցքի պահանջվող չափերն են՝ 5Fr; 6Fr; 7Fr; 8Fr; (5F-0.058", 6F-0.071", 7F-0.081", 8F-0.090"): Կախված վիրահատվող հիվանդի հասակից և անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչի պահանջվող երկարություններն են՝ 55սմ, 90սմ, 100սմ, 110սմ: Կախված վիրահատվող անոթի անատոմիական առանձնահատկություններից ուղղորդիչ կաթետերի ծայրի պահանջվող ձևերն են՝ LA5JL20, LA5SL30, LA5JCL15, LA5AL75, LA5SAL75, LA5EBU20, LA5JL30, LA5SL35, LA5JCL30, LA5AL10, LA5SAL10, LA5EBU30, LA5JL35, LA5SL40, LA5JCL35, LA5AL15, LA5SAL15, LA5EBU35, LA5JL40, LA5SL45, LA5JCL40, LA5AL20, LA5SAL20, LA5EBU375, LA5JL45, LA5SL50, LA5JCL45, LA5AL25, LA5SAL25, LA5EBU40, LA5JL50, LA5SL50, LA5JCL50, LA5AL30, LA5SAL30, LA5EBU45, LA5JL60, LA5SL60, LA5AL40, LA5SAL40, LA5EBU50, LA5JR30, LA5SR30, LA5JCR35, LA5AR10, LA5SCR35, LA5RBU35, LA5JR35, LA5SR35, LA5JCR40, LA5AR20, LA5SCR40, LA5RBU40, LA5JR40, LA5SR40, LA5JCR45, LA5ALR12, LA5SCR50, LA5JR45, LA5SR50, LA5JCR50, ECR, LA5JR50, LA5SR60, LA5ECR35, LA5JR60, LA5SAR10, LA5ECR40, LA5SAR20, LA5ECR45, 3-Dimensional, LA53DRIGHT, LA5MB1, LA5MAC30, LA5IMA, LA5CHAMP05, LA5LARA, LA5NOTO, LA5MB2, LA5MAC35, LA5LCB, LA5CHAMP10, LA5MRADIAL, LA5MPST, LA5MAC375, LA5RCB, LA5CHAMP15, LA5MRESS, LA5HSI, LA5MAC40, LA5RCBII, LA5CHAMP20, LA5RRAD, LA5HSII, LA5MAC45, LA5CHAMP25, EL GAMAL, LA5HSIII, LA5MAC50, LA5CHAMP30, LA5ELGAMAL, LA5HSREL, LA5CHAMP35, LA6JL25, LA6SL30, LA6JCL30, LA6AL75, LA6SAL75, LA6EBU30, LA6JL30, LA6SL35, LA6JCL35, LA6AL10, LA6SAL10, LA6EBU325, LA6JL35, LA6SL40, LA6JCL40, LA6AL15, LA6SAL15, LA6EBU35, LA6JL40, LA6SL45, LA6JCL45, LA6AL175, LA6SAL20, LA6EBU375, LA6JL40P, LA6SL50, LA6LCL50, LA6AL20, LA6SAL25, LA6EBU40, LA6JL45, LA6SL60, LA6AL25, LA6SAL30, LA6EBU45, LA6JL50, LA6AL30, LA6SAL40, LA6EBU50, LA6JL60, LA6AL40, LA6AL50, A5CHAMP40, LA6FL35, LA6FL35ST, LA6FL40, LA6FL40ST, LA6FL40G, LA6FL45ST, LA6FL40P, LA6FL50ST, LA6JR30, LA6SR30, LA6JCR35, LA6AR10, LA6SCR35, LA6RBU35, LA6JR35, LA6SR35, LA6JCR40, LA6AR20, LA6SCR40, LA6RBU40, LA6JR40, LA6SR40,

LA6JCR45, LA6ALR12, LA6SCR50, LA6RBU45, LA6JR40P, LA6SR45, LA6JCR50, LA6JR45, LA6SR50, Short Amplatz Right ECR LA6JR50, LA6SR60, LA6SAR10, LA6ECR30, LA6JR60, LA6SAR20, LA6ECR35, LA6ECR40, Right Standard (FR) LA6ECR45, LA6FR35, LA6FR40, 3-Dimensional LA63DRC, LA63DRIGHT, LA6MB1, LA6MAC30, LA6LCB, LA6CHAMP05, LA6CHAMP15K, LA6LARA, LA6MB2, LA6MAC35, LA6LCBD, LA6CHAMP10, LA6CHAMP20K+, LA6MRADIAL, LA6MP1, LA6MAC375, LA6RCB, LA6CHAMP15, LA6CHAMP25K+, LA6MRESS, LA6MP2, LA6MAC40, LA6RCBD\*, LA6CHAMP20, LA6IMAK+, LA6RRAD, LA6MPST, LA6MAC45, LA6CBII, LA6CHAMP25, LA6JR40K+, LA6HSI, LA6MAC50, LA6IMA, LA6CHAMP30, LA6MP1K+, NOTO, LA6HSII, LA6IMAD\*, LA6CHAMP35, LA6MPHK+, LA6NOTO, LA6RMSHII, LA6CHAMP40, LA6PK1W++, LA6HSIII, LA6RDCK+, EL GAMAL, LA6ELGAMAL, LA7JL30, LA7SL30, LA7JCL30, LA7AL75, LA7SAL75, LA7EBU30, LA7JL35, LA7SL35, LA7JCL35, LA7AL10, LA7SAL10, LA7EBU30D\*, LA7JL35G^^, LA7SL40, LA7JCL40, LA7AL10D\*, LA7SAL15, LA7EBU35, LA7JL35P^, LA7SL45, LA7JCL45, LA7AL15, LA7SAL20, LA7EBU35D\*, LA7JL40, LA7SL50, LA7JCL50, LA7AL20, LA7SAL25, LA7EBU375, LA7JL40D\*, LA7SL60, LA7AL20D\*, LA7SAL30, LA7EBU40, LA7JL40G^^, LA7AL25, LA7SAL40, LA7EBU40D\*, LA7JL40P^, LA7AL30, LA7EBU45, LA7JL45, LA7AL40, LA7EBU50, LA7JL50, LA7JL60, Left Standard (FL), LA7FL35, LA7FL40, LA7FL40G^^, LA7JR30, LA7SR30, LA7JCR35, LA7AR10, LA7SCR35, LA7RBU35, LA7JR35, LA7SR35, LA7JCR40, LA7AR10D\*, LA7SCR40, LA7RBU40, LA7JR40, LA7SR40, LA7JCR45, LA7AR20, LA7SCR50, LA7JR40D\*, LA7SR45, LA7JCR50, LA7AR20D\*, LA7JR40P^, LA7SR50, LA7ALR12, ECR LA7JR45, LA7SR60, LA7ECR35, LA7JR50, LA7ECR40, LA7JR60, Short Amplatz Right LA7ECR45, LA7SAR10, FCR LA7SAR20, LA7FCR35, 3-Dimensional LA7FCR40, LA73DRC, LA73DRIGHT, LA7FL40P^, LA7HSI, LA7MAC30, LA7IMA, LA7CHAMP05, LA7CHAMP15K+, LA7NOTO, LA7HSII, LA7MAC35, LA7IMAD\*, LA7CHAMP05D\*, LA7CHAMP20K+, LA7RMSHII, LA7MAC375, LA7LCB, LA7CHAMP10, LA7CHAMP25K+, LA7HSIII, LA7MAC40, LA7LCBD\*, LA7CHAMP10D\*, LA7IMAK+, EL GAMAL, LA7HSIV, LA7MAC45, LA7RCB, LA7CHAMP15, LA7JR40K+, LA7ELGAMAL, LA7MB1, LA7MAC50, LA7RCBD\*, LA7CHAMP20, LA7MPHK+, LA7MB2, LA7RCBII, LA7CHAMP25, LA7MP1K+, LA7MP1, LA7CHAMP30, LA7MPHK+, LA7MP1D\*, LA7CHAMP35, LA7PK1W++, LA7MPST, LA7CHAMP40, LA7RDCK+, LA7SCR40K+, LA7STRD\*, LA8JL30, LA8SL30, LA8JCL30, LA8AL75, LA8SAL75, LA8EBU30, LA8JL35, LA8SL35, LA8JCL35, LA8AL10, LA8SAL10, LA8EBU35, LA8JL40, LA8SL40, LA8JCL35D\*, LA8AL10D\*, LA8SAL15, LA8EBU35D\*, LA8JL40D\*, LA8SL45, LA8JCL40, LA8AL15, LA8SAL20, LA8EBU375, LA8JL45, LA8SL50, LA8JCL40D\*, LA8AL20, LA8SAL25, LA8EBU40, LA8JL50, LA8SL60, LA8JCL45, LA8AL20D\*, LA8SAL30, LA8EBU40D\*, LA8JL60, LA8JCL45D\*, LA8AL25, LA8SAL40, LA8EBU45, LA8JL70, LA8JCL50, LA8AL30, LA8EBU50, LA8JL80, LA8AL40, LA8AL40D\*, LA8AL50, LA8JR30, LA8SR30, LA8JCR35, LA8AR10, LA8SCR35, LA8RBU35, LA8JR35, LA8SR35, LA8JCR40, LA8AR20, LA8SCR40, LA8RBU40, LA8JR35D, LA8SR40, LA8JCR45, LA8ALR12, LA8SCR50, LA8RBU40D, LA8JR40, LA8SR45, LA8JCR50, LA8JR40D, LA8SR50, ECR LA8JR45, LA8SR60, LA8ECR35, LA8JR50, LA8ECR40, LA8JR60, Short Amplatz Right LA8ECR45, LA8SAR10, LA8SAR20, 3-Dimensional LA83DRC, LA8HSI, LA8MAC30, LA8IMA, LA8CHAMP05, LA8CARL3D\*, LA8NOTO, LA8HSII, LA8MAC35, LA8IMAD\*, LA8CHAMP10, LA8CARLD\*, LA8RMSHII, LA8MAC375, LA8LCB, LA8CHAMP15, LA8CHAMP15K+, LA8HSIII, LA8MAC40, LA8LCBD\*, LA8CHAMP20, LA8CHAMP20K+, LA8MB1, LA8MAC45, LA8RCB, LA8CHAMP25, LA8CHAMP25K+, LA8MB1D\*, LA8MAC50, LA8RCBD\*, LA8CHAMP30, LA8IMAK+, LA8MB2, LA8RCBII, LA8CHAMP35, LA8JR40K+, LA8MB2D\*, LA8CHAMP40, LA8MP1K+, EL GAMAL, LA8MP1, LA8MPHK+, LA8ELGAMAL, LA8MPST, LA8PK1W++, LA8ELGAMAL2, LA8RDCK+, LA8ELGAMAL3, LA8SCR40K+, LA8STRD\*, LA8STRK+, LA8SW1, LA8SW1D\*: SH ձևը հասանելի է բոլոր չափերի համար

Հարցադրում N 2: Հարգելի հանձնաժողով խնդրում ենք 9-րդ չափաբաժնի մասով պարզաբանել եթե առաջարկվող Medtronic ֆիրմայի ապրանքատեսակը ֆունկցիոնալ առումով հնարավորություն է տալիս հասնել այն արդյունքին, որին հնարավոր է հասնել հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերը ունեցող ապրանքատեսակի կիրառման դեպքում համարժեք կոնստրուկտի արդյոք ստորև նշված ախտորոշիչ կաթետերների տեխ. բնութագրով ապրանքը Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի քաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի առաջարկվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr ոչ ավել, քան 40մլ/վրկ անցունակությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի առաջարկվող տեսակներն են՝ JL 3.5, JL 4.0, JL 4.5, JL 5.0, JL 6.0, JR 3.5, JR 4.0, JR 4.0 ST, JR 4.0 MOD, JR 5.0, JR 6.0, AL 1.0, AL 2.0, AL 3.0, AR 1.0, AR 2.0,

AR MOD, MPA, MPB, NOTO, 3DRC, RCB, LCB, IMA, PIG STR, PIG 145, PIG 155 TRA տեսակի ունիվերսալ, սրտի աջ և ձախ անաթների ճյուղերի համար՝ ռադիալ և ֆեմորալ մոտեցման դեպքերում:

**Հարցադրում N 3:** Հարգելի հանձնաժողով խնդրում ենք 10-րդ չափաբաժնի մասով պարզաբանել՝ եթե առաջարկվող Medtronic ֆիրմայի ապրանքատեսակը ֆունկցիոնալ առումով հնարավորություն է տալիս հասնել այն արդյունքին, որին հնարավոր է հասնել հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերը ունեցող ապրանքատեսակի կիրառման դեպքում համարժեք կոդիտարկվի արդյոք ստորև նշված՝ ախտորոշիչ կաթետերների տեխ. բնութագրով ապրանքը Ախտորոշիչ կաթետեր ինվազիվ պրոցեդուրաների համար: Կախված վիրահատվող հիվանդի բաշից և վիրահատվող անոթից ախտորոշիչ կաթետերի առաջարկվող չափերն են՝ 5Fr, 6Fr (5Fr, 6Fr ոչ ավել, քան 40մլ/վրկ անցունակությամբ: Կախված վիրահատվող անոթի առանձնահատկություններից ախտորոշիչ կաթետերի առաջարկվող տեսակներն են՝ JL 3.5, JL 4.0, JL 4.5, JL 5.0, JL 6.0, JR 3.5, JR 4.0, JR 4.0 ST, JR 4.0 MOD, JR 5.0, JR 6.0, AL 1.0, AL 2.0, AL 3.0, AR 1.0, AR 2.0, AR MOD, MPA, MPB, NOTO, 3DRC, RCB, LCB, IMA, PIG STR, PIG 145, PIG 155 TRA տեսակի՝ ունիվերսալ, սրտի աջ և ձախ անաթների ճյուղերի համար՝ ռադիալ և ֆեմորալ մոտեցման դեպքերում:

**Հարցադրում N 4.** Հարգելի հանձնաժողով խնդրում ենք 12-րդ չափաբաժնի մասով պարզաբանել՝ եթե առաջարկվող Medtronic ֆիրմայի ապրանքատեսակը ֆունկցիոնալ առումով հնարավորություն է տալիս հասնել այն արդյունքին, որին հնարավոր է հասնել հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերը ունեցող ապրանքատեսակի կիրառման դեպքում համարժեք կոդիտարկվի արդյոք ստորև նշված՝ Դիլատացիոն կաթետեր տեխ. բնութագրով ապրանքը Բալոն չընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը ոչ պակաս, քան 142սմ: Հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, նումինալ ճնշումը ոչ պակաս, քան՝ 1013ԿՊա, մաքսիմալ ճնշումը՝ ոչ պակաս, քան՝ 1824Պա տրամագծով բալոնների համար: Բալոնները հնգաթև են, որը թույլ է տալիս ճնշման ավելի արագ բարձրացումը բալոնի մեջ: Մուտքի ծայրի տրամագիծը՝ 0.41սմ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0 մմ:

**Հարցադրում N 5.** Հարգելի հանձնաժողով խնդրում ենք 11-րդ չափաբաժնի մասով պարզաբանել՝ եթե առաջարկվող Medtronic ֆիրմայի ապրանքատեսակը ֆունկցիոնալ առումով հնարավորություն է տալիս հասնել այն արդյունքին, որին հնարավոր է հասնել հրավերով նախատեսված տեխնիկական բնութագրերը ունեցող ապրանքատեսակի կիրառման դեպքում համարժեք կոդիտարկվի արդյոք ստորև նշված՝ Դիլատացիոն կաթետեր տեխ. բնութագրով ապրանքը Բալոն չընդլայնվող գնդանոթով, կաթետերի երկարությունը ոչ պակաս, քան 142սմ: Հիդրոֆիլիկ ծածկույթով, նումինալ և մաքսիմալ ճնշումը 1.25սմ բալոնի դեպքում՝ 1216Պա, նումինալ ճնշումը 1. 5սմ բալոնի դեպքում՝ 608Պա մաքսիմալ ճնշումը 1216Պա, մնացած չափերի դեպքում նումինալ ճնշումը 811Պա մաքսիմալ ճնշումը՝ 1419Պա տրամագծով բալոնների համար: Բալոնները հնգաթև են, որը թույլ է տալիս ճնշման ավելի արագ բարձրացումը բալոնի մեջ: Կախված վիրահատվող անոթի տրամագծի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ տրամագծի՝ 1.25սմ;1,5;2.0; 2.25; 2.5; 2.75; 3.0; 3.25; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0 մմ: Կախված անոթի վնասված մասի չափից կաթետերի պահանջվող չափերն են ըստ երկարության՝ 10սմ;12; 15սմ; 20սմ; 25սմ:

**Պարզաբանում N1 ,N 2, N3, N4, N5:** Համաձայն ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի 32-րդ կետի 22-րդ ենթակետի՝ առաջին տեղը զբաղեցրած մասնակցի կողմից ներկայացրած որակավորումը հիմնավորող փաստաթղթերը, իսկ ապրանքների գնման դեպքում նաև տեխնիկական բնութագրերը, Պատվիրատուի կողմից գնահատվում են դրանք ներկայացվելու օրվանից հաշված մինչև տաս աշխատանքային օրվա ընթացքում: ՀՀ գնումների մասին օրենսդրության համաձայն՝ հարցումը կատարած Մասնակցին պարզաբանումը տրամադրվում է գրավոր՝ հարցումը ստանալու օրվան հաջորդող երկու օրացուցային օրվա ընթացքում:

Տվյալ դեպքում Ձեր կողմից «ԷԱՃԱՊՁԲ-2019/16-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդի ընթացակարգի շրջանակներում հարցումը կատարվել է դեկտեմբերի 1-ին: Պատվիրատուի կողմից պարզաբանում տրամադրելու վերջնաժամկետը սահմանվել է դեկտեմբերի 4-ը մինչև ժամը 14:00-ն:

Վերոգրյալից պարզ երևում է, որ Պատվիրատուն պարզաբանումը ստանալու պահից պետք է կարողանա իրականացնել գործողություն, որի համար Պատվիրատուին օրենքով սահմանված

կարգով տրամադրվում է տասնաշխատանքային օր: Հետևապես, Մասնակցի կողմից որակավորումը հիմնավորող փաստաթղթերը, այդ թվում տեխնիկական բնութագրերը կպահանջվեն 1-ին տեղ գրադեցրած մասնակցի ճանաչվելու դեպքում, իսկ դրանք համարժեքությունը, ինչպես նաև ֆունկցիոնալ առումով հնարավորության համարժեքության գնահատումը կիրականացվի վերոնշյալ ժամկետներում, քանի որ գնումների մասին օրենքի 29-րդ հոդվածի 1-ին կետով, ինչպես նաև 40-րդ հոդվածի 4-րդ կետով սահմանված ժամկետում ապրանքի ամբողջական տեխնիկական բնութագրի համարժեքության որոշումը ժամկետի առումով անհնար է:

Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող՝ Մերի Կարապետյանին:

Հեռախոս՝ 011 621 249

Էլ. փոստ՝ [marketingysmu5@gmail.com](mailto:marketingysmu5@gmail.com)

«ԷԱՃԱՊՁԲ-2019/16-7-ԵՊԲՀ» ծածկագրով գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովը

Նախագահ՝		Ա. Հակոբյան
Անդամներ՝		Հ. Սարգսյան
		Մ. Գրիգորյան