

17.07.2017թ.

Ժ. 10-30

Նիստին մասնակցում էին՝

նախագահ՝ Անուշ Սահակյան

անդամներ՝ Արսեն Դանիելյան

քարտուղար՝ Արա Մարտիրոսյան

Արթուր Աբգարյան

1. Շրջանակային ընթացակարգի հայտի գնահատման արդյունքների ամփոփման մասին.
Անուշ Սահակյան

1.1 Հիմք ընդունելով հանձնաժողովի անդամների կողմից ներկայացված գնահատման թերթիկները, քարտուղարն ամփոփեց ընթացակարգի մասնակցի ներկայացրած հայտի գնահատման արդյունքները, ինչն արտացոլված է ստորև ներկայացված աղյուսակում.

Գնահատման չափանիշը		Գնահատականը	Գնահատման արդյունքը
«Յունիմեդ» հայ-ռուսական ՀՁ ՍՊԸ			
1	Հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայությունը	Բավարար Անբավարար	Բավարար
2	Հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին իր տվյալների համապատասխանության մասին	Բավարար Անբավարար	Բավարար
3	Մասնագիտական փորձառություն չափանիշը	Բավարար Անբավարար	Բավարար
4	Տեխնիկական միջոցներ չափանիշը	Բավարար Անբավարար	Բավարար
5	Ֆինանսական միջոցներ չափանիշը	Բավարար Անբավարար	Բավարար
6	Աշխատանքային ռեսուրսներ չափանիշը	Բավարար Անբավարար	Բավարար
7	Տեխնիկական բնութագրերը	Բավարար Անբավարար	Անբավարար
ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԳՆԱՀԱՏԱԿԱՆԸ		Բավարար Անբավարար	Անբավարար

Ընդունվել է որոշում կողմ 3 -դեմ 0

1.2 Հանձնաժողովը որոշեց մասնակցի հայտը գնահատել.

Անուշ Սահակյան

Անբավարար և մերժել հետևյալ հիմնավորմամբ՝

ա) պահանջվող սկանավորման խորություն ոչ պակաս, քան 40 սմ: Մասնակցի ներկայացրած բնութագրում 38 սմ է: Պահանջի հիմնավորում՝ խորանիստ շերտեր ներթափանցման առավելության շնորհիվ մասնագետը կունենա հնարավորություն սկանավորելու բարդ կոնստիտուցիոնալ կառուցվածքով կամ գեր մարդկանց՝ առանց սկանավորման պատկերի որակի շոշափելի կորստի, հակառակ դեպքում պատկերը էականորեն կտուժի խորանիստ հատվածում.

բ) պահանջվող պատկերի մեծացում՝ մասշտաբի իրական ժամանակում ոչ պակաս, քան 25 անգամ, "Սառեցված" պատկերի մեծացում ոչ պակաս, քան 25 անգամ: Մասնակցի ներկայացրած բնութագրում 100-800%, այսինքն ընդամենը 8 անգամ: Պահանջի հիմնավորում՝ պատկերի հնարավոր մաքսիմալ մեծացումը հնարավորություն է տալիս գնահատել փոքր դետալները և հստակ տարանջատել հարևան հյուսվածքների եզրերը միմյանցից: Մեծացման ցածր ցուցանիշը էական դժվարություններ կառաջացնի մասնագետի մոտ դետալների զննման ժամանակ:

գ) պահանջվող PRF անընդհատ-ալիքային դոպլերի համար ոչ պակաս, քան 1400-49700 Հց, հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը առնվազն 42 մ/վրկ, հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը ոչ ավել քան 3,5 սմ/վրկ: Մասնակցի կողմից որակավորմանը չներկայացրած, հետագայում հղում արված տվյալներում ստորին սահմանը 1800 Հց է, պահանջված 1400Հց-ի փոխարեն: Պահանջի հիմնավորում՝ սահմանափակում է ուլտրաձայնային ալիքների մշակումը ավելի խորը հատվածներից տվյալ ռեժիմում:

դ) պահանջվող PRF-իմպուլս-ալիքային դոպլերի համար ոչ պակաս, քան 300 – 49700 Հց, հայտնաբերվող մաքսիմալ արագությունը առնվազն 35 սմ/վրկ., հայտնաբերվող մինիմալ արագությունը ոչ ավել, քան 0,05 սմ/վրկ: Մասնակցի կողմից որակավորմանը չներկայացրած, հետագայում հղում արված տվյալներում 1000-22500 Հց է: Պահանջի հիմնավորում՝ դոպլերս սկանավորման ընթացքում սահմանափակում է ավելի բարձր և ցածր հոսքերի ճիշտ գրաֆիկական պատկերումը, կարող է առաջացնել բարդություններ դոպլերս հետազոտող մասնագետի համար: Հայտնաբերվող մաքսիմալ և մինիմալ արագությունները նշված չեն:

ե) պահանջվող PRF Գունավոր դոպլերի համար դոպլեր սպեկտրի ավտոմատ ուրվագծում առնվազն 500 – 27000 Հց, Մաքսիմալ արագություն ոչ պակաս, քան 380 սմ/վրկ., մինիմալ արագություն ոչ ավել քան 0,5 սմ/վրկ.: Մասնակցի կողմից որակավորմանը չներկայացրած, հետագայում հղում արված տվյալներում 1000-19500 Հց է: Պահանջի հիմնավորում՝ գունավոր դոպլեր ռեժիմում մակերեսային և խորանիստ շերտերում կդիտվի էականորեն վատ անոթների գունավորման պատկեր: Հայտնաբերվող մաքսիմալ և մինիմալ արագությունները նշված չեն:

զ) պահանջվող անոթների հունի պատկերավորման ռեժիմ բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ – կատարելագործված դինամիկ հոսք: Մասնակցի հնարավոր համապատասխան ռեժիմն է S-Flow:

է) Պահանջ մազանոթների հունի պատկերավորման ռեժիմի հնարավորության՝ բարձր տարածական/ժամանակային լուծմամբ և կադրերի բարձր հաճախականությամբ, մազանոթների հունի պոլիխրոմ ներկում: Մասնակցի ավելացրած տվյալներում հղում է արված էներգետիկ դոպլերի առկայության, ինչը առանց այդ էլ նշված էր պահանջում: Պահանջի հիմնավորում՝ անհնար է ստանալ մազանոթների հստակ պատկերավորում տվյալ ռեժիմով, ինչի համար առանձին պահանջվում է հատուկ մազանոթային պատկերավորման ռեժիմ, որը բացակայում է մասնակցի մոտ: Շատ կարևոր է մալֆորմացիաների և նեոպլազիաների արյունահոսքի գնահատման համար:

ը) պահանջվող կոնվեքսային տվիչի հաճախականությունների դիապազոն առնվազն 1,2-6,0 ՄՀց, մազանոթային հունի պատկերավորում բարձր տարածական/ժամանակային հնարավորությամբ: Մասնակցից առաջարկել է, 2,0-8,0 ՄՀց: – Պահանջի հիմնավորում՝ մասնագետին թույլ չի տա հետազոտելու ավելի խորը շերտերն ու դժվարություններ կառաջացնի խոշոր կառուցվածքով պացիենտների սկանավորման ընթացքում՝ հաշվի առնելով սարքավորման բազմակողմանի ցածր ցուցանիշները խորանիստ սկանավորման պատկերավորման մեջ:

թ) պահանջվող կոնվեքսային տվիչի դիտարկման անկյունը առնվազն 70, շառավիղը ոչ ավել քան 52 մմ: Մասնակցի ավելացրած տվյալներում հղում է արված դիտարկման անկյունը 58, շառավիղը 60մմ, ինչը չի համապատասխանում պահանջին: Պահանջի հիմնավորում՝ տալիս է ավելի փոքր դիտարկման պատկեր, իսկ մեծ շառավիղը դժվարություններ կառաջացնի տվիչի՝ պացիենտի մարմնին դիրքավորման ժամանակ:

2. Հաջորդաբար տեղ զբաղեցրած մասնակցին որակավորման փաստաթղթեր ներկայացնելու պահանջի մասին.

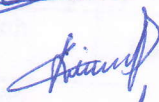
Անուշ Սահակյան

Նիստը կատարվում է և պահանջ է ներկայացվում 3-րդ տեղ զբաղեցնող մասնակցին՝ «Դիվանդ» ՍՊԸ-ը հրավերով նախատեսված որակավորման չափանիշները հավաստելու և հրավերի 1-ին մասի 4.3 կետով նախատեսված տեղեկատվությունը տրամադրելու համար ներկայացնել հրավերի 5-րդ հավելվածով նախատեսված գրությունը:

3. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրը, օրը և ժամը Անուշ Սահակյան

Հաջորդ նիստը հրավիրել 25.07.2017թ-ին՝ ժամը 10-00-ին, ՀՀ ԱՆ <<Տուրերկուլոզի դեմ պայքարի ազգային կենտրոն>> ՊՈԱԿ ք. Արսլան, Արզնու խճուղի 10 հասցեում:

Ընդունվել է որոշում կողմ 3 -դեմ 0

/Հանձնաժողովի նախագահ՝		Անուշ Սահակյան
անդամներ՝		Արսեն Դանիելյան
		Արա Մարտիրոսյան
քարտուղար՝		Արթուր Արգարյան