

**«ՊԱՏՇԱՃ ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅԱՆ (GCP) ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ
ՀԵՏԱԳՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՓՈՐՃԸ ԵՎ ՀԵՌԱՆԿԱՐՆԵՐԸ ՀՀ-ՈՒՄ» ԽՈՐԱԳՐՈՎ
ՍԵՄԻՆԱՐ-ԱՇԽԱՏԱԺՈՂՈՎԻ
ՕՐԱԿԱՐԳ**

12 հուլիսի, 2016թ.

- 15:30 Բացման խոսք «Պատշաճ կլինիկական գործունեության (GCP) կլինիկական հետազոտությունների փորձը և հեռանկարները ՀՀ-ում» սեմինար-աշխատաժողովի նպատակը:
- 15:35 «Պատշաճ կլինիկական գործունեության (GCP) կլինիկական հետազոտությունների փորձը և հեռանկարները ՀՀ-ում» - Կարապետ Դավթյան, կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ, ԷՖ ԷՄ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ
- 15:55 «Առողջապահական կազմակերպությունների որակի կառավարման համակարգի հիմունքները» - Կարապետ Դավթյան, կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ, ԷՖ ԷՄ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ
- 16:20 Սուրճի ընդմիջում
- 16:40 «Պատշաճ կլինիկական գործունեության (GCP) հիմունքները» - Անուշ Փերիխանյան, կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ, ԷՖ ԷՄ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ
- 17:10 Ընդմիջում
- 17:20 «Որակի կառավարման համակարգի պահանջները կլինիկական հետազոտությունների իրարում»-Անուշ Փերիխանյան, կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ, ԷՖ ԷՄ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ
- 18:00 Փակման խոսք

ԷՖ ԷՄ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ ՍՊԸ

Կալենցի փող., 11 շենք, 0033, Երևան (Արաբկիր վարչ. շրջան Երևան)

Կարապետ Դավթյան ԷՖ ԷՍ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ պայմանագրային հետազոտական կազմակերպության կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ:

Երկարամյա աշխատանքային փորձ կլինիկական և ֆարմակոկլինետիկ հետազոտությունների անցկացման մեջ: Պատշաճ կլինիկական հետազոտության, վիճակագրական վերլուծությունների, տվյալների կառավարման և ստանդարտ գործառույթային ընթացակարգերի մշակման դասավանդման և նորամուտ մասնագետների պատրաստման փորձ:

Անուշ Փերիխանյան ԷՖ ԷՍ ԴԻ ՔԵՅ ԵԼ ԵՎՐՈՊԱ պայմանագրային հետազոտական կազմակերպության կլինիկական հետազոտությունների կառավարիչ:

Երկարամյա աշխատանքային գործունեության կլինիկական և ֆարմակոկլինետիկ հետազոտությունների անցկացման մեջ, որպես որակի բաժնի կառավարիչ և հետազոտությունների կազմակերպմա ղեկավար: Պատշաճ կլինիկական հետազոտության, ֆարմակոկլինետիկ և վիճակագրական վերլուծությունների, պատշաճ փաստաթղթավորման և ստանդարտ գործառույթային ընթացակարգեր մշակման դասավանդման և նորամուտ մասնագետների պատրաստման փորձ: