



LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJOS
MATEMATIKOS, FIZIKOS IR CHEMIJOS MOKSLŲ SKYRIUS

Kraujagyslių chirurgo flebologo Arūno Grinkevičiaus paskaita

LAZERIO TAIKYMAS ŠIUOLAIKINĖJE KRAUJAGYSLIŲ CHIRURGIJOJE

2024 m. gegužės 15 d. (trečiadienis) 15 val.

Lietuvos mokslų akademijos (LMA) Mažoji konferencijų salė, Gedimino pr. 3, Vilnius

Renginį ves akad. Leonas Valkūnas,
LMA Matematikos, fizikos ir chemijos mokslų skyriaus pirmininkas.

Paskaitoje bus trumpai supažindinama su lazerio atsiradimo istorija, Lietuvos mokslininkų indėliu į lazerių kūrimą, aptariama, kaip šiandien pasikeitė viena iš kraujagyslių chirurgijos – flebologijos – gydymo metodika, taikant lazerį. Bus palyginami gydymo būdai, apžvelgiami rezultatai ir požiūris į gydymą paciento akimis.