

*LSMU Rektoriui R. Benečiui*  
*LSMU Prorektorei mokslui V. Lesauskaitei,*  
*LSMU Bibliotekos ir paslaugų centro vadovei M. Kretavičienei*  
*LSMU Administracijos l.e.p direktorei L. Matusevičienei*

## **KREIPIMASIS**

### **Dėl duomenų bazių prenumeratos pratęsimo**

**Kaunas**

**2021-04-07**

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Studentų atstovybė (toliau - LSMU SA), rezidentų taryba (toliau - LSMU SA RT), doktorantų taryba (toliau - LSMU SA DT), Lietuvos sveikatos mokslų universiteto studentų mokslinė draugija (toliau - LSMU SMD) reaguodamos į tai, jog šių metų balandžio 1 d. baigėsi svarbių studentams ir universiteto mokslininkams svarbių duomenų bazių prenumerata, reiškia poziciją šiuo klausimu.

LSMU strateginėse plėtros gairėse nurodyta, jog vienas iš strateginių tikslų yra “Moksliniais tyrimais grįstos sveikatos technologijos ir inovacijos”, kurių uždavinys skatinti jaunuosius talentus ir sudaryti sąlygas mokslinei karjerai. Universiteto pagrindas mokslinė veikla, todėl svarbu užtikrinti tinkamų mokslinių bazių prieinamumą ir galimybes pasinaudoti jomis. Tokių specializuotų duomenų bazių LR Vyriausybė nefinansuos (į Lietuvos studentų sąjungos raštą atsakė, jog finansavimas bus ruošiamas tik nuo 2022 m.), todėl norint gauti prieigą prie nurodytų bazių, jas turi įsigyti pats Universitetas ar klinika.

Duomenų bazės yra neatsiejamos nuo studijų universitete kasdienybės. Mokslas šiais laikais tikrai sparčiai progresuoja, o medicinoje informacija keičiasi kone kasdien, tad vadovėlių medžiaga greitai pasensta, tampa nebeaktuali. Norėdami geriau suprasti ir neatsilikti nuo naujovių, studentai bei rezidentai informacijos įvairioms studijų proceso reikmėms ieško duomenų bazėse. Kiekvieno mokslinio arba baigiamojo darbo dalis yra literatūros paieška, analizė, o pagrindinis to įrankis yra nemokamai prieinamos duomenų bazės. Taip pat studentas turi galimybę pasirinkti darbo rūšį - literatūros apžvalgą, tuomet pati darbo metodika yra literatūros paieška duomenų bazėse ir jos analizė. Gydytojai rezidentai, dirbdami universitetinėje ligoninėje, susiduria su sudėtingiausiais klinikiniais atvejais, kurių diagnostika ir gydymas nėra aptariamai vadovėliuose ar paskaitų medžiagoje, todėl tokiais

atvejais duomenų bazės (pvz.: UpToDate) yra neatsiejama rezidento studijų dalis. UpToDate yra viena iš pagrindinių duomenų bazių, kuriomis naudojasi studentai rengiantys savo magistro ar bakalauro darbą. Taip pat, tai yra viena iš duomenų bazių, kuriomis naudojasi studentai, rezidentai bei doktorantai rengdami publikacijas (tezes bei straipsnius) į mokslinius žurnalus ar konferencijas.

2020 m. buvo pakeistas LSMU Medicinos fakulteto Medicinos vientisųjų studijų programos baigiamojo teorinio egzamino vykdymas, pateiktos pagrindinės temos ir literatūra egzamino pasiruošimui. Pateiktame literatūros sąrašė UpToDate bei Lippincott Williams & Wilkins yra vieni iš nurodytų šaltinių šio naujojo egzamino pasiruošimui tiek Lietuvos, tiek užsienio šalių studentams. Prie šio rašto prisegta 1 lentelė, kurioje detaliau apibūdinamas atskirų bazių reikalingumas.

Šiuo kreipimuosi norime pabrėžti, jog minėtos mokslinės bazės yra neatsiejamos nuo studijų proceso visose universiteto studijų pakopose ir mokslininkų veikloje. **Prašome, įsigyti ir prenumeruoti, mūsų nuomone, vienas reikalingiausių duomenų bazių: UpToDate, Lippincott Williams & Wilkins, STAT!Ref (Anatomy.tv), Oxford Medicine Online, HippoEm, RoshReview ir CABI (Nutrition and Food Sciences).**

**LSMU Studentų atstovybės  
Prezidentė**

**Evelina Alūzaitė**

**LSMU Studentų atstovybės  
Rezidentų tarybos pirmininkė**

**Gabija Pancekauskaitė**

**LSMU Studentų atstovybės  
Doktorantų tarybos pirmininkas**

**Linas Darginavičius**

**LSMU Studentų mokslinės draugijos  
Pirmininkė**

**Eligija Teleišytė**

## Priedas Nr. 1

1 lentelė. Duomenų bazių reikalingumo detalesnis pagrindimas.

Nr.	El. knyga/ duomenų bazė	Kiek kartų per 2020 m. buvo panaudota	Svarba
1.	UpToDate	132153	Ypatingai naudojama medicinos studentų bei gydytojų rezidentų. Bazėje yra susisteminta naujausia gydymo bei diagnostikos metodika, kuri yra dažnai taikoma praktikoje. Taip pat literatūra iš šios duomenų bazės yra nurodyta kaip rekomenduojama medicinos studijų programos baigiamojo teorinio egzamino rekomenduojamos literatūros sąrašė.
2.	Lippincott Williams & Wilkins	6141	Reikalinga visiems LSMU studentams. Nemaža dalis fundamentinių dalykų (farmakologijos, mikrobiologijos, anatomijos, biochemijos ir t. t.) rekomenduojamos literatūros yra prieinama tik šiose duomenų bazėse. Tokia literatūra nurodyta ir medicinos studijų programos baigiamojo teorinio egzamino rekomenduojamos literatūros sąrašė. Pasibaigus prieigai prie šios duomenų bazės studentai prarastų itin svarbų informacijos šaltinį, kuris buvo naudojamas studijuojant bei ruošiantis baigiamiesiems egzaminams.
3.	STAT!Ref (Anatomy.tv)	-	Reikalinga visiems LSMU studentams, studijuojantiems anatomijos dalyką. Būtent nuotoliniame mokymo procese tai yra itin svarbus įrankis, padedantis įsisavinti šio dalyko žinias.
4.	Oxford Medicine Online	9340	Reikalinga medicinos studentams. Duomenų bazėje yra naujausia literatūra, įvairios gairės bei susisteminta informacija, ypač naudinga pradedant studijuoti klinikines disciplinas. Šios leidyklos publikacijos yra

			itin vertinamos medikų bendruomenės, todėl LSMU studentams šis informacijos šaltinis taip pat svarbus.
5.	HippoEm ir RoshReview	-	Šios duomenų bazės yra naudojamos gydytojų rezidentų, jose galima atnaujinti bei tobulinti savo turimas žinias testų bei vizualizacijų pagalba.
6.	CABI (Nutrition and Food Sciences)	512	Reikalinga veterinarinės medicinos, maisto saugos, maisto mokslo ir visuomenės sveikatos studijų programas studijuojantiems studentams.