



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

Prasmju monitoringa sistēma

Matīss Stīlis

RSU Pedagoģiskās izaugsmes centrs



RSU SKAITĻOS

FAKULTĀTES

STUDIJU PROGRAMMAS

7 angļu valodā



Times Higher Education World University Rankings 2022
501.–600. vieta.



QS World University Rankings 2022
801.–1000. vieta.



Farmācijas fakultāte



Zobārstniecības fakultāte



Juridiskā fakultāte



Medicīnas fakultāte



Sabiedrības veselības un sociālās labklājības fakultāte



Komunikācijas fakultāte



Rehabilitācijas fakultāte



Eiropas studiju fakultāte



Rezidentūras studiju fakultāte







NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Sociālais
fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

RSU Prasmju monitoringa sistēma

Izstrādāta ESF projekta "Pārvaldības procesu pilnveide un studiju programmu satura modernizācija Rīgas Stradiņa universitātē" (Nr. 8.2.3.0/18/A/011), specifiskā atbalsta mērķa 8.2.3 Nodrošināt labāku pārvaldību augstākā izglītības institūcijās, I Virziena - Esošo studiju programmu satura pilnveide un salāgošana ar nozares attīstības vajadzībām - 6.darbības «Prasmju monitoringa sistēma» ietvaros

Autors - A. Slavinska (MITC)



MEDICĪNAS IZGLĪTĪBAS
TEHNOĻOĢIJU CENTRS
SIMULĀCIJA DROŠĪBAI



Studiju kursā definētie studiju rezultāti

Studiju rezultāti

Radīt papilddatus

Radīt abas valodās

Rezultāti

Zināšanas	Students zinās studiju kursā iekļauto manipulāciju mērķus, indikācijas un kontrindikācijas. Students zinās studiju kursā iekļauto manipulāciju posmus.
Prasmes	Students spēj sekmīgi demonstrēt studiju kursā iekļauto manipulāciju izpildi uz manekena.
Kompetences	Students spēj pieņemt pamatotu lēmumu par konkrētas klīniskās manipulācijas nepieciešamību un spēj sekmīgi to realizēt pārbaudot veiktās manipulācijas efektivitāti.

Vērtēšana

Patstāvīgais darbs	Teorētiska sagatavošanās studiju kursā iekļauto klīnisko prasmju apgušanai, izmantojot rekomendētos materiālus. Patstāvīga klīniskās prasmes pilnveidošana MITC simuleta vidē.
Vērtēšanas kritēriji	100% nodarbību apmeklējums. Sistemātiska teorētisko zināšanu pārbaude nodarbību laikā. Eksāmens studiju kursa beigās (1. daļa teorētiska, 2. daļa praktiska). 1. daļa – kompleksais teorētiskais eksāmens, kurā ietilpst 100 jautājumi testa veidā (datonizēts). Testa izpildes laiks – 90 minūtes. Sekmīgs testa vērtējums tiek piemērots, ja studējošais atbild pareizi uz vismaz 55% no kopējā jautājumu apjoma. Galīgajā vērtējumā testa rezultāta īpatsvars ir 30% no kopējā vērtējuma. Ja tests netiek nokārtots sekmīgi, studējošais neturpina kārtot 2. pārbaudījuma daļu. 2. daļa – praktiskais eksāmens. Situācijas uzdevums ar klīnisko prasmju pārbaudi. Studējošajam ir jāsaņem pozitīvs vērtējums katrā no pārbaudījuma daļām. Ja kāda no pārbaudījuma daļām netiek nokārtota sekmīgi, studējošais neturpina kārtot pārbaudījumu un saņem nesekmīgu vērtējumu. Galīgajā vērtējumā praktiskā eksāmena vērtējuma īpatsvars ir 70% no kopējā vērtējuma. Kopējais vērtējums veidojas pārreķinot iegūtos punktus, kas iegūti summējot punktus no katras pārbaudījuma daļas.

Nodrošina:

- RSU studiju programmās apgūstamo prasmju sarakstu
- Prasmju aprakstus
- Prasmju vērtēšanas kritērijus
- Saistītos mācību materiālus
- Saikni ar studiju kursu aprakstiem un studiju programmu plāniem

RSU

Prasmju saraksts


RĪGAS STRADIŅU UNIVERSITĀTE

Akadēmiskais portāls Intranets

Evita Grigoroviča

PĀRĻOKOŠANA LAPA

KOPĻOT SEKOT



Prasmju saraksts

Pievienot jaunu prasmi

Meklēt:

atslēgvārds tiek meklēti visās kolonnās

Prasmes kategorija:

Klīniskā aprūpe

Atlasīt prasmes šādos statusos:

Saskaņota x Izskatīšanā x Sagatavošanā x Anulēta x Pārskatīšanā x Apstiprināta x Sāgta x

Prasmes atbildīgā struktūrvienība:

-

Visas prasmes Digitālās prasmes Nedigitalās prasmes

Iepriekšā 1 2 Nākamā

Atlasīti 123. Rāda 1 līdz 100 (ieraksti kopā: 1,737)

Prasmes nosaukums	Prasmes kods	Prasmes līmenis	Atbildīgā struktūrvienība	Atbildīgā persona	Kategorija	Statuss
Kondomkatetra jeb vīriešu ārējā katetra lietošana veselības aprūpes iestādē	-	B1	Medicīnas izglītības tehnoloģiju centrs	Ligija Vucāne	Klīniskā aprūpe	Izskatīšanā
24 stundu urīna parauga savākšana	-	A, B1	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Lilija Antonoviča	Klīniskā aprūpe	Izskatīšanā
Acu apsēja uzlīšanas tehnika	KA_P_385	A, B1	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Lilija Antonoviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Acu plīvenu lēpilināšanas tehnika	KA_P_383	A, B1	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Lilija Antonoviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Acu spiediena mērīšana pēc Maklakova metodes	KA_P_387	A, B1	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Lilija Antonoviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta

Prasmju apraksti

- Prasmi definē zemākajā detalizācijas pakāpē
- Prasmei jābūt novērojamai un izmērāmai
- Prasme atbalsta noteikta studiju rezultāta sasniegšanu
- Prasmes apraksta īstenošanas secīgās darbības

Teorijā balstīta
mācīšanās

Simulācijā balstīta
mācīšanās

Darba vidē balstīta
mācīšanās

A līmenis

Iesācēja līmenis

B1 līmenis

Pamatlīmenis

B2 līmenis

Vidējs līmenis

C1 līmenis

Augsts līmenis

C2 līmenis

Eksperta līmenis

Higieniskā roku mazgāšana

versija: 1.00

Šai prasmei tiek aktualizēts apraksts (v.1.02)

Atvērt aktualizēto (pēdējo) prasmes aprakstu

Dzēst

Par prasmi

Studiju materiāli

Saistītie dokumenti

Apraksta versijas

Rādīt abās valodās

Prasmes apraksts

Prasmes nosaukums	Higieniskā roku mazgāšana			Digitālā prasme	
Prasmes kods	KA_P_077	Prasme spēkā no, līdz	01.01.2017 -	Prasmes kategorija	Klīniskā aprūpe
Prasmes statuss	Apstiprināta	Prasmes atbildīgā struktūrvienība	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Prasmes kategorijas atbildīgā struktūrvienība	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra
Prasmes apguves mērķauditorija	Ārstniecība, Māšzinības, Medicīnas pakalpojumi, Vecmāšu zinības	Prasmes atbildīgā persona	Liāna Deklava	Prasmes kategorijas atbildīgā persona	Liāna Deklava

Pievienotās apgūstamās prasmes

Pievienot apgūstamo prasmi

Prasmes līmenis	Līmeņa nosaukums	Atbildīgā struktūrvienība	Atbildīgā persona	Apguves veidi	Statuss
A	Iesācēja līmenis	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Liāna Deklava		Apstiprināta
B1	Pamatlīmenis	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Lilija Antonēviča	Simulāciju aprīkojums	Apstiprināta
B2	Videjs līmenis	Māšzinību un dzemdību aprūpes katedra	Liāna Deklava		Apstiprināta

Pamatinformācija par prasmi un saistīto apgūstamo prasmju saraksts.



Apgūstamās prasmes apraksts

Apgūstamās prasmes nosaukums	Higiēniskā roku mazgāšana, 81				
Apgūstamās prasmes līmenis	81	Apgūstamās prasmes atbildīgā struktūrvienība	Māszinību un dzemdību aprūpes katedra	Apgūstamās prasmes atbildīgā persona	Lilija Antoņeviča
Apgūstamās prasmes statuss	Apstiprināta	Apgūstamā prasme spēkā no, līdz	22.09.2021 -	Apgūstamās prasmes apraksta sagatavotājs	Lilija Antoņeviča
Iespējamie apguves veidi	Simulāciju aprīkojums			Apgūstamās prasmes izpildes ilgums	
Apgūstamās prasmes mērķauditorija	Ārstniecība, Māszinības, Medicīnas pakalpojumi, Vecmāšu zinības				
Apgūstamās prasmes apraksts	<p>Procedūras mērķis: Veikt higiēnisko roku mazgāšanu. Roku higiēniskā mazgāšana ir nozīmīga prakse, lai novērstu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pacientu kolonizāciju ar mikroorganismiem un VASL iegūšanu; 2) veselības aprūpes darbinieku inficēšanos; 3) veselības aprūpes iestādes vides un veselības aprūpes darbinieku (ādas apģērba) kolonizāciju ar mikroorganismiem. 				
Apgūstamās prasmes īstenošanas secīgās darbības	<ol style="list-style-type: none"> 1. Samitrina rokas ar ūdeni; 2. Uzklāj uz rokām pietiekami daudz ziepju, lai to nosegtu visas roku virsmas; 3. Ierīvē plaukstu virsmu pret plaukstu virsmu; 4. Labās rokas plauksta pret kreisās plaukstu virspusi un otrādi – kreisās rokas plauksta pret labās rokas virspusi; 5. Plauksta pret plaukstu ar pamišus sakrustotiem pirkstiem; 6. Pirkstu ārpusē pret otras rokas plaukstu ar saliektiem pirkstiem; 7. Labās rokas iekša berzēšana ar apļveida kustībām saliektos kreisās rokas pirkstos un otrādi; 8. Apļveida kustības turp un atpakaļ ar saliektiem labās rokas pirkstu galiem kreisajā sauējā un otrādi; 9. No plaukstām noskalo mazgāšanas līdzekli zem tekoša ūdens, nepieskaroties izlietnes virsmai; 10. Rokas nosusina ar vienreizlietojamu papīra salveti, izmantoto salveti izmet miskastē; 11. Paņem tīru vienreizlietojamu papīra salveti, aizver ūdens krānu, izmantoto salveti izmet miskastē. 				
Studiju rezultāts	Students zina prasmes īstenošanas secīgās darbības, spēj tehniski prasmi demonstrēt simulētā vidē;				



Higiēniskā roku mazgāšana, B1

versija: 1.3.00

Aktualizēt apgūstamās prasmes aprakstu

Par apgūstamo prasmi

Studiju materiāli

Tehnoloģiju resursi

Vērtēšanas kritēriji

Ieplānotie studiju kursi

Apraksta versijas

Rādīt abās valodās

Vērtēšanas kritēriju saraksts

Nr.p.k	Nosaukums	Apraksts	Ietekmes rādītājs
1	Sagatavošanās roku mazgāšanai	Samitrina rokas ar ūdeni. Uzklāj uz rokām pietiekami daudz ziepju, lai to nosegtu visas roku virsmas.	Izšķirošas nozīmes
2	Roku mazgāšana pēc 6 soļu metodes:	1. Ierīvē plaukstu virsmu pret plaukstu virsmu. 2. Labās rokas plauksta pret kreisās plaukstu virspusi un otrādi – kreisās rokas plauksta pret labās rokas virspusi. 3. Plauksta pret plaukstu ar pamišus sakrustotiem pirkstiem. 4. Pirkstu ārpuse pret otras rokas plaukstu ar saliektiem pirkstiem. 5. Labas rokas īkšķa berzēšana ar apļveida kustībām saliektos kreisās rokas pirkstos un otrādi. 6. Apļveida kustības turp un atpakaļ ar saliktiem labās rokas pirkstu galiem kreisajā sauējā un otrādi.	Izšķirošas nozīmes
3	Roku mazgāšanas līdzekļa noskalošana	No plaukstām noskalo mazgāšanas līdzekli zem tekoša ūdens, nepieskaroties izlietnes virsmai.	Augstas nozīmes
4	Roku nosusināšana	Rokas nosusina ar vienreizlietojamu papīra salveti, izmantoto salveti izmet miskastē.	Augstas nozīmes
5	Procedūras nobeigums	Panem tīru vienreizlietojamu papīra salveti, aizver ūdens krānu, izmantoto salveti izmet miskastē.	Augstas nozīmes



Klīniskā aprūpe un rehabilitācija pacientu aprūpē, MDAK_307

versija: 7.00

Atvērt aktualizēto (pēdējo) kursa aprakstu

Par kursu: Tēmu saraksts Studiju rezultāti **Prasmes** Bibliogrāfija Īstenošanas plāns Apraksta versijas Iepiņnotie kursi Docētāji

Search:

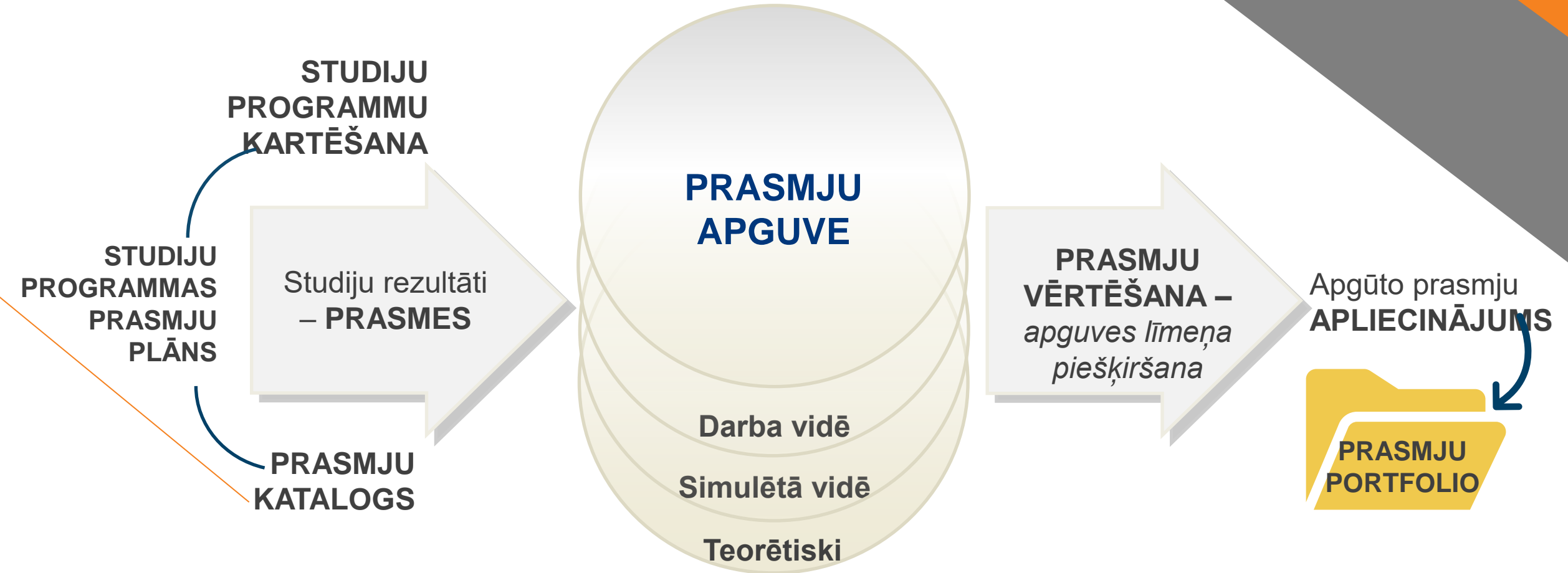
atslēgvārdi tiek meklēti visās kolonnās

Prasmes nosaukums	Prasmes kods	Prasmes līmenis	Atbildīgā persona	Kategorija	Statuss
8"veida pārsejs	ORT_P_074	B1, A	Andris Juntioš	Ortopēdija	Apstiprināta
Acu apsēja uzlikšanas tehnika	KA_P_385	B1, A	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Acu pilienu iepilināšanas tehnika	KA_P_383	B1, A	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Acu ziedes ielikšanas tehnika	KA_P_384	A, B1	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Apiktālā pulsa noteikšana	KA_P_019	B1, A	Liāna Deklava	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Arteriālā spiediena mērīšana (manuālā)	KA_P_020	B1, A	Liāna Deklava	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Asins komponentu transfūzija - Eritroctu masas transfūzija	KA_P_1058	B1, A	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Asins komponentu transfūzija - Krioprecipitāta transfūzija	KA_P_1057	A, B1	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta
Asins komponentu transfūzija - Svaigi saldēta plazma	KA_P_1056	A, B1	Lilija Antoneviča	Klīniskā aprūpe	Apstiprināta



Prasmju monitoringa sistēma

Integrācija RSU studiju procesā



STUDIJU PROGRAMMAS PROFESIONĀLO PRASMJU PLĀNS

Studiju programma: **Medicīna**

Plānošanas periods: **2022./2023. akadēmiskais gads**

Studiju semestris: **Visi**

* SIS nav atzīmes, ka šajā Studiju kursa semestrī tiek veikta prasmju apguve

Sagatavots: **08.08.2022**

Prasme		Studiju kursa nosaukums, kurā tiek apgūta konkrētā prasme			Prasmes apguve			
Prasmes nosaukums	Prasmes kods	Nosaukums	Kods	Semestris	Prasmes līmenis	Apguves veids	Vērtēšana	Īstenotājs
Elpceļu nodrošināšana ar laringeālo cauruli	AUR_P_001	Anestezioloģija un intensīvā terapija. Toksikoloģija	AURK_040	9*	B1		Nē	KPUMTK
		Anestezioloģija un intensīvā terapija. Toksikoloģija	AURK_040	10*	B1		Nē	KPUMTK
		Neatliekamā medicīna	AURK_020	11*	B2		Nē	KPUMTK
		Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	11*	B2		Nē	KPUMTK
		Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	12*	B2		Nē	KPUMTK
Hemodinamikas monitorings	AUR_P_002	Neatliekamā medicīna	AURK_020	11*	B2		Nē	KPUMTK
		Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	11*	B2		Nē	KPUMTK
		Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	12*	B2		Nē	KPUMTK
Intraosālās pieejas nodrošināšana	AUR_P_003	Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	11*	B2		Nē	KPUMTK
		Klīniskās prasmes	KPUMTK_001	12*	B2		Nē	KPUMTK



Rīgas Stradiņa universitāte
Reģistrācijas Nr. 90000013771
Dzirčiema iela 16, Rīga, LV-1007,
Latvija
E-pasts: rsu@rsu.lv
www.rsu.lv

APGŪTO PRASMJU APLĒCINĀJUMS DIPLOMAM Nr. PD F, 0272

Studējošā vārds:

Studējošā uzvārds:

Dzimšanas datums:

Personas kods:

Fakultāte: **Medicīnas fakultāte**

Studiju programma: **Medicīna**

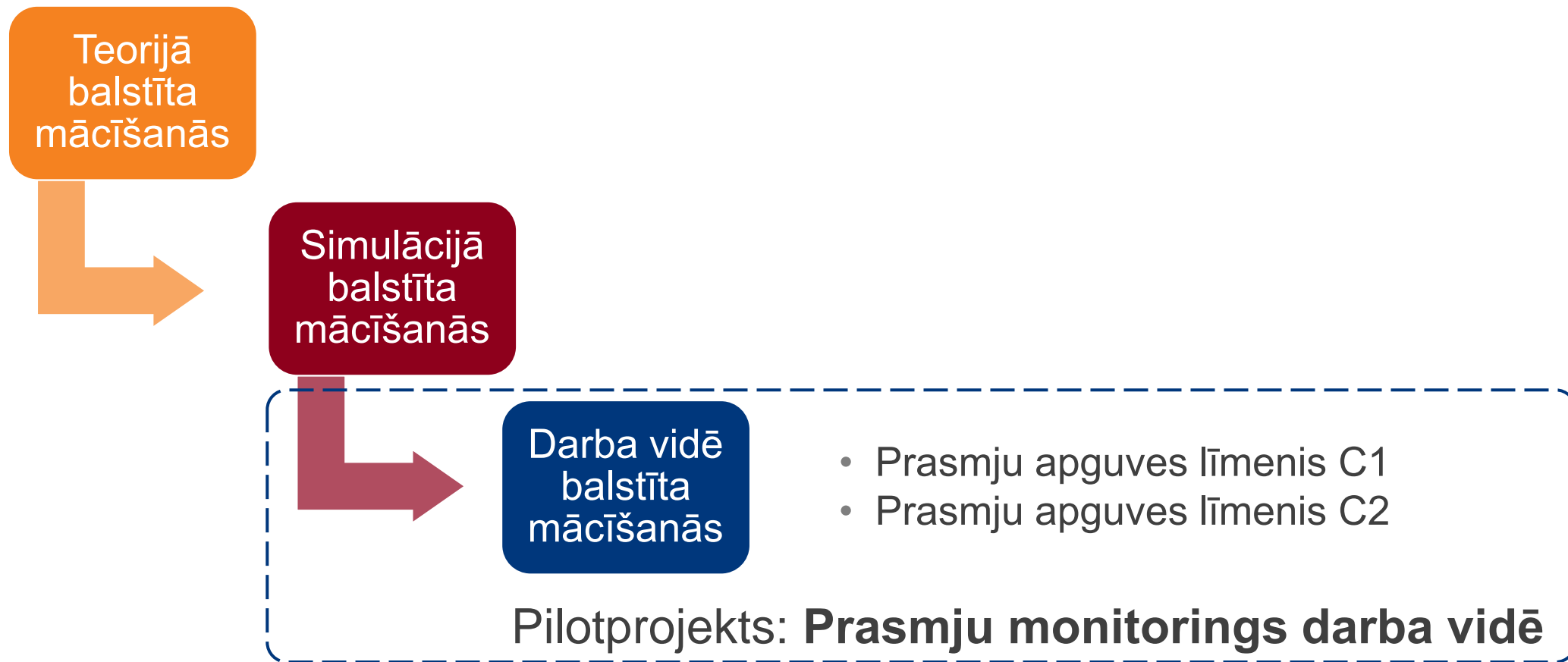
Studiju programmas ilgums: **6 gadi (12 semestri)**

Studiju programmas apjoms: **240 Latvijas kredītpunkti / 360 ECTS kredītpunkti**

Imatrikulācijas datums: **30.08.2010**

Nr.p.k	Prasmes nosaukums	Kategorija	Prasmes līmenis	Prasmes apguves datums
1	Elpceļu nodrošināšana ar laringeālo cauruli	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B1	08.03.2017
2	Orofaringeālā elpvada ievadīšana	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018
3	Hemodinamikas monitorings	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018
4	Intraosālās pieejas nodrošināšana	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018
5	Kardiopulmonālā reanimācija (pamata)	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018
6	Manuālā defibrilācija	Anestezioloģija un reanimatoloģija	C1	28.02.2018
7	Ventilācija ar elpināmo maisu	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B1	16.03.2017
8	Nazofaringeālā elpvada ievadīšana	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B1	14.03.2017
9	Nazofaringeālā elpvada ievadīšana	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018
10	Orofaringeālā elpvada ievadīšana	Anestezioloģija un reanimatoloģija	B2	28.02.2018

Izaicinājums: C līmeņa prasmju apliecinājums



Prasmju ziņošanas sistēma

- Prasmju ziņojums – katrai prasmei/katrā dežūrā
- Papildu apgūtās prasmes / komentāri
- Tehniska aizpildīšana 5-10min (~120prasmes)

4. Lūdzu norādiet prasmju apguvi kategorijā - anestezioloģija un reanimatoloģija: *

	<i>Prasme netika pielietota</i>	<i>Students neprata veikt prasmi</i>	<i>Students veica prasmi ar atbalstu</i>	<i>Students veica prasmi uzraudzībā (C1)</i>	<i>Students veica prasmi patstāvīgi (C2)</i>
Elpceļu nodrošināšana ar manuālo metodi	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hemodinamikas monitorings	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Intraosālās pieejas nodrošināšana	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kardiopulmonālā reanimācija (pamata)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Manuālā defibrilācija	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Izglītības inovāciju laboratorija



J-WEL

Abdul Latif Jameel World Education Lab

RBS

RIGA BUSINESS SCHOOL
Riga Technical University



RĪGAS STRADIŅA
UNIVERSITĀTE

**Paldies par
uzmanību!**

Jautājumi?