

RTU studiju kurss "Biomateriālu bioloģiskā saderība"

32000 Dabaszinātņu un tehnoloģiju fakultāte

Vispārējā informācija

Kods	DA0051
Nosaukums	Biomateriālu bioloģiskā saderība
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles; Brīvās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Dagnija Loča - Doktors, Vadošais pētnieks
Mācībspēks	Arita Dubnika - Doktors, Vadošais pētnieks
Apjoms dalās un kredītpunktos	1 daļa, 4.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kurss sniedz izpratni par biomateriālu un audu bioloģisko saderību un tās novērtējuma metodoloģiju, lai pārliecinātos par biomateriālu drošību un mijiedarbību ar bioloģisko vidi. Studiju kurss ir orientēts uz teorētisko zināšanu gūšanu, laboratorijas darbu un praktisko darbu izstrādi biomateriālu bioloģiskās mijiedarbības novērtējumam. Studiju kurss sniedz fundamentālas zināšanas par biomateriālu preklīnikas pārbaudēm, izmantojot bioloģiskas sistēmas un modeļvides – pētījumi mākslīgos ķermeņa šķidrumos, in vitro šūnu līmījās un in vivo modeļos. Apgūstot studiju kursu, studējošais iegūs priekšstatu par metodoloģiju biomateriālu biosaderības novērtēšanai.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir pilnveidot studējošo izpratni un zināšanas par biomateriālu biosaderības novērtējumu un biomateriālu īpašību ietekmi uz bioloģisko vidi. Studiju kursa uzdevums ir sniegt pārskatu par galvenajām biomateriālu biosaderības novērtējuma metodēm, biomateriālu īpašību ietekmi uz bioloģisko vidi un attīstīt studējošo prasmi interpretēt un pielietot iegūtās zinātniskās un tehnoloģiskās atziņas praktisku uzdevumu risināšanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Mācību un zinātniskās literatūras studijas un analīze, praktisko darbu un laboratorijas darbu veikšana, zinātniskās literatūras analīze, protokolu sagatavošana, datu apkopošana, interpretācija un statistiskā izvērtēšana.
Literatūra	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mozafari, M. Handbook of Biomaterials Biocompatibility. 1st ed., UK: Woodhead Publishing, 2020. 2. Dee, K., C., Puleo, D., A., Bizios, R. An Introduction to Tissue-Biomaterial Interactions. 1st ed., USA: Wiley-Liss, 2002. 3. Shi, D. Introduction to Biomaterials. China: Tsinghua University Press, 2006. 4. Park, J., Lakes, R., S. Biomaterials. 3rd ed., Germany: Springer Science & Business Media, 2007. 5. Hin, T., S. Engineering materials for biomedical applications. Biomaterials Engineering and Processing. USA: World Scientific Pub Co Inc., 2007. 6. Ramalingam, M., Ramakrishna, S., Best, S. Biomaterials and Stem Cells in Regenerative Medicine. USA: CRC Press, 2012. 7. Santin, M., Phillips, G., J. Biomimetic, Bioresponsive, and Bioactive Materials: An Introduction to Integrating Materials with Tissues. USA: John Wiley & Sons, Inc., 2012. 8. Boutrand, J. P. Biocompatibility and Performance of Medical Devices. 2nd ed. UK: Woodhead Publishing 2019.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšzināšanas inženierzinātnēs, materiālzinātnēs vai dabaszinātnēs.

Studiju kursa saturs

Saturi	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Biomateriālu bioloģiskās saderības pamati, izmantotie termini un definīcijas.	2	3	0	0
Šūnu un biomateriālu mijiedarbība.	2	3	0	0
Šūnu un biomateriālu mijiedarbības noteikšanas metodes.	4	6	0	0
Biomateriālu mehānisko īpašību ietekme uz bioloģisko saderību.	2	3	0	0
Biomateriālu ķīmisko īpašību ietekme uz bioloģisko saderību.	2	3	0	0
Biomateriālu antibakteriālo īpašību izvērtēšanas pamatprincipi.	2	3	0	0
Biomateriālu antibakteriālo īpašību izvērtēšanas pamatprincipi.	2	3	0	0
In vivo eksperimentu plānošana un modeļi.	2	3	0	0
Biomateriālu bioloģiskās mijiedarbības pētniecības standartizācija un regulējošie noteikumi.	2	3	0	0
Praktiskais darbs - in vitro un in vivo modeļi biomateriālu pētniecībā.	8	12	0	0
Praktiskais darbs - Šūnu un audu atbildes reakcija uz dažādām biomateriālu klasēm.	8	12	0	0
Laboratorijas darbs - biomateriālu in vitro pētījumi mākslīgos ķermeņa šķidrumos (PBS, SBF, BM, OM u.c.).	8	12	0	0
Kontroldarbs - Biosaderības novērtējuma metodoloģija.	2	3	0	0
Kontroldarbs – In vitro/in vivo biosaderības modeļi.	2	3	0	0
Kopā:	48	72	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj orientēties biosaderības novērtējuma metodoloģijā.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: spēj orientēties biosaderības novērtējuma metodoloģijā.
Izprot biomateriālu biosaderības jēdzienus.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: izprot biomateriālu bioloģiskās biosaderības jēdzienu.
Izprot in vitro/in vivo eksperimentālos modeļus.	Pārbaudes veidi: kontroldarbs, eksāmens. Kritēriji: spēj orientēties biosaderības novērtējuma metodoloģijā, izprot biomateriālu bioloģiskās biosaderības jēdzienu.
Prot veikt eksperimentālos pētījumus biomateriālu bioloģiskās saderības novērtējumam mākslīgos kermeņa šķidrumos.	Pārbaudes veidi: praktiskais darbs, laboratorijas darbs, eksāmens. Kritēriji: izpildīts laboratorijas darba uzdevums, apkopoti un statistiski izvērtēti iegūtie rezultāti, veikti pamatoti secinājumi un prezentētas iegūtās atzinās.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
1. kontroldarbs	10
2. kontroldarbs	10
Laboratorijas darbs	20
1. praktiskais darbs	15
2. praktiskais darbs	15
Eksāmens	30
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	4.0	24.0	16.0	8.0		*			*	