**Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті Биология және биотехнология факультеті**

**Биотехнология кафедрасы**

**Қорытынды емтихан бағдарламасы**

**B 3304 «БИОМАТЕРИАЛДАР»**

# «5В070100 – Биотехнология»

3 курс

6 семестр

2 кредит

2022 ж.

«5В070100 – Биотехнология» мамандығы (B3304) «Биоматериалдар» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасын әзірлеген Биотехнология кафедрасының доцент м.а. PhD Мамытова Н.С.

Биотехнология кафедрасының мәжілісінде қарастырылды және ұсынылды.

«15» 02 2022 ж. мәжіліс хаттамасы № 20

Кафедра меңгерушісі,

б.ғ.к. профессор м.а. Кистаубаева А.С.

Факультеттің әдістемелік кеңес мәжілісінде «18» ақпан 2022 ж. №9 хаттамасымен бекітілді.

Факультеттің әдістемелік кеңесінің төрайымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Асрандина С.Ш.

# Емтихан түрі- тестілеу. Емтихан өткізу форматы – синхронды.

**Тестілеу ИС Univer жүйесінде өткізіледі:**

1 тестік жиынтықта сұрақтар 4 түрлі нұсқада беріледі: бір жауапты, көпжауапты, дұрыс-бұрыс, қысқа жауапты.

– дұрыс жауап ретінде тек бір сөзден және бірнеше сөзден тұратын жауапты табу керек.

Жалпы, сұрақтарға оқыту объектісінің білімі мен түсінігін бағалайтын танымдық құзіреттіліктер; ақпаратты қолдану және талдау қабілеттерін бағалайтын функционалды құзіреттілікті анықтайтын сұрақтар кіреді. Сондай-ақ, ақпаратты бағалау және практикалық дағдыларды тексеру дағдыларын анықтайтын жүйелік құзыреттілік мәселелері бар.

Тест тапсырмаларының барлығы – 200, емтихан кезіндегі тест сұрақтарының саны – 50, әрбір тестік сұрақтың дұрыс жауабы - 2 балл. **Тест тапсыру уақыты-60 мин.** қорытынды баға автоматты түрде қойылады, **тек бір ғана мүмкіндік** .

**Емтихан өту уақыты-** кестеге сай

# Тестілеуден өтуді бақылау-онлайн прокторинг.

**«Биоматериалдар» пәні бойынша емтихан сұрақтарында қарастырылатын тақырыптар**

**Биоматериалдар туралы ғылымға кіріспе**. **Медико-биологиялық бағыттағы биоматериалдар**

Биоматериалдар туралы түсінік. Биомедициналық материалдарға қойылатын талаптар. Биомедицинада қолданылатын полимерлі материалдар саласындағы қазіргі зерттеулер. Жаңа реконструктивті технологиялар. Реконструктивті медицинаның функционалды материалдарға қажеттіліктері. Жаңа биоматериалдар мен құрылғыларды қолдану үшін рұқсат беру. Клеткалық технологиялар туралы заманауи түсінік. Биоматериалдарды қолдану аумағы. Биоматериалдарды сынамалау: *in vitro* – клиникалыққа дейін және *in vivo*- клиникалық. Биомедицинадағы заманауи материалдар. Металлдар. Керамика. Композитті материалдар. Тірі ағзамен сәйкес келетін полимерлер. Жасанды мүшелерді конструкциялауға арналған материалдар. Жүрек-қан тамырларын қалпына келтіруге арналған материалдар мен эндопротездер тамыр жүйесі. Жұмсақ тіндер мен ішкі ағзаларды қалпына келтіруге арналған материалдар. Сүйектерді қалпына келтіруге арналған материалдар. Жасанды мүшелерді құрастыруға арналған материалдар. Жасанды бүйрек. Жасанды өкпе. Көру мүшелерінің протездері. Есту мүшесін қалпына келтіру. Жасанды жүрек. Гибридті бауыр. Жасанды ұйқы безі. Басқа жасанды мүшелер.

**Биомедициналық мақсаттағы материалдарды зерттеу әдістері. Импланттарға ұлпаның реакциясы.**

Биомедицинада қолданылатын әдістер мен тесттер жүйесі. Биомедициналық мақсаттағы полимерлерді физикалық және физикалық-химиялық зерттеу әдістері. Биоматериалдарды биомедициналық сынау. Биомедициналық мақсаттағы өнімдер мен мамандандырылған құрылымдарды алу үшін материалдарды өңдеу әдістері. Гидрогельдер алу. Термопластикалық полимерлерді өңдеу. Керамикалық және полимерлерлі композиттерді өңдеу. Ерітінділерден полимерлерді өңдеу. Заманауи биоматериалдардың артықшылықтары мен кемшіліктері. Ағзаның имплантация материалдарына реакциясы және олармен әсерлесу процесстері. Имплантанттардың кальцификациясы**.** Биоматериалдарға иммундық жауаптың ерекшеліктері. Имплант – тәуелді инфекциялар. Биопленкалар. Биопленкалардың пайда болу кезеңдері. Биопленкалардың құрылымдық ұйымдасуы. Биопленкадағы бактериялардың тұрақтылығы және биопленкаларды бақылау әдістері. Бетінде биопленкаларды түзе алатын медициналық құрылғылар.

**Биоыдырайтын материалдар және имплантанттардың биодеструкциялау механизмі**. Биоыдырайтын медициналық материалдар. Биоыдырайтын синтетикалық полимерлер. Имплантацияланған материалдардың және in vivo құрылымдардың биодеградациясы. Альгинаттар, коллаген, желатин, хитозандар, фиброиндер, гиалурон қышқылы**.** Гликозаминогликандар.Полигидроксиалканоаттар. Полигликолид. Полилактид.

**Клеткалық және ұлпалық инженерия туралы түсінік.** . **Бағаналы жасушалар.** Клеткалық матрицаларғаарналған биоматериалдар. Клеткалық микротасымалдаушылар. Клетка дақылдарын енгізу техникасы. Дақылдауға арналған қоректік орталар. Қалпына келтіру хирургиясын, ортопедияны, стоматологияны және кардиологияны қоса алғанда, салмақ түсетін жүктемеге арналған материалды таңдау. Биоматериалдарды зерттеудің микроскопиялық әдістері. Коллаген алу технологиясы және олардан биоматериалдарды жасау. Электроспиннинг әдісі. Биопринтирлеу әдісі. Бағаналы жасушаларға қысқаша тарихи шолу. Бағаналы жасушаларын бөліп алу. Бағаналы жасушалардың алынуы және жіктелуі. Тотипотентті бағаналы жасушалар. Плюрипотентті бағаналық жасушалар. Мультипотентті бағаналық жасушалар. Бағаналы жасушаларын көмегімен жасушалық емдеу принциптері. Жасанды технологияларда бағаналы жасушаларды қолданудың перспективалары мен этикалық мәселелері. Жаңа биомедициналық материалдарды, құрылғылар мен технологияларды клиникалық практикаға беру процесі.

**Трансплантация**

Трансплантация механизмі. Трансплантантты қабылдамау реакциясы. Организмнің трансплантантқа жауабы. Аутотрансплантация. Ксенотрансплантация. Изотрансплантация. Аллотрансплантация. Ортотопиялық және гетеротропиялық трансплантация. Донор түрлері. Тірі донорларға сипаттама. Қайтыс болғаннан кейінгі донорлар. Жануарлар донорлары. Донорлыққа қарсы көрсеткіштер. Трансплантационды антигендер. Трансплантационды реакция. Трансплантационды иммунитет. Трансплантатты қабылдамаудың түрлері. Өте өткір қабылдамау. Жедел қабылдамау. Созылмалы қабылдамау. Сүйек кемігін трансплантациялау Сүйек кемігін трансплантациялау. «Трансплантанттың иесіне қарсы» рекциясы. HLA жүйесі (Адам лейкоциттерінің антигендері). Созылмалы трансплантациядан бас тартудың патогенезі. Трансплантациялық реакцияны жеңу тәсілдері.

# Бағалау критерийлері:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дәстүрлі бағалау | Балл түрінде | Жұмыстың сипаттамасы |
| Өте жақсы | 90-100 | Жұмыс өз бетінше және жоғары  ғылыми-әдістемелік деңгейде орындалған. Студентің мәтін жауабында ғылыми әдістер мен тәсілдерді меңгерген. Жұмыс ұқыпты оырндалған, студент кәсіби терминология  мен алған білімін ғылыми негізділікпен |
| Жақсы | 70-89 | Жұмыс жалпы жақсы жазылған, бірақ автор тақырыптың кейбір тұстар толық ашылмаған. Жұмыста кейбір нақтылықтар жұмыстың негізгі тақырыбына сәйкес келмейді. Жауап материалды 70% төмен |
| Орташа | 50-69 | Тапсырма жалпы орындалған, бірақ студент мәселелерді толық талдамаған, сұраққа қатысты кейбір мәселелер толық ашылмаған. Студент тақырыпты толық меңгермеген. Жауаптарда берілген сұрақтың мазмұнына |
| Қанағаттандырылм айды (қайта  тапсыры) | 25-49 | Барлық сұрақтарға жауап дұрыс  жазылмаған және жауап 2-3 сөйлемнен артпайды. Тапсырма 50% төмен орындалған. |
| Қанағаттандырылм  айды | 0-24 | Барлық сұрақтарға жауап дұрыс  орындалмаған немесе бірде бір сұраққа жауап |

# Ұсынылған әдебиеттер тізімі

1. Россихин В.В., Илиньский А:И., Клещев Н.В.. Биоматериаловедение. Учебное пособие. -Харьков: НТУ «ХПИ», 2011. 280 стр

2. Хенч Л., Джоунс Д. [Биоматериалы, искусственные органы и инжиниринг тканей](http://www.technosphera.ru/lib/book/44). М.: Техносфера; 2007, 307 стр.

3. Готье С.В. Учебник по трансплантологии – «очень своевременная книга ». Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2017.19 (1). 159 стр.

4. [М.Ш. Хубутия](https://www.flip.kz/descript?cat=people&id=62755).Трансплантология. Учебник. [Гэотар-Медиа](https://www.flip.kz/descript?cat=publish&id=940), 2016 г. 320 стр.

5. Панарин Е.Ф., Лавров Н.А., Соловский М.В., Шальнова Л.И. Полимеры—носители биологически активных веществ. СПб.: Профессия; 2014. 304 стр.

6. Штильман М.И. Технология полимеров медико-биологического назначения. Полимеры природного происхождения. Учебное пособие. М: БИНОМ. Лаборатория знаний; 2015. 328с.

7. Волова, Т. Г. Материалы для медицины, клеточной и тканевой инженерии. – Красноярск : ИПК СФУ, 2009. 262 стр.

**Интернет-ресурстары**

1. [http://elibrary.kaznu.kz/ru/](http://elibrary.kaznu.kz/ru/%20)
2. <https://mosmetod.ru/>
3. https://works.doklad.ru/
4. https:[//cyberleninka.ru/](https://cyberleninka.ru/)
5. https://research-journal.org/

https://www.twirpx.com/