**Медициналық биоматериалдар пәнінен семинар сабақтарына әдістемелік нұсқаулар**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Апт а /модуль | **Тақырып атауы** | **Сабақтың мақсаты** | Сағат саны | Ең жоғарыбал л | Білімді бағалауформасы | Сабақты өткізу түрі/платформа |
| 1 | **Практикалық сабақ 1.**Медициналық биоматериалдар туралы жалпы түсінік. Биоматериалдардың ерекшеліктері | Биоматериалдар туралы жалпы түсінік қалыптастыру Медицинада қолданылатын биоматериалдардың ерекшеліктерін салыстыра отырып талдау | 4 | 7 | Материалды әдебиеттен дискуссиятүрінде талдау үшінқарастыру | Кесте бойынша |
| 2 | **Практикалық сабақ 2.**Арнаулы мамандандырылған медициналық матрикстердің түрлері | Жасушаларды өсіруге арналған арнайы медициналық матрикстермен танысу және олардың түрлерін салыстыру | 4 | 7 | Сызбанұсқаларжасау.Талдау | Кесте бойынша |
| 3 | **Практикалық сабақ 3.** Биомедициналық мақсаттағы полимерлі материалдар саласындағы өзекті зерттеулер | Биомедициналық мақсаттағы полимерлі материалдар саласындағы өзекті зерттеулерді талқылау | 4 | 7 | Ауызша сұрау, талдау | Кесте бойынша |
| 4 | **Практикалық сабақ 4.**Биоматериалдарды таңдауда қолданылатын әдістер мен тест жүйелер | Биоматериалдарды таңдауда қолданылатын әдістер мен тест жүйелер туралы мәліметтерді беру | 4 | 7 | Салыстырм алы сипаттау үшін кесте жасау.Талдау | Кесте бойынша |
| 5 | **Практикалық сабақ 5.** Биомедицинада қолданылатын материалдарды қайта өңдеу әдістері | Биомедицинада қолданылатын материалдарды қайта өңдеу әдістері жайындабілім беру. | 4 | 7 | Дисскуция түрінде өткізу.Талдау | Кесте бойынша |
| 6 | **Практикалық сабақ 6.** Медициналық **б**иоактивті  композиттер алу | Биоактивті  композиттер алудың әдістерімен танысу. Полимерлер және керамика негізінде композитті материалдар жасау тәсілдерінмеңгеру | 4 | 7 | Талдау | Кесте бойынша |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | **Практикалық сабақ 7.**Биоыдырайтын материалдар және имплантанттардың биодеструкциялау механизмі. | Биоыдырайтын материалдар және имплантанттардың биодеструкциялау механизмімен танысу | 4 | 7 | Материалды әдебиеттер ден қарастыру, конспект.Талдау | Кесте бойынша |
| **Аралық бақылау 1** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | **Практикалық сабақ 8.**Трансплантантты қабылдамау реакциясы. Организмнің трансплантантқа жауабы. | Трансплантантты қабылдамау реакциясы. Организмнің трансплантантқа жауабы.жайында білім қалыптастыру. | 4 | 6 | Баяндама жасау.Талдау | Кесте бойынша |
| 9 | **Практикалық сабақ 9.** Тірі организммен үйлесімді материалдар. Биосәйкестілікті анықтау әдістері | Тірі организммен үйлесімді материалдар. Биосәйкестілікті анықтау әдістерімен танысу6 дақылдауға арналған қоректік орталардың түрлерімен танысу | 4 | 6 | Талдау | Кесте бойынша |
| 10 | **Практикалық сабақ 10.**Жұмсақ ұлпаларды қалпына келтіруге арналған материалдар, ішкімүшелер, тері; сүйек тіні | Жұмсақ ұлпаларды қалпына келтіруге арналған материалдар, ішкі мүшелер, тері; сүйек тіні танысу және олардың маңызын саралау | 4 | 6 | Салыстыр малы сипаттау үшін кесте жасау.Талдау | Кесте бойынша |
| 11 | **Практикалық сабақ 11.** Биодеградациялаушы полимерлерді алу жолдары | Биодеградациялаушы полимерлерді алу жолдарымен және ерекшеліктерімен танысу | 4 | 6 | Жағдаятты сыни тұрғыдан талдау | Кесте бойынша |
| 12 | **Практикалық сабақ** **12.**Жасушаларды микротасымалдаушылардың қызметі | Жасушаларды микротасымалдаушылардың қызметін қарастыру | 4 | 6 | Дискуссия түрінде өткізу Талдау | Кесте бойынша |
| 13 | **Практикалық сабақ 13.** Жасуша және ұлпа дақылдарын өсіру әдістері және құрылғылар | Жасуша және ұлпа дақылдарын өсіру әдістері игеру және құрылғылардың қызметімен танысу  | 4 | 6 | Кроссворд және сызбанұскал ар жасауларТалдау | Кесте бойынша |
| 14 | **Практикалық сабақ** **14.**Электроспиннинг және биопринтирлеу әдістерінің ерекшеліктері | Электроспиннинг және биопринтрлеу әдістерінің ерекшеліктері және оның тәсілдерін игеру | 4 | 6 | Диагностикалықәдістергесызбанұсқалар жасау.Талдау | Кесте бойынша |
| 15 | **Практикалық сабақ** **15.**Коллаген алу технологиясы және олардан биоматериалдарды жасау | Коллаген алу технологиясы және олардан биоматериалдарды жасау артықшылықтарын салыстыра отырып талдау | 4 | 6 | Материалды әдебиеттер ден қарастыру, конспект. | Кесте бойынша |
| **Аралық бақылау 2** |

**Әдебиеттер және ресурстар**

1. Вихров С.П., Холомина Т.А., Бегун П.И., Афонин П.Н. Биомедицинское материаловедение. Учебное пособие. М.:Горячая линия—Телеком; 2006,383с.

2. Хенч Л., Джоунс Д. [Биоматериалы, искусственные органы и инжиниринг тканей](http://www.technosphera.ru/lib/book/44). М.: Техносфера; 2007, 304с.

3. Севастьянов В.И., Кирпичников М.П. Биосовместимые материалы. М.:МИА; 2011. 560 с.

4. Панарин Е.Ф., Лавров Н.А., Соловский М.В., ШальноваЛ.И. Полимеры—носители биологически активных веществ. СПб.: Профессия; 2014. 304с.

5. Штильман М.И. Технология полимеров медико-биологического назначения. Полимеры природного происхождения. Учебное пособие. М: БИНОМ. Лаборатория знаний; 2015.328с.

6. Волова, Т. Г. Материалы для медицины, клеточной и тканевой инженерии [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие / Т. Г. Волова, Е. И. Шишацкая, П. В. Миронов. – Электрон. дан. (6 Мб). – Красноярск : ИПК СФУ, 2009. – (Материалы для медицины, клеточной и тканевой инженерии : УМКД № 1324–2008 / рук. творч. коллектива Т. Г. Волова). – 1 электрон. опт. диск (DVD).

 **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/
6. https://www.twirpx.com/