

ҚАРАҒАНДЫ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ

**6D110200 – ҚОҒАМДЫҚ ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МАМАНДЫҒЫ БОЙЫНША
ДОКТОРАНТУРАҒА ТҮСУ
ЕМТИХАНЫНЫҢ БАҒДАРЛАМАСЫ**

ҚАРАҒАНДЫ 2019

6D110200 – "Қоғамдық денсаулық сақтау" мамандығы бойынша докторантураға түсу емтихандарының бағдарламасы "Қоғамдық денсаулық сақтау" мамандығы бойынша типтік кәсіптік оқу бағдарламасы негізінде жасалған

Қабылдау емтихандарының бағдарламасын әзірлеуші - қоғамдық денсаулық сақтау кафедрасы

6D110200 – "Қоғамдық денсаулық сақтау" мамандығы бойынша докторантураға түсу емтихандарының бағдарламасы қоғамдық денсаулық сақтау кафедрасының отырысында қаралды

1. Мақсаты: 6D110200 - Қоғамдық денсаулық сақтау мамандығы бойынша докторантураға түсетін білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының талаптарына сәйкес КеАҚ ҚМУ қабылдау комиссиясы анықтайтын өлшемдерге сәйкестік деңгейін анықтау.

2. Міндеттер:

Қабылдау емтиханының бағдарламасы "Биостатистика", "Денсаулық сақтауды ұйымдастыру және басқару" пәндерінің тақырыптарын қамтиды және келесі міндеттерді шешеді:

1. "Қоғамдық денсаулық сақтау" магистратура мамандығы бағытымен білім беру кәсіби бағдарламасының кәсіби құзыреттілігін меңгеру және дайындық деңгейін бағалау
2. "Қоғамдық денсаулық сақтау" мамандығы бағытымен білім беру кәсіби бағдарламасының аралас пәндерін меңгеру деңгейін бағалау

3. Қабылдау емтиханының бағдарламасының мазмұны

Түсу емтиханының бағдарламасы келесі пәндердің негізгі бөлімдерінің сұрақтарын қамтиды:

"Денсаулық сақтауды ұйымдастыру және басқару" пәні	
№	Пәннің мазмұны
1.	Қоғамдық денсаулық және оны анықтайтын факторлар.
2.	Денсаулықты қорғаудың құқықтық негіздері.
3.	Денсаулық сақтау саласындағы саясат.
4.	Медициналық көмектің сапасы.
5.	Медициналық көмекті ұйымдастырудың түрлері мен кезеңдері.
6.	Алғашқы медициналық-санитарлық көмекті ұйымдастыру.
7.	Стационарлық көмекті ұйымдастыру.
8.	Мамандандырылған медициналық көмекті ұйымдастыру.
9.	Медициналық-әлеуметтік алдын алуды ұйымдастыру.
9.	Әлеуметтік және медициналық сақтандыру. Қазақстандағы МӘМС.
10.	Денсаулық сақтау жүйелері мен модельдері.
11.	Денсаулық сақтау экономикасы. Денсаулық сақтау қызметінің нарығы.
12.	Денсаулық сақтаудағы жоспарлау.
13.	Денсаулық сақтауды қаржыландыру.

«Биологиялық статистика» пәні	
№	Пәннің мазмұны
1.	Кездейсоқ шамалардың сандық сипаттамалары.
2.	Деректерді графикалық ұсыну.
3.	Сенім аралығы.
4.	Статистикалық гипотезаларды тексерудің параметрлік және параметрлік емес критерийлері.
5.	Корреляциялық талдау.
6.	Регрессиялық талдау.
7.	Дисперсиялық талдау.
8.	Стандарттау әдісі, оның мәні және қолданылуы.
9.	Статистикалық деректерді өңдеу құралдары.
10.	Мақалаларда және диссертациялық зерттеулерде статистикалық әдістерді қолдануды талдау.

4. Ұсынылатын әдебиеттер тізімі

"Денсаулық сақтауды ұйымдастыру және басқару" пәні бойынша ұсынылатын әдебиеттер:

Негізгі әдебиет:

1. Решетников А.В. Медицина әлеуметтану оқулығы / А. В. Решетников ; қазақ тіліне аударған А. М. Марқабаяева; жауапты ред. Т. Қ. Рахымбеков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 б.
2. Қоғамдық денсаулық және денсаулықты сақтау: оқулық / М. Ә. Бөлешов. - Алматы : [б. и.], 2012. - 256 б.
3. Общественное здравоохранение: учебник / А. А. Аканов [и др.]. - М. : Литерра, 2017. - 496 с.
4. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: в 2-х т.: учебник / ред. В. З. Кучеренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа. Т.1. - 2013. - 752 с., Т.2. - 160 с.
5. Кодекс Республики Казахстан О здоровье народа и системе здравоохранения (с изменениями и дополнениями по состоянию на 19.04.2019 г.) https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=30479065#pos=5;-158
6. Государственная программа развития здравоохранения Республики Казахстан "Денсаулық" на 2016-2019 годы <https://www.enbek.gov.kz/ru/node/332663>
7. Park's textbook of Preventive and social medicine: textbook / K. Park. - 22d ed. - Jabalpur : Banarsidas Bhanot, 2013. - 876 p
8. Essentials of Public Health: textbook / B. J. Turnock. - 3rd ed. - Chicago : Jones & Bartlett Learning, 2016. - 294 p.
9. Управление и экономика здравоохранения: учебное пособие / А. И. Вялков, В. З. Кучеренко, Б. А. Райзберг; ред. А. И. Вялков. - 3-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 664 с.
10. Менеджмент в здравоохранении: методические рекомендации / Н. Г. Петрова [и др.]. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 256 с.
11. Медицинская профилактика. Современные технологии : руководство / ред. А. И. Вялков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 232 с.

Қосымша әдебиет:

1. Первичная медико-санитарная помощь : монография / А. А. Аканов, Т. С. Мейманалиев. - Алматы : New book Ч. 1 : Анализ ПМСП развитых стран мира. - 2018. - 212 с
2. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 608 с.
3. Еремеев А.М. Қоғамдық денсаулық және денсаулық сақтаудың жағдайлық есептер жинағы : оқу-әдістемелік құрал / А. М. Еремеев, Р. К. Байгенжеева, Н. М. Харисова ; КГМУ. - Қарағанды, 2010. - 60 б.
4. Основы организации скорой медицинской помощи в Республике Казахстан / А. А. Дубицкий. - Алматы : New book, 2018. - 304 с.
5. Управление качеством медицинской помощи : научное издание / М. А. Татарников. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с.
6. Здоровье населения и здравоохранение Республики Казахстан. White Paper : монография / А. Аканов, Т. Мейманалиев. - Алматы : New book, 2018. - 80 с
7. Introduction to Health Care Management [Text] : textbook / ed.: S. B. Buchbinder, N. H. Shanks. - 3rd ed. - Chicago : Jones & Bartlett Learning, 2017. - 676 p

«Биологиялық статистика» пәні:

негізгі:

1. Герасимов А.Н. Медицинская статистика учеб. пособие / А. Н. Герасимов. - М. : Мед.информ. агентство, 2007. - 480 с.

2. Bryan Kestenbaum «Epidemiology and Biostatistics. An Introduction to Clinical Research»: Springer. – 2009. - 242 p. (<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-0-387-88433-2>)
3. Mark Chang «Modern Issues and Methods in Biostatistics»: Springer. – 2011. - 307 p. (<http://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4419-9842-2>)
4. <http://www.biometrika.tomsk.ru/> Сайт биостатистики в медицине и биологии

Қосымша:

1. Биостатистика : учебное пособие / Б. К. Койчубеков. - Алматы : New book, 2018. - 152 с.
2. Койчубеков, Б. К. «Основы статистического анализа медико-биологических данных»: Учеб.-метод.пособие/КГМА;Б.К. Койчубеков.-Караганда: КГМА, 2006.-52с.
3. Математико-статистическая обработка данных медицинских исследований : научное издание / В. И. Юнкеров, С. Г. Григорьев, М. В. Резванцев. - 3-е изд., доп. - СПб. : ВМедА, 2011. - 318 с
4. Информатика и медицинская статистика : учебное пособие / ред. Г. Н. Царик. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с
5. Петри, А «Наглядная статистика в медицине»: Учеб.пособие/А. Петри, К. Сэбин; Пер. с англ.-М.:ГЭОТАР-МЕД, 2 издание перер. и допол, 2009.-144с
6. Кучеренко В.З. «Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения»: Учеб. пособие / ред.Кучеренко, В.З. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 256 с
7. Как описывать статистику в медицине : руководство для авторов, редакторов и рецензентов: пер. с англ. / Т. А. Ланг, М. Сесик. - М. : Практическая медицина, 2011. - 480 с