

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

Білім және ғылым ұйымының, білім беру бағдарламасын әзірлеушінің атауы	Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК
Қосымша білім берудің түрі	Біліктілікті арттыру
Бағдарламаның атауы	«Қан қызметіндегі гемотрансмиссивті инфекциялардың зертханалық скринингі»
Мамандықтың және (немесе) маманданудың атауы	«Клиникалық зертханалық диагностика» мамандығы
БА бағдарламасының деңгейі (базалық, орта, жоғары, мамандандырылған)	Орта, жоғары
СББ бойынша біліктілік деңгейі	7.2- 7.4
Тыңдаушылардың нысаналы тобы (денсаулық сақтау қызметкерлері лауазымдарының санаты)	Зертханашы дәрігерлер, зертхана мамандары
Алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар	1. «Емдеу ісі», «Педиатрия», «Жалпы медицина», интернатура, резидентура/қайта даярлау мамандығы бойынша жоғары медициналық білімі. 2. «Медициналық-биологиялық іс» (біліктілігі - дәрігер). 3. Зертхана мамандары
Бағдарламаның кредиттегі ұзақтығы	2 кредит (60 сағат)
Сағат көлемі /оның ішінде аудиториялық / дербес	60 40/20
Оқыту тілі	Орыс, қазақ
Өткізу орны	Нұр-Сұлтан қ., ҚР ДСМ «Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК
Оқыту форматы	Қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып, жұмыстан кол үзіп; жұмыстан ішінара кол үзіп
Сараптама ұйымының толық атауы	Қызылорда облысы денсаулық сақтау басқармасының «Облыстық қан орталығы» ШЖҚ КМК
Сараптамалық қорытындыны жасау күні	04.07. 2022ж.
Сараптама қорытындысының қолданылу мерзімі	

Біліктілікті арттыру бағдарламасының паспорты

Бағдарламаның мақсаты:

цикл тыңдаушыларын донорлық қанның гемотрансмиссивті инфекцияларға зертханалық скринингіне заманауи тәсілдерге, қолданылатын зертханалық әдістерге, заманауи жабдықта жұмыс істеу қағидаттарына және медициналық зертханаларда сапаны бақылау негіздерін үйрету

Бағдарламаның қысқаша сипаттамасы:

Донорлық қанның гемотрансмиссиялық инфекцияларға скринингі (бұдан әрі - ГТИ) гемотрансфузиялардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету стратегиясының негізгі элементтерінің бірі болып табылады. Қан компоненттерін құю кезінде инфекцияның берілу қаупі қазіргі заманғы трансфузиологияның өзекті проблемасы болып табылады. Дұрыс ұйымдастырылған зертханалық скрининг, білікті мамандар, зертханалық процесті ұйымдастыруда сапаны бақылау қағидаттарын, жолға қойылған менеджмент жүйесін пайдалану тиімді жұмыс пен сапалы нәтижелерді қамтамасыз етеді, бұл реципиентке инфекцияның берілуіне жол бермейді. Зертханалық тестілеудің сенімді нәтижелерін алу үшін заманауи автоматтандырылған жабдықта жұмыс істей алатын зертханалық мамандардың болуы маңызды. Біздің елімізде ҚР СТ ISO 15189-2015 «Медициналық зертханалар. Сапа мен құзыреттілікке қойылатын талаптар». Стандарт менеджмент пен техникалық құрамдауышты қоса алғанда, зертхананы ұйымдастыруға қойылатын негізгі талаптарды қамтиды.

Білім беру бағдарламасына екі кезеңдік скрининг пен автоматты зертханалық жүйелерді қамтитын донорлық компоненттердің қауіпсіздігі саласындағы халықаралық стандарттардың талаптарына сәйкес донорлық қан скринингі зертханасының жұмысын ұйымдастыру мәселелері енгізілген.

Зертханалық мәселелерге қосымша цикл әлемдегі және Қазақстандағы гемотрансмиссивті инфекциялар бойынша эпидемиологиялық жағдай туралы ақпаратты қамтиды