

БІЛКТІЛІКТІ АРТТЫРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

| | |
|--|---|
| Білім және ғылым ұйымының, білім беру бағдарламасын әзірлеушінің атауы | Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны |
| Қосымша білім берудің түрі (сертификаттау курсы/ біліктілікті арттыру/бейресми білім беру) | Біліктілікті арттыру |
| Бағдарламаның атауы | «Трансфузиялық терапияның қауіпсіздігін қамтамасыз ету. Қан компоненттерінің қорын басқару» |
| Мамандықтар және маманданулар номенклатурасына сәйкес мамандықтың және (немесе) маманданудың атауы | «Трансфузиология» мамандығы / мамандануы |
| БА бағдарламасының деңгейі (базалық, орта, жоғары, мамандандырылған) | Базалық, орташа |
| СББ бойынша біліктілік деңгейі | 7.1- 7.4 |
| Тыңдаушылардың нысаналы тобы (денсаулық сақтау қызметкерлері лауазымдарының санаты) | Клиникалық мамандықтар дәрігерлері |
| Алдыңғы білім деңгейіне қойылатын талаптар | «Емдеу ісі», «Педиатрия», «Шығыс медицинасы», «Жалпы медицина» мамандықтары бойынша жоғары медициналық білім. интернатура, резидентура / қайта даярлау, Трансфузиология бойынша сертификаттау курсы |
| Бағдарламаның кредиттегі ұзақтығы | 2 кредит (60 сағат) |
| Сағат көлемі / оның ішінде аудиториялық / дербес | 60 40/20 |
| Оқыту тілі | Орыс |
| Өтетін орны | Нұр-Сұлтан, ҚР ДСМ «Трансфузиология ғылыми-өндірістік орталығы» ШЖҚ РМК |
| Оқыту форматы | Қашықтықтан білім беру технологияларын колдана отырып, жұмыстан қол үзіп; жұмыстан ішінара қол үзіп |
| Сараптама ұйымының толық атауы | Қызылорда облысы денсаулық сақтау басқармасының «Облыстық қан орталығы» ШЖҚ КМК |
| Сараптама қорытындысы жасалған күні | 04.07. 2022ж. |
| Сараптама қорытындысының әрекет ету мерзімі | |

Біліктілікті арттыру бағдарламасының паспорты

Бағдарламаның мақсаты:

тыңдаушыларды трансфузиялық терапияның қауіпсіздігін қамтамасыз ету және медициналық ұйымда қан компоненттерінің қорын басқару мәселелеріне үйрету

Бағдарламаның қысқаша сипаттамасы:

Трансфузиялық терапияның қауіпсіздігі мен тиімділігі қан қызметінің дұрыс ұйымдастырылуына байланысты. Бұл дені сау халық арасында тұрақты донорлықты ұйымдастыру; донорлық қанның трансфузиялық инфекцияларының бар-жоғын зерттеуді және иммуногематологиялық зерттеуді тиісті техникалық және материалдық қамтамасыз ету, донорлық қанды дайындау мен өңдеудің заманауи технологияларын пайдалану, емдеу мекемелерінде клиникалық Трансфузиология бөлімшелері қызметкерлерінің жұмысын дұрыс ұйымдастыру; трансфузиялық терапияның қауіпсіздігін қамтамасыз етудің қазіргі заманғы қағидаттарын пайдалану, трансфузиядан кейінгі асқынулардың алдын алу, диагностикалау және емдеу.

Қан компоненттерін дайындау және өндіру шарттары, ABO қан тобын анықтаудың қазіргі заманғы әдістемелері, резус тиістілігі, трансфузиялық терапияны иммундық гематологиялық сүйемелдеу, трансфузиялық терапияның қауіпсіздігін қамтамасыз етудің қазіргі заманғы қағидаттары - бұл пациенттерге жоғары білікті трансфузиологиялық көмек көрсету үшін негізгі талаптар.

Бұл тақырыпты қарастыру қажеттілігі өте маңызды, өйткені пәнді оқу аясында алынған білім трансфузиолог-дәрігерлердің тиімді жұмысының қажетті шарты болып табылады.

Білім беру бағдарламасына гемоөнімді іріктеу қағидаттары, қан өнімдерін сақтау, өткізу, плазманы карантиндеу, гемоөнімді кезең-кезеңімен таңбалау, қан өнімдерін тұтынушыға дейін тасымалдау кезінде сақтау шарттарын сақтау, гемоөнімді тасымалдау қағидалары, қан компоненттерінің резервтік қорларын басқару енгізілген