

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті
Медицина және қоғамдық денсаулық сақтау факультеті
Эпидемиология, биостатистика және дәлелді медицина кафедрасы

ВАКЦИНАМЕН БАСҚАРЫЛАТЫН ИНФЕКЦИЯЛАР ПӘНІ БОЙЫНША
ӘДІСТЕМЕЛІК ҰСЫНЫСТАР МЕН
МАГИСТРАНТТАРДЫҢ ОҚЫТУШЫМЕН ӨЗІНДІК ЖҰМЫС
ТАҚЫРЫПТАРЫ
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА
3 кредит

Құрастырушы:

ҚР м. ғ. д., м. ғ. к., доцент м. а. Исакова Ф. А.

Алматы, 2019

ВАКЦИНАМЕН БАСҚАРЫЛАТЫН ИНФЕКЦИЯЛАР ПӘНІ БОЙЫНША ӘДІСТЕМЕЛІК
ҰСЫНЫСТАР КЕСТЕСІ МЕН ОРЫНДАЛУЫ БОЙЫНША ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚ.

1. МАГИСТРАНТТЫҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫС ТАПСЫРМАЛАРЫНЫҢ ОРЫНДАЛУЫ ЖӘНЕ

ТАПСЫРУ КЕСТЕСІ (МОӨЖ)

Тапсырма	Әдістемелік ұсыныстар және тапсырманың мазмұны	Әдебиеттер*
<p>I. Модуль. Иммунопрофилактиканың жалпы мәселелері II. Модуль. Вакцинамен басқарылатын инфекциялар мен вакциналар. Ұлттық егу күнтізбесі III. Модуль. Егу жұмыстарын ұйымдастыру. Вакцинадан кейінгі асқинулардың мониторингі</p>		
<p>МӨЖ 1. Тақырыбы: вакцина және иммунопрофилактиканың даму кезеңдері. Вакцинамен басқарылатын инфекциялардың эпидемиологиясы мен жіктелуі. Егу иммунитеті. Вакцина жасаудың жаңа тәсілдері. Тапсыру түрі: жазбаша жұмыс (1-2 бет) тапсыру мерзімі: 4-5 апта. Ең жоғары баға-30 ұпай</p>	<p>МОӨЖ орындау үшін тақырыпты таңдау, ұсынылған тақырыптық әдебиеттермен танысу, web сайттарда іздеу жүргізу және жазбаша жұмысты ресімдеу үшін білімді, логикалық ойлауды, қысқа мерзімді, ғылыми стильді және кәсіби тілді қолдану қажет.</p>	<p>1. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико. Учебное пособие. М., ГЭОТАР-Медиа, 2012 г. -425 с. 2. С.А.Амиреев, А.С.Есмагамбетова, А.М.Куатбаева, В.К.Таточенко, Ш.У.Жандосов, Н.Жаикбаев. Иммунизация на практике. Национальное руководство. Алматы, 2014.-454 3. Н.В.Медуницын, В.И.Покровский. Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных болезней. Учебное пособие. 2005.-506 с. 4. Vaccine safety basics learning manual, WHO, 2013.- 202 p. 5. Web sites: www.who.org www.cdc.gov, https://www.cochranelibrary.com, medline.ru , pubmed</p>
<p>МӨЖ 2. Республикалық бюджет есебінен жүргізілетін егу күнтізбесі (туберкулез, көкжөтел, дифтерия, сіреспе, қызылша, қызамық, эпидемиялық паротит, пневмоккты инфекция). Тапсыру түрі: жазбаша жұмыс (1-2 бет) тапсыру мерзімі: 6-7 апта. Ең жоғары баға-15 ұпай</p>	<p>МОӨЖ орындау үшін тақырыпты таңдау, ұсынылған тақырыптық әдебиеттермен танысу, web сайттарда іздеу жүргізу және жазбаша жұмысты ресімдеу үшін білімді, логикалық ойлауды, қысқа мерзімді, ғылыми стильді және кәсіби тілді қолдану қажет.</p>	<p>1. С.А.Амиреев, А.С.Есмагамбетова, А.М.Куатбаева, В.К.Таточенко, Ш.У.Жандосов, Н.Жаикбаев. Иммунизация на практике. Национальное руководство. Алматы, 2014.-454 2. Н.В.Медуницын, В.И.Покровский. Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных болезней. Учебное пособие. 2005.-506 с. 3. Immunization in practice http://helid.digicollection.org/en/d/</p>

		<p>Js2979e/ 2.html</p> <p>4. Web sites: www.who.org, www.cdc.gov, https://www.cochranelibrary.com, medline.ru , pubmed</p>
<p>МӨЖ 3. Республикалық бюджет есебінен жүргізілетін егу күнтізбесі (В гепатиті, полиомиелит, В типті гемофильді инфекция, құтыру, оба, шигеллездер, сальмонеллездер, кене энцефалиті, іш сүзегі). Жергілікті бюджет есебінен жүргізілетін егу күнтізбесі (А вирустық гепатиті, тұмау, туляремия, күйдіргі). Тапсыру түрі: жазбаша жұмыс (1-2 бет) тапсыру мерзімі: 8-9 апта. Ең жоғары баға-15 ұпай</p>	<p>МӨЖ орындау үшін тақырыпты таңдау, зерттеу мәселесін тұжырымдау, ұсынылған тақырыптық әдебиеттермен танысу, web сайттарда іздеу жүргізу және жазбаша жұмысты ресімдеу үшін білімді, логикалық ойлауды, қысқа мерзімді, ғылыми стильді және кәсіби тілді пайдалану қажет.</p>	<p>1. Г. Н. Чистенко. ммунопрофилактика инфекционных болезней.2014</p> <p>2. В.Ф.Учайкин, О.В.Шамшева, Руководство по клинической вакцинологии.2006. 589 с.</p> <p>3. В.К.Таточенко, Н.А.Озерецковский. Иммунопрофилактика– Москва, 2018. – 196</p> <p>4. С.А.Амиреев, А.С.Есмагамбетова, А.М.Куатбаева, В.К.Таточенко, Ш.У.Жандосов, Н.Жаикбаев. Иммунизация на практике. Национальное руководство. Алматы, 2014.-454</p> <p>5. Web sites: www.who.org, www.cdc.gov, https://www.cochranelibrary.com, medline.ru , pubmed</p>
<p>МӨЖ 4. Қазақстандағы егу жұмыстарын ұйымдастырудың заңнамалық құжаттары. Суық тізбек.Егуді жүргізу техникасы. Вакциналардың физикалық қасиеттерін егу алдында тексеру. Тапсыру түрі: жазбаша жұмыс (1-2 бет) тапсыру мерзімі: 11-12 апта. Ең жоғары баға-15 ұпай</p>	<p>МӨЖ орындау үшін тақырыпты таңдау, зерттеу мәселесін тұжырымдау, ұсынылған тақырыптық әдебиеттермен танысу, web сайттарда іздеу жүргізу және жазбаша жұмысты ресімдеу үшін білімді, логикалық ойлауды, қысқа мерзімді, ғылыми стильді және кәсіби тілді пайдалану қажет.</p>	<p>1. Immunization in practice http://helid.digicollection .org/en/d/ Js2979e/ 2.html</p> <p>2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2018 жылғы 13 маусымдағы № 361 бұйрығы. "Халыққа профилактикалық егуді жүргізу бойынша санитариялық-эпидемиологиялық талаптар "санитариялық қағидаларын бекіту туралы"Vaccine Position Papers.WHO/www.who.org.</p> <p>3. https://www.skillsplatform.org/search? keywords=immunisation+and+ vaccination</p> <p>4. Guidelines for Storage and Temperature Monitoring of Refrigerated Vaccines// file:///C:/Users/iskakovaf/Documents/from% 20hard% 20disk/Immunization% 20and% 20vaccination/ Guidelines% 20for% 20 Storage% 20and% 20Temperature.pdf</p> <p>5. www.who.org</p> <p>6. www.cdc.gov</p>
<p>МӨЖ 5. Вакцинопрофилактиканың тиімділігін бағалау. Егуден кейінгі реакциялар. Вакцинадан кейінгі асқынулар. Тапсыру түрі: жазбаша жұмыс (1-2 бет) тапсыру</p>	<p>МӨЖ орындау үшін тақырыпты таңдау, зерттеу мәселесін тұжырымдау, ұсынылған тақырыптық әдебиеттермен танысу, web сайттарда іздеу жүргізу және жазбаша</p>	<p>1. И.А. Шаханина, А.А. Ясинский // Экономическая эффективность вакцинопрофилактики // Вакцина и вакцинация: национальное руководство. – М.: ГЭОТАР, 2011. – 880 с.</p> <p>2. https://www.skillsplatform.org/search? keywords=immunisation+and+ vaccination</p>

мерзімі: 13-14 апта. Ең жоғары баға-15 ұпай	жұмысты ресімдеу үшін білімді, логикалық ойлауды, қысқа мерзімді, ғылыми стильді және кәсіби тілді пайдалану қажет.	3. www.who.org 4. www.cdc.gov 5. Pubmed 6. Medline.ru 7. Cochranelibrary.com
--	---	--