

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ
ФАКУЛЬТЕТ МЕДИЦИНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАФЕДРА ЭПИДЕМИОЛОГИИ, БИОСТАТИСТИКИ И ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

РУКОВОДСТВО ПО ОРГАНИЗАЦИИ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ.
ИММУНОПРОФИЛАКТИКА
3 кредита

СОСТАВИТЕЛЬ:

д.м.н. КР, к.м.н., и.о.доцента Искакова Ф.А.

Алматы, 2019

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЛОСОФИЯ»

1. ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ И СДАЧИ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ

(СРМ)

Задание	Методические рекомендации и содержание задания	Литература*
Модуль I. Общие вопросы иммунопрофилактики Модуль II. Вакциноуправляемые инфекции и вакцины. Национальный календарь прививок Модуль III. Организация прививочной работы. Мониторинг поствакцинальных осложнений		
СРМ 1. Темы: Этапы развития вакцинологии и иммунопрофилактики. Эпидемиология и классификация вакциноуправляемых инфекций. Прививочный иммунитет. Новые подходы к созданию вакцин. Форма сдачи: письменная работа (1-2 стр.) Срок сдачи: 4-5 неделя. Максимальная оценка – 30 баллов	Для выполнения СРМ необходимо выбрать тему, ознакомиться с рекомендованной тематической литературой, провести поиск на web сайтах и использовать знания, логическое мышление, краткость, научный стиль и профессиональный язык для оформления письменной работы.	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
СРМ 2. Календарь прививок, проводимых за счет республиканского бюджета (туберкулез, коклюш, дифтерия, столбняк, корь, краснуха, эпидемический паротит, пневмококковая инфекция). Форма сдачи: письменная работа (1-2 стр.) Срок сдачи: 6-7 неделя. Максимальная оценка – 15 баллов	Для выполнения СРМ необходимо выбрать тему, ознакомиться с рекомендованной тематической литературой, провести поиск на web сайтах и использовать знания, логическое мышление, краткость, научный стиль и профессиональный язык для оформления письменной работы.	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/Js2979e/2.html 4. Web sites: www.who.org www.cdc.gov , https://www.cochranelibrary.com , medline.ru , pubmed

<p>СРМ 3. Календарь прививок, проводимых за счет республиканского бюджета (гепатит В, полиомиелит, гемофильная инфекция типа b, бешенство, чума, шигеллезы, сальмонеллезы, клещевой энцефалит, брюшной тиф). Календарь прививок, проводимых за счет местного бюджета (вирусный гепатит А, грипп, туляремия, сибирская язва). Форма сдачи: письменная работа (1-2 стр.) Срок сдачи: 8-9 неделя. Максимальная оценка – 15 баллов</p>	<p>Для выполнения СРМ необходимо выбрать тему, сформулировать исследовательский вопрос, ознакомиться с рекомендованной тематической литературой, провести поиск на web сайтах и использовать знания, логическое мышление, краткость, научный стиль и профессиональный язык для оформления письменной работы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Г. Н. Чистенко. ммунопрофилактика инфекционных болезней.2014 2. В.Ф.Учайкин, О.В.Шамшева, Руководство по клинической вакцинологии.2006. 589 с. 3. В.К.Таточенко, Н.А.Озерецковский. Иммунопрофилактика– Москва, 2018. – 196 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 5. Web sites: www.who.org www.cdc.gov, https://www.cochranelibrary.com, medline.ru , pubmed
<p>СРМ 4. Законодательные документы организации прививочной работы в Казахстане. Холодовая цепь.Техника проведения прививок. Проверка физических свойств вакцин перед проведением прививок. Форма сдачи: письменная работа (1-2 стр.) Срок сдачи: 11-12 неделя. Максимальная оценка – 15 баллов</p>	<p>Для выполнения СРМ необходимо выбрать тему, сформулировать исследовательский вопрос, ознакомиться с рекомендованной тематической литературой, провести поиск на web сайтах и использовать знания, логическое мышление, краткость, научный стиль и профессиональный язык для оформления письменной работы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 6. Immunization in practice http://helid.digicollection.org/en/d/Js2979e/2.html 7. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № 361 от 13 июня 2018 года. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования по проведению профилактических прививок населению" 8. Vaccine Position Papers.WHO/www.who.org. 9. https://www.skillsplatform.org/search?keywords=immunisation+and+vaccination 10. Guidelines for Storage and Temperature Monitoring of Refrigerated Vaccines// file:///C:/Users/iskakovaf/Documents/from%20hard%20disk/Immunization%20and%20vaccination/ Guidelines%20for%20Storage%20and%20Temperature.pdf 11. www.who.org 12. www.cdc.gov
<p>СРМ 5. Оценка эффективности вакцинопрофилактики. Послепрививочные реакции. Поствакцинальные осложнения. Форма сдачи: письменная работа (1-2 стр.) Срок сдачи: 13-14 неделя.</p>	<p>Для выполнения СРМ необходимо выбрать тему, сформулировать исследовательский вопрос, ознакомиться с рекомендованной тематической литературой, провести поиск на web сайтах и использовать знания,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. И.А. Шаханина, А.А. Ясинский // Экономическая эффективность вакцинопрофилактики // Вакцина и вакцинация: национальное руководство. – М.: ГЭОТАР, 2011. – 880 с. 2. https://www.skillsplatform.org/search?keywords=immunisation+and+vaccination 3. www.who.org 4. www.cdc.gov 5. Pubmed

Максимальная оценка – 15 баллов	логическое мышление, краткость, научный стиль и профессиональный язык для оформления письменной работы.	6. Medline.ru 7. Cochranelibrary.com
------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------