Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 19.06.2024 17:04:44 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.3.29. ОП СПО/ППССЗ специальности 34.02.01 Сестринское дело

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup> ОП.05. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

### для специальности 34.02.01 Сестринское дело (2 курс)

Квалификация: медицинская сестра/ медицинский брат

Программа подготовки: базовая

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по УП: 2024

Образовательный стандарт (ФГОС): № 527 om 04.07.2022

Программу составил(и):

преподаватель высшей квалификационной категории, Авдина Л.А.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе образовательной программы среднего профессионального образования/программы подготовки специалистов среднего звена (ОП СПО/ППССЗ). Сведения об актуализации ОП СПО/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОП СПО/ППССЗ.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОЛОВ ОБУЧЕНИЯ	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

#### 1.1.Область применения рабочей программы

Рабочая программа (в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) учебной дисциплины ОП.05 Основы микробиологии и иммунологии является обязательной частью основной программы среднего профессионального образования/программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОП СПО/ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. №527.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочей по профессии:

24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОП СПО/ППССЗ:

- В учебных планах ОП СПО/ППССЗ место учебной дисциплины в составе общепрофессионального цикла, реализуется на 2 курсе.
  - 1.3.1. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### **уметь**:

- $y_1$ . Распознавать задачу или проблему в профессиональном или контексте и выделять ее основные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно информацию, необходимую для решения задачи.
- $У_2$ . Определять задачи для поиска информации: определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию: оценивать практическую значимость результатов поиска: оформлять результаты поиска.
- $У_{3.}$  Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.
- У<sub>4.</sub> Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами и руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.
- $У_{5.}$  Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.
  - У<sub>6.</sub> Соблюдать нормы экологической безопасности

#### знания:

- 3<sub>1</sub>. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежной областях, структуру плана для решения задач.
- 3<sub>2</sub>. Современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
- 33. Определять актуальность нормативно правовой документации в профессиональной деятельности, применять современную научную терминологию.
- 34 Психологические основы деятельности коллектива, психологические основы личности
  - 3<sub>5</sub>. Правила экологической безопасности приведении профессиональной деятельности.
- 1.3.2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### -общие:

 ${\rm OK}_{01.}$  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

OK<sub>02.</sub> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

 $OK_{03}$ . Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК<sub>04</sub>. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

 $OK_{07}$ . Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению. Эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

#### профессиональные:

ПК<sub>3.1.</sub> Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.

 $\Pi K_{3.2.}$  Пропагандировать здоровый образ жизни.

 $\Pi K_{3.4}$ . Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний.

ПК<sub>3.5.</sub> Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний.

1.3.3. В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

 ${\rm JP}_{09}$ . Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

 ${\rm JP}_{10}$ . Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

 $\Pi P_{19}$ . Умеющий эффективно работать в коллективе, общаться с коллегами, руководством, потребителями.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Всего с преподавателем	36
в том числе:	
-лекции	19
-практические занятия	14
-лабораторные работы	
-промежуточная аттестация (ДР), III семестр	1
-промежуточная аттестация зачет с оценкой, IV семестр	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Раздел 1. Общая микроб	биология	2/0	
Тема 1.1. Предмет и задачи медицинской микробиологии	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Содержание учебного материала:  Микробиология и иммунология, как наука. Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии. История развития микробиологии и иммунологии. Роль микроорганизмов в природе, жизни человека и медицине. Принципы систематизации микроорганизмов.	2	1 ОК <sub>01</sub> - ПК <sub>3.1</sub> ЛР <sub>10</sub>
Раздел 2 Бактериология			
Тема 2.1. Морфология бактерий.	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Содержание учебного материала: Принципы классификации бактерий. Формы бактериальной клетки: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Ультраструктурная организация бактерий и других микроорганизмов (микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов). Основные и дополнительные структуры, их назначение.	2	2 ОК <sub>02</sub> -ПК <sub>3.4</sub> ЛР <sub>09</sub>
Тема 2.2. Физиология бактерий	Содержание учебного материала:  Химический состав бактериальной клетки. Процессы жизнедеятельности бактерий: питание, дыхание, рост и размножение. Ферменты бактерий как основа их специфичности. Культуральные и биохимические свойства бактерий. Условия культивирования бактерий. Питательные среды, их назначение, применение. Методы выделение чистой культуры бактерий.	2	2 ОК <sub>03</sub> -ПК <sub>3.2</sub> ЛР <sub>09</sub>
Тема 2.3. Питательные среды.	Практическое занятие №1: Характеристика питательных сред. Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Определение бактериальных культур. Посевы на плотную и жидкую питательные среды. Термостат, правила эксплуатации.	4	2 ОК <sub>03</sub> -ПК <sub>3.2</sub> ЛР <sub>09</sub>

Тема 2.4. Экология микроорганизмов.	Содержание учебного материала: Понятие об экологии микроорганизмов. Микробиоценоз, как экосистема. Распространение микроорганизмов в природе: в почве, в воде, в воздухе, на теле человека. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека. Нарушение состава микрофлоры человека. Дисбактериоз, причины, симптомы.	2	2 ОК <sub>04</sub> -ПК <sub>3.5</sub> ЛР <sub>19</sub>
Раздел 3 Вирусология		0/4	
Тема 3.1 Медицинская вирусология	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Практическое занятие №2: Основы медицинской вирусологии. Характеристика вирусов как особой формы жизни относительно других организмов. Таксономия и классификация вирусов. Морфология и структура вирусов, просто и сложно устроенные вирусы. Формы существования вирусов в природе. Строение бактериофагов. Вирулентные и умеренные фаги. Практическое применение фагов в медицине.	4	2 ОК <sub>07</sub> -ПК <sub>3.4</sub> ЛР <sub>10</sub>
Раздел 4. Эпидемиологи		2/0	
Тема 4.1. Учение об эпидемическом процессе.	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Содержание учебного материала: Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса. Источник инфекции. Механизмы передачи возбудителей инфекции, соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека. Пути передачи возбудителей инфекции. Природная очаговость инфекционных болезней. Восприимчивость коллектива к инфекции.  Промежуточная аттестация в форме (ДР)	1	2 ОК <sub>02</sub> -ПК <sub>3.4</sub> ЛР <sub>09</sub>
Раздел 5. Паразитология		4/4	
Тема 5.1. Медицинская паразитология. Простейшие	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Содержание учебного материала: Общая характеристика и классификация простейших: саркодовые (дизентерийная амеба), жгутиковые (лямблия, трихомонада, трипаносома), споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности.	2	2 ОК <sub>01</sub> -ПК <sub>3.1</sub> ЛР <sub>10</sub>
Тема 5.2. Медицинская гельминтология.	Содержание учебного материала: Общая характеристика и классификация гельминтов. Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов. Источники инвазии, пути распространения и	2	2 ОК <sub>03</sub> -ПК <sub>3.2</sub> ЛР <sub>09</sub>

	заражения гельмин тами. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных хозяевах.		
Тема 5.3. Диагностика протозоонозови гельминтозов.	Практическое занятие №3: Лабораторная диагностика протозоонозов. Профилактика протозоонозов. Методы микробиологической диагностики протозоонозов: микроскопическое, культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое исследования. Решение ситуационных задач. Методы лабораторной диагностики гельминтозов. Профилактика гельминтозов. Решение ситуационных задач.	4	2 ОК <sub>03</sub> -ПК <sub>3.2</sub> ЛР <sub>09</sub>
Раздел 6. Основы иммун	нологии	6/4	
Тема 6.1. Иммунитет, его значение для человека.	Ознакомление студентов с формами текущей и промежуточной аттестации, проведение инструктажа по технике безопасности.  Содержание учебного материала: Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества. Виды иммунитета. Иммунная система человека. Неспецифические факторы защиты. Основные формы иммунного реагирования.	2	2 ОК <sub>07</sub> -ПКЗ.4 ЛР <sub>10</sub>
Тема 6.2. Иммунный статус. Иммунодефициты.	Содержание учебного материала:  Специфические факторы защиты. Врожденные и приобретенные иммунодефициты. ВИЧ – инфекция: характеристика возбудителя, клинические проявления, способы диагностик	2	2 ОК <sub>04</sub> -ПК <sub>3.5</sub> ЛР <sub>19</sub>
Тема 6.3 Основы иммунотераприи и иммунопрофилактики.	Практическое занятие №4: Иммунопрофилактика и иммунотерапии. Вакцины: назначение, особенности создаваемого иммунитета. Реакция организма на введение вакцин. Характеристика иммунологических реакций и области их практического применения.	4	2 ОК <sub>04</sub> -ПК <sub>3.5</sub> ЛР <sub>19</sub>
Тема 6.4 Зачет с оценкой	Промежуточная аттестация.	2	
	ВСЕГО:	36	5 (19/14/3)

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач

#### З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями, учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете № 4206

«Основы микробиологии и иммунологии»:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- стенд информационный;
- учебно-наглядные пособия.
- Микроскопы
- микропрепараты бактерий, грибов, простейших
- лабораторная посуда.

#### Технические средства обучения:

- персональные компьютеры для студентов;
- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации;
- машины офисные и оборудование.

## Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

- права на программы для ЭВМ Win SL 8 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- неисключительные (пользовательские) лицензионные права на программное обеспечение Dr. Web Desktop Security Suite Антивирус;
- неисключительные (пользовательские) лицензионные права на программное обеспечение Dr. Web Server Security Suite Антивирус;
- лицензия на право использования Учебного комплекта программного обеспечения КОМПАС-3D, для преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении;
- неисключительные права KasperskySecurity для бизнеса Стандартный Russian;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 7 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Windows Starter 7 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level;
- права на программы для ЭВМ Office Standart 2010 Russian OLP NL AcademicEdition;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN 1
   License No Level Legalization Get Genuine;
- права на программы для ЭВМ Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade

Academic OPEN 1 License No Level;

- права на программы для ЭВМ Windows Professional 8.1 Russian Upgrade OLP NL;
- Mozilla Firefox;
- 7-zip;
- портал MOODLE (do.samgups.ru, mindload.ru);
- Nvda;
- WinDjView;
- GIMP;
- K-Lite Codec Pack Full;
- Redmine.

Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер с информационно-коммуникационной сетью "Интернет" и ЭИОС.

## При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания:

- 1.Камышева, К.С. Основы микробиологии и иммунологии : учеб. пособие / К. С. Ка- мышева. Изд. 3-е. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022.- 382 с. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-30285-9
- 2. Долгих, В. Т. Основы иммунологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. Москва: Феникс, 2020. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10473-8

#### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 3.3верев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. 3ве- рева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html
- 4.3верев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. 3ве- рева, М. Н. Бойченко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704 -6199-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461990.html

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 5. ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: <a href="https://www.book.ru/">https://www.book.ru/</a>;
  - 6. ЭБС «Лань». Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>;
- 7. Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: <a href="http://mindload.ru/login/index.php">http://mindload.ru/login/index.php</a>;
- 8. ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://www.book.ru/;
  - 9. ЭБС «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- 10.Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/login/index.php;

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, решения ситуационных задач и т.п.

Промежуточная аттестация ДР - III семестр, дифференцированный зачёт - IV семестр.

Результаты обучения (У,З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК.01Выбирать способы решения задачи профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. У1 распознавать задачу или проблему в профессиональном контексте, анализировать проблему и выделять ее составные части. З1 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежной областях, ПК.3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний ЛР.10.Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	-осуществление забора, транспортировки и храненияматериала для микробиологических исследований в соответствии с санитарнымиправилами и методическими указаниями, требованиями безопасности; - способность отличать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам на основании научных данных.	-контрольное тестирование; -письменный опрос; -экспертная оценка правильности выполнения заданий по работе с информацией, документами; -экспертная оценка решения ситуационных задач; -дифференцированный зачет.
ОК.02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; У2 определять задачи для поиска информации: определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию: оценивать практическую значимость результатов поиска: оформлять результать поиска. З2современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. ПК.3.4 Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний. ЛР.10.Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	-определять задачи для поиска информации; -определять необходимые источники информации; -планировать процесс поиска; -структурировать получаемую информацию; -выделять наиболее значимое в перечне информации; -оценивать практическую значимость результатов поиска; -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; -использовать современное программное обеспечение; -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; -формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств.	-экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины; -дифференцированный зачет.

ОК.04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; У4 организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами и руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. З4 психологические основы деятельности коллектива, психологические основы личности; ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний. ЛР.19. Умеющий эффективно

работать в коллективе, общаться с

коллегами, руководством,

потребителями.

-организовывать работу коллектива и команды;
-взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
-психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности

личности; -основы проектной деятельности.

-экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения учебной дисциплины; -дифференцированный зачет.

#### 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1.Пассивные: лекции (теоретические занятия), беседы, семинары, учебные дискуссии, опросы.
- 5.2. Активные и интерактивные: круглый стол.