

АННОТАЦИЯ
на рабочую программу по профессиональному модулю
ПМ. 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
специальность Лечебное дело

1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): диагностической деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
- ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.
- ПК 1.3. Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
- ПК 1.4. Проводить диагностику беременности.
- ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
- ПК 1.6. Проводить диагностику смерти.
- ПК 1.7. Оформлять медицинскую документацию.

2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента.

уметь:

- планировать обследование пациента;
- осуществлять сбор анамнеза;
- применять различные методы обследования пациента;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с современными классификациями;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформлять медицинскую документацию.

знать:

- топографию органов и систем организма в различные возрастные периоды;
- биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы, происходящие в организме;
- основные закономерности развития и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов и систем организма во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- основы регуляции физиологических функций, принципы обратной связи, механизм кодирования информации в центральной нервной системе;
- определение заболеваний;
- общие принципы классификации заболеваний;
- этиологию заболеваний;
- патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
- клиническую картину заболеваний, особенности течения, осложнения у различных возрастных групп;
- методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.

3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего 972 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 900 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 600 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 300 часов;
- учебной практики 72 часов.

4. Содержание обучения по профессиональному модулю

МДК 01.01 Пропедевтика клинических дисциплин

МДК 01.01.1. Пропедевтика и диагностика внутренних болезней

Раздел 1. Пропедевтика и диагностика в терапии

Тема 1.1. Пропедевтика внутренних болезней. Введение

Тема 1.2. Методика диагностики заболеваний органов дыхания

Тема 1.3. Методика диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы

Тема 1.4. Методика диагностики заболеваний органов пищеварения

Тема 1.5. Методика диагностики заболеваний органов мочевого выделения

Тема 1.6. Методика диагностики заболеваний органов системы кроветворения

и эндокринной системы

Раздел 2. Диагностика инфекционных заболеваний с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией

Тема 2.1. Брюшной тиф. Паратифы А и В.

Тема 2.2. Дизентерия. Эшерихиозы.

Тема 2.3. Сальмонеллез. Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции

Тема 2.4. Холера. Ротавирусный гастроэнтерит.

Тема 2.5. Вирусные гепатиты.

Тема 2.6. Грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, риновирусные и микоплазменная инфекции.

Тема 2.7. Дифтерия. Инфекционный мононуклеоз.

Тема 2.8. Менингококковая инфекция

Тема 2.9. Сыпной тиф. Болезнь Брилла.

Тема 2.10. Малярия. Геморрагические лихорадки.

Тема 2.11. Клещевой энцефалит. Лайм-боррелиоз.

Тема 2.12. Чума. Туляремия.

Тема 2.13. Сибирская язва. Бруцеллез.

Тема 2.14. Лептоспироз. Псевдотуберкулез.

Тема 2.15. Столбняк. Бешенство.

Тема 2.16. ВИЧ-инфекция.

Раздел 3. Диагностика во фтизиатрии.

Тема 3.1. Методика обследования фтизиатрических пациентов.

Тема 3.2. Фтизиатрия как наука. Организация противотуберкулёзной службы.

Тема 3.3. Этиология, эпидемиология туберкулёза.

Тема 3.4. Выявление и диагностика туберкулёза фельдшером в первичной медико-санитарной помощи.

Тема 3.5. Туберкулёзная интоксикация у детей и подростков.

Тема 3.6. Туберкулёз органов дыхания.

Тема 3.7. Туберкулёз внелёгочной локализации.

Раздел 4. Пропедевтика и диагностика нервных болезней

Тема 4.1. Методы диагностики заболеваний нервной системы

Тема 4.2. Заболевания периферической нервной системы

Тема 4.3. Инфекционные заболевания центральной нервной системы

Тема 4.4. Сосудистые заболевания центральной нервной системы

Тема 4.5. Травмы центральной нервной системы

Тема 4.6. Объемные процессы центральной нервной системы

Тема 4.7. Эпилепсия. Судорожный синдром.

Тема 4.8. Заболевания вегетативной нервной системы. Головная боль.

Тема 4.9. Дегенеративные и демиелинизирующие заболевания нервной системы. Нервно-мышечные заболевания. Аномалии развития нервной системы. Сирингомиелия. Миастения

Раздел 5. Диагностика психических болезней с курсом наркологии

Тема 5.1. Диагностика психических болезней с курсом наркологии Методы клинического исследования в психиатрии

Тема 5.2. Шизофрения. Маниакально-депрессивный психоз. Психические расстройства позднего возраста.

Тема 5.3. Пограничные психические расстройства.

Тема 5.4. Основы наркологии.

Раздел 6. Диагностика кожных и венерических заболеваний.

Тема 6.1. Диагностика кожных и венерических заболеваний.

Тема 6.2. Кожные болезни.

Тема 6.3. Инфекционные и паразитарные болезни кожи

Тема 6.4. Венерические болезни.

Раздел 7. Диагностика в гериатрии

Тема 7.1. Организация гериатрической службы. Методы обследования лиц пожилого и старческого возраста

Тема 7.2. Гериатрические аспекты в пульмонологии.

Тема 7.3. Гериатрические аспекты в кардиологии.

Тема 7.4. Гериатрические аспекты в гастроэнтерологии.

Тема 7.5. Гериатрические аспекты в нефрологии.

Тема 7.6. Гериатрические аспекты в эндокринологии.

Тема 7.7. Гериатрические аспекты в гематологии и артрологии.

МДК 01.01 .2. Пропедевтика и диагностика хирургических заболеваний

Раздел 1. Пропедевтика в хирургии

Тема 1.1. Методика диагностики хирургических заболеваний

Тема 1.2 . Основы хирургической деятельности фельдшера.

Тема 1.3. Хирургическая инфекция

Тема 1.4. Нарушение периферического кровообращения

Тема 1.5. Хирургические заболевания головы, лица, полости рта

Тема 1.6. Хирургические заболевания шеи, трахеи, пищевода, органов грудной клетки

Тема 1.7. Хирургические заболевания брюшной стенки и органов брюшной полости, заболевания прямой кишки. Хирургические заболевания мочеполовых органов

Раздел 2. Диагностика в травматологии

Тема 2.1. Методы исследования травматологических больных.

Тема 2.2. Синдром длительного сдавления. Раны и раневая инфекция. Травматический шок.

Раздел 3. Диагностика болезней уха, горла, носа

Тема 3.1. Методики исследования уха, горла, носа.

Тема 3.2. Диагностика болезней носа и придаточных пазух

Тема 3.3. Диагностика болезней глотки, гортани и трахеи.

Тема 3.4. Диагностика болезней уха.

Раздел 4. Диагностика заболеваний глаз

Тема 4.1. Методики исследования органа зрения. Система организации офтальмологической помощи.

Тема 4.2. Воспалительные заболевания глаз. Нарушение гемо- и гидродинамики глаз. Травмы органа зрения.

Раздел 5. Диагностика в онкологии

Тема 5.1. Организация онкологической помощи. Методы диагностики злокачественных новообразований.

Тема 5.2. Опухоли молочных желёз. Опухоли

Тема 5.3. Опухоли кожи, губы, гортани. Рак пищевода, желудка, кишечника, печени, поджелудочной железы. Рак лёгкого. Опухоли кроветворной системы. Опухоли головного мозга, щитовидной железы, женских половых органов, мочеполовой системы.

Раздел 6. Диагностика болезней зубов и полости рта

Тема 6.1. Организация стоматологической помощи. Методика обследования пациентов с болезнями зубов и полости рта

Тема 6.2. Болезни твердых тканей зуба, пульпы, периодонта и слизистой оболочки полости рта.

Тема 6.3. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.

МДК 01.01 .3 .Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии

Раздел 1. Пропедевтика в акушерстве и гинекологии

Тема 1.1. Введение. Система организации родовспоможения. История акушерства

Тема 1.2. Методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение. Диагностика беременности, периода родов, послеродового периода

Тема 1.3. Внутриутробное развитие плода. Плод, как объект родов

Тема 1.4. Физиологические изменения в организме при беременности. Питание при беременности. Основная медицинская документация в акушерстве

Тема 1.5. Роды. Причины. Течение родов. Гипоксия плода. Нормальный послеродовый период.

Тема 1.6. Ранний токсикоз. Гестозы

Тема 1.7. Влияние различных заболеваний на течение беременности и родов

Тема 1.8. Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца. Невынашивание и перенашивание беременности.

Тема 1.9. Аномалии родовой деятельности

Тема 1.10. Аномалии таза

Тема 1.11. Поперечные и косые положения плода. Разгибательные предлежания плода.

Тема 1.12. Акушерский травматизм

Тема 1.13. Послеродовые гнойно- септические заболевания.

Раздел 2. Пропедевтика и диагностика в гинекологии

Тема 2.1 Введение. Организация гинекологической помощи в РФ.

Тема 2.2. Методы диагностики гинекологических заболеваний

Тема 2.3. Нарушение полового цикла

Тема 2.4. Аномалии развития и положения женских половых органов.

Тема 2.5. Воспалительные заболевания женских половых органов

Тема 2.6. Неотложные состояния в гинекологии

Тема 2.7. Эндометриоз. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования женских половых органов

Тема 2.8. Бесплодный брак

МДК 01.01 .4. Пропедевтика и диагностика в педиатрии

Раздел 1. Пропедевтика в педиатрии

Тема 1.1. Методика диагностики заболеваний органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, крови и органов кроветворения у детей.

Тема 1.2. Методика диагностики заболеваний пищеварительной, мочевыделительной и эндокринной систем у детей.

Раздел 2. Диагностика болезней детей грудного возраста

Тема 2.1. Болезни новорожденных.

Тема 2.2. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста.

Тема 2.3. Рахит. Гипервитаминоз Д. Спазмофилия.

Тема 2.4. Аномалии конституции.

РАЗДЕЛ 3. Диагностика заболеваний у детей раннего и старшего возраста

Тема 3.1. Заболевания органов пищеварения у детей раннего и старшего возраста. Гельминтозы.

Тема 3.2. Заболевания органов кровообращения у детей. Ревматизм у детей.

Тема 3.3. Болезни органов дыхания у детей.

Тема 3.4. Болезни крови и кроветворных органов у детей.

Тема 3.5. Болезни почек и мочевыводящих путей у детей.

Тема 3.6. Болезни эндокринной системы у детей.

Тема 3.7. Аллергические заболевания у детей.

РАЗДЕЛ 4. Диагностика детских инфекционных болезней

Тема 4.1. Скарлатина, корь, краснуха.

Тема 4.2. Дифтерия. Коклюш. Полиомиелит.

Тема 4.3. Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Менингококковая инфекция.

24.12.2020

X

Денисова Л.И.

Директор