

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.01 «Проведение лабораторных общеклинических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 366 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 424
самостоятельной работы обучающегося – 122 часов;
учебной и производственной практики – 180 часов. (36 УП и 144 ПП)

Программа включает 2 междисциплинарных курса:

МДК.01.01. «Теория и практика лабораторных общеклинических исследований»

МДК 01.02. «Безопасность работы в КДЛ»

Каждый междисциплинарный курс заканчивается экзаменом.

Практические занятия проводятся в лаборатории ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница»; ГБУ РМЭ «Перинатальный центр».

Производственная практика проводится в ЛПУ в клиничко-диагностических лабораториях города Йошкар-Олы, контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

Вид промежуточной аттестации – экзамен квалификационный.

На экзамен квалификационный вынесено оценивание следующих ПК:

- ПК.2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
- ПК 1.2. Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
- ПК 1.3. Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
- ПК 1.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.02 «Проведение лабораторных гематологических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 417 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 314 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 103 часа;
производственной практики по профилю специальности - 108 часов.

Программа включает 2 междисциплинарных курса:

МДК .02.01. «Теория и практика лабораторных гематологических исследований»

МДК.02.02. «Лабораторная диагностика патологии крови»

Каждый междисциплинарный курс заканчивается экзаменом.

Практические занятия проводятся в лаборатории ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница».

Производственная практика проводится в ЛПУ в клиничко-диагностических лабораториях города Йошкар-Олы, контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

Вид промежуточной аттестации – экзамен квалификационный.

На экзамен квалификационный вынесено оценивание следующих ПК:

- ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
- ПК 2.2. Проводить забор капиллярной крови.
- ПК 2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования, участвовать в контроле качества.
- ПК 2.4. Регистрировать полученные результаты.
- ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.03 «Проведение лабораторных биохимических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 598 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 398 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 200 часов;
учебной практики – 36 часов;
производственной практики – 180 часов.

Программа включает 3 междисциплинарных курса:

МДК.03.01 «Теория и практика лабораторных биохимических исследований»

МДК.03.02. «Гемостаз»

МДК.03.03. «Контроль качества лабораторных исследований»

Междисциплинарный курс «Теория и практика лабораторных биохимических исследований» заканчивается экзаменом. Междисциплинарный курс «Гемостаз», «Контроль качества лабораторных исследований» заканчиваются зачетом.

Практические занятия проводятся в лаборатории ГБУ РМЭ «Поликлиника №2 г. Йошкар-Олы».

Производственная практика проводится в ЛПУ в клинко-диагностических лабораториях города Йошкар-Олы и контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

ПК 3.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.

ПК 3.2. Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.

ПК 3.3. Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.

ПК 3.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.04 «Проведение лабораторных микробиологических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 598 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 398 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 200 часов;
учебной практики – 36 часов
производственной практики – 180 часов.

Программа включает 1 междисциплинарный курс:

МДК.04.01. «Теория и практика лабораторных микробиологических исследований»

Междисциплинарный курс «Теория и практика лабораторных микробиологических исследований» заканчивается экзаменом.

Практические занятия проводятся на базе микробиологических лабораторий ЛПУ.

Производственная практика проводится в микробиологических лабораториях СПИД-центр, ГБУ РМЭ «Городская больница» и контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

Вид промежуточной аттестации – экзамен квалификационный.

На экзамен квалификационный вынесено оценивание следующих ПК:

- ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических исследований.
- ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
- ПК 4.3. Регистрировать результаты проведенных исследований.
- ПК 4.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.05 «Проведение лабораторных гистологических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 354 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 236 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 118 часов;
производственной практики – 108 часов.

Программа включает 2 междисциплинарных курса:

МДК.05.01 «Теория и практика лабораторных гистологических исследований»

МДК.05.02 «Цитологические методы исследований»

Междисциплинарный курс «Теория и практика лабораторных гистологических исследований» заканчивается экзаменом.

Междисциплинарный курс «Цитологические методы исследований» заканчивается дифференцированным зачетом.

Лекционные занятия и практические занятия проводятся в кабинетах ГБПОУ РМЭ «Йошкар-Олинский медколледж».

Производственная практика проводится на базе гистологической лаборатории патологоанатомического отделения ГБУ РМЭ «Республиканская клиническая больница» и контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

Вид промежуточной аттестации - экзамен квалификационный.

На экзамен квалификационный вынесено оценивание следующих ПК:

- ПК 5.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
- ПК 5.2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
- ПК 5.3. Регистрировать результаты гистологических исследований.
- ПК 5.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- ПК 5.5. Архивировать оставшийся после исследования материал.

Аннотация к программе профессионального модуля
ПМ.06 «Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований»
для специальности «Лабораторная диагностика»

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 195 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 130 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 65 часов;
производственной практики – 72 часов.

Программа включает 1 междисциплинарный курс:

МДК «Теория и практика лабораторных санитарно – гигиенических исследований»

Междисциплинарный курс заканчивается экзаменом.

Производственная практика проводится в профильных лабораториях ФГУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в РМЭ»

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов подтверждаемых отчетами, дневниками практики студентов, характеристики руководителей практики и контролируется методическим руководителем, заканчивается дифференцированным зачетом.

Вид промежуточной аттестации - экзамен квалификационный.

На экзамен квалификационный вынесено оценивание следующих ПК:

- ПК.6.1. Готовить рабочее место для проведения санитарно- гигиенических исследований.
- ПК.6.2. Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
- ПК.6.3. Проводить лабораторные санитарно- гигиенические исследования.
- ПК.6.4. Регистрировать результаты санитарно- гигиенических исследований.
- ПК.6.5. Проводить утилизацию отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.