


ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

**Рабочая программа
производственной практики
по профилю специальности
ПМ.05 «Проведение лабораторных гистологических исследований»**

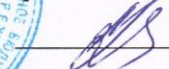
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)

Рассмотрена и одобрена на заседании
ЦМК № 6
Протокол № 1 от 01.09 2016 г.
Председатель ЦМК

 **И.С.Фесенко**

Составлена на основе Федерального
государственного образовательного стандарта
по специальности среднего профессионального
образования 31.02.03 Лабораторная диагностика
(базовая подготовка)
Заместитель директора
по учебно-производственной работе



 **Л. Н. Михайлова**

Составитель	В. Н. Скворцова – преподаватель высшей квалификационной категории
Рецензент	О. В. Щербакова – заведующий практическим обучением
Программа согласована	Н. М. Мартянова – заведующий бактериологической лабораторией МБУЗ ГKB № 5

1. Паспорт рабочей программы производственной практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Тольяттинский медколледж» по специальности СПО 31.02.03 Лабораторная диагностика(базовая подготовка), разработанной в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основного вида профессиональной деятельности

– Проведение лабораторных гистологических исследований

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Цель: формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в условиях работы в гистологических лабораториях лечебно-профилактических учреждениях.

Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой специальности;
- комплексное развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности гистологических лабораторий лечебно-профилактических учреждений.

1.3. Требования к результатам производственной практики

Результатом прохождения производственной практики по Виду профессиональной деятельности Проведение лабораторных гистологических исследований является:

– освоение следующих профессиональных компетенций

Код ПК	Результат практики: студент демонстрирует способность
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.

– освоение следующих общих компетенций

Код ОК	Результат практики: студент демонстрирует способность
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОК 12	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

С целью овладения указанными профессиональными и общими компетенциями студент должен

иметь практический опыт:

- приготовления гистологических препаратов;

уметь:

- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования;
- проводить гистологическую обработку тканей и готовить микропрепараты для исследований;
- оценивать качество приготовленных гистологических препаратов;
- архивировать оставшийся от исследования материал;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;

знать:

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гистологической лаборатории;
- правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования;
- критерии качества гистологических препаратов;
- морфофункциональную характеристику органов и тканей

Формой промежуточной аттестации студентов по производственной практике является дифференцированный зачёт.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 108 часок, в рамках освоения МДК 05.01 «Теория и практика лабораторных гистологических исследований» -

2. Программа производственной практики МДК «Теория и практика лабораторных гистологических исследований» ПМ «Проведение лабораторных гистологических исследований»

Формат производственной практики: практика проводится концентрированно после изучения всех тем МДК «Теория и практика лабораторных гистологических исследований» (ПМ «Проведение лабораторных гистологических исследований») на базе патологоанатомических отделений ЛПУ г. о. Тольятти.

Содержание работы на производственной практике

Место прохождения практики	Формируемые ПК	Содержание работы на практике, первоначальные практические профессиональные умения, обеспечивающие формирование ПК	Объём времени	Уровень усвоения
1	2	3	4	5
Патологоанатомическое отделение	ПК 5.1 ПК 5.2. ПК 5.3. ПК 5.4. ПК 5.5.	<p>Знакомство с целями и задачами, объемом работы, принципами организации и оборудованием гистологической лаборатории. режимом работы и техникой безопасности в патогистологической лаборатории.</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимает доставленный на исследование из клинических отделений материал, проверяет соответствие материала записям в направлении, качество фиксации, расписывается в получении материала; - записывает в специальной алфавитной книге дату доставки материала на исследование, фамилию, имя и отчество больного, номера, присвоенные данному материалу исследования; - подготавливает инструменты и материал, присланный для исследования, для врача - патологоанатома; - под диктовку врача - патологоанатома вписывает в бланк направления на патогистологическое исследование макроскопическое описание биопсийного или операционного материала, отмечает здесь же количество кусочков, взятых для гистологического исследования, методы их обработки и методики окраски; - в бланке направления на патогистологическое исследование записывает дату вырезки материала и фамилию врача-патологоанатома, производившего вырезку; - готовит фиксаторы, растворы и красители; - точит и правит микротомные ножи; - производит гистологическую обработку материала и приготавливает ги- 	3 недели	3

		<p>стологические срезы (осуществляет проводку, резку, окраску материала, заключение гистологических срезов) в соответствии с заданием врача;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет срочное изготовление гистологических препаратов при срочных диагностических и интраоперационных исследованиях; - по завершении вырезки каждого кусочка, присланного для патогистологического исследования, маркирует соответствующим номером, фиксирует и убирает в архив влажный материал; - после завершения врачом - патологоанатомом исследования материала, присланного для патогистологического исследования, помещает в архив гистологические препараты и блоки, несет ответственность за их хранение; - готовит микроскопические препараты для коллекции по заданию врача - патологоанатома. 		
Форма аттестации по итогам производственной практики – дифференцированный зачёт.				

Характеристика уровня освоения учебного материала:

2 – репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный уровень (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Комплексная проверка освоения профессиональных и общих компетенций на производственной практике

Профессиональные и общие компетенции, сгруппированные для проверки на производственной практике	Показатели оценки результата
<p>ПК 5.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>Готовит рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Эффективно взаимодействует с сотрудниками ЛПУ, пациентами и их окружением.</p> <p>Вступает в контакт с любым типом собеседника, учитывая его особенности, соблюдая нормы и правила общения.</p> <p>Соблюдает правила этики и деонтологии.</p> <p>Владеет способами совместной деятельности в команде, умениями искать и находить</p>

<p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p>	<p>компромиссы.</p> <p>Имеет положительные отзывы с производственной практики.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p>
<p>ПК 5.2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p>	<p>Готовит препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.</p> <p>Демонстрирует интерес к своей будущей профессии.</p> <p>Имеет положительные отзывы с учебной практики.</p> <p>Эффективно взаимодействует с сотрудниками ЛПУ, пациентами и их окружением.</p> <p>Вступает в контакт с любым типом собеседника, учитывая его особенности, соблюдая нормы и правила общения.</p> <p>Соблюдает правила этики и деонтологии.</p> <p>Владеет способами совместной деятельности в команде, умениями искать и находить компромиссы.</p> <p>Имеет положительные отзывы с производственной практики.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p>
<p>ПК 5.3. Регистрировать результаты гистологических исследований.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p>	<p>Регистрирует результаты гистологических исследований.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p>

<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p>	<p>Демонстрирует способности быстро и точно оценивать ситуацию, принимать правильные решения в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях</p> <p>Ориентируется в новых медицинских технологиях.</p> <p>Мобилен в аргументированном выборе методов диагностики с учётом инновационных технологий.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Готовит рабочее место с соблюдением требований охраны труда (производственной санитарии, противопожарной безопасности).</p> <p>Знает и соблюдает требования инфекционной безопасности.</p> <p>Знает и соблюдает правила техники безопасности при выполнении профессиональных задач.</p>
<p>ПК 5.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p>	<p>Проводит утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Демонстрирует способности быстро и точно оценивать ситуацию, принимать правильные решения в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях</p> <p>Быстро и точно находит и использует необходимую информацию, выделяет главное.</p> <p>Использует различные источники информации.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p>

<p>ПК 5.5. Архивировать оставшийся после исследования материал.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>Правильно архивирует оставшийся после исследования материал.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Быстро и точно находит и использует необходимую информацию, выделяет главное.</p> <p>Использует различные источники информации.</p> <p>Демонстрирует навыки использования информационно-компьютерных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Демонстрирует умение работать с электронной документацией.</p>
---	--

3. Условия организации и проведения производственной практики по профилю специальности

3.1. Порядок проведения производственной практики по профилю специальности

Реализация программы производственной практики по профилю специальности предполагает концентрированное проведение практики в патологоанатомических отделениях ЛПУ.

К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программы по специальности и имеющие положительные оценки.

Студенты, осваивающие основную профессиональную образовательную программу по специальности, при прохождении практики патологоанатомическом отделении ЛПУ:

- проходят медицинское обследование перед выходом на практику в соответствии с порядком медицинского осмотра работников организации;
- полностью в определенный срок выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- ведут учебную учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой практики;
- соблюдают действующие в патологоанатомическом отделении ЛПУ правила внутреннего трудового распорядка;
- пользуются положениями трудового законодательства Российской Федерации, в том числе, в части государственного социального страхования;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми.

Продолжительность рабочей недели студента при прохождении производственной практики составляет 36 академических часов. Независимо от причины каждый пропущенный день на производственной практике студент обязан отработать с разрешения заведующего отделением.

Для организации и руководства производственной практикой по профилю специальности назначаются общий и непосредственные руководители – от ЛПУ, методический руководитель от колледжа.

Общее руководство практикой обучающихся в ЛПУ возлагается на одного из ведущих специалистов, координирующего работу со средним медицинским персоналом.

На общего руководителя практики возлагается:

- распределение прибывших на практику обучающихся по рабочим местам и составление (до начала практики) графиков перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям ЛПУ в соответствии с программой практики;
- ознакомление обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка организации, в которой проводится практика;

- организация и проведение инструктажа студентов по соблюдению требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с МЗО РФ, МЗО СО;
- ответственность за выполнение графика и объема работы обучающихся, программы практики, перечня обязательных процедур и манипуляций в период практики;
- инструктаж и контроль работы непосредственных руководителей практики;
- контроль выполнения студентами правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- утверждение характеристики на каждого студента после окончания практики;
- участие в проведении аттестации студентов по итогам производственной практики;
- проведение собраний обучающихся совместно с непосредственными руководителями практики и методическим руководителем для контроля выполнения программы практики в подразделениях и устранения выявленных при этом недостатков.

Непосредственные руководители практики в подразделениях ЛПУ выделяются из числа специалистов с высшим или средним медицинским образованием, работающих в этих подразделениях.

Непосредственному руководителю практики поручается группа практикантов не более 10 человек.

На непосредственных руководителей возлагается:

- составление графика работы студентов на весь период прохождения практики в подразделении;
- обучение обучающихся правилам работы в подразделении, требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с отраслевыми правилами и нормами, приказами МЗО РФ и МЗО СО;
- ведение контроля за соблюдением графика работы и обеспечение занятости студентов-практикантов в течение рабочего дня;
- обеспечение условий овладения каждым обучающимся умениями, манипуляциями и методиками, предусмотренными программой практики (в полном объеме), оказание практической помощи в этой работестудентам;
- контроль уровня освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик совместно с методическим руководителем практики;
- ежедневный контроль ведения дневников практики студентов и оказание им помощи в составлении отчетов по практике;
- оценка работы в дневниках практики студентов после завершения практики в подразделении;
- составление характеристики на каждого обучающегося к моменту окончания ими практики в подразделении;
- участие в проведении аттестации студентов по итогам производственной практики.

Для методического руководства производственной практикой по профилю специальности из числа преподавателей колледжа назначается методический руководитель практики обучающихся.

В обязанности методического руководителя практики входит:

- участие в проведении инструктажа студентов о целях и задачах практики;
- ознакомление студентов с программой практики;
- участие в распределении обучающихся по местам практики;
- сопровождение студентов при распределении на рабочие места и проверка соответствия рабочих мест требованиям рабочей программы;
- оказание методической помощи общему и непосредственным руководителям практики в организации и проведении практики;
- осуществление контроля (совместно с непосредственными руководителями) за выполнением графика и объема работы обучающимися, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных рабочей программой;
- регулярный мониторинг дисциплины, формы одежды и выполнения студентами правил внутреннего распорядка, охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности;
- контроль выполнения студентами различных видов работ (совместно с непосредственным руководителем);
- регулярный контроль качества ведения студентами дневников практики и другой учебной документации;
- ведение журнала методического руководителя практики;
- регулярное информирование заведующего отделением по специальности и заведующего практическим обучением о ходе практики;
- подготовка учебного кабинета, необходимой документации для проведения аттестации студентов по итогам практики;
- организация проведения аттестации студентов по итогам практики (совместно с общим и/или непосредственными руководителями производственной практики);
- проведение совместно с общим и непосредственными руководителями практики итоговой конференции по результатам практики и путях ее совершенствования;
- подготовка отчета по результатам практики.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета для оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций, умений и практического опыта на основании результатов экспертного наблюдения за деятельностью обучающегося на рабочем месте, анализа отзывов общего и непосредственного руководителей.

3.2. Документация, необходимая для проведения производственной практики (по профилю специальности)

1. Дневник производственной практики.
2. Отчёт студента о прохождении производственной практики
3. Характеристика непосредственного руководителя, утверждённая общим руководителем.
4. Индивидуальная ведомость освоения компетенций

3.3. Информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы

Основные источники:

1. Атлас “Гистология, цитология и эмбриология”. С.Л. Кузнецов, Н.Н. Мушкетаров, В.Л. Горячкина. Москва, МИА, 2014г.
2. Юрина Н.А., Радостина А.И. Гистология., М.: Медицина, 2013г.

Дополнительные источники:

1. Бойчук А.В. Гистология. Атлас для практических занятий Изд.: ГОЭТАР-Медиа. 2008
2. Гунин А.Г. Гистология в таблицах и схемах. Изд.: МИА, 2005.
3. Гистология. Введение в патологию. Под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева
4. Гэотар медицина, Москва, 1998
5. Данилов Р.К. Гистология человека. Изд.: ЭЛБИ-СПб. 2004
6. Кузнецов С.Л., Мушкетаров Н.Н. Гистология, цитология и эмбриология. Учебник для студентов медицинских ВУЗов. Медицинское информационное агентство. Москва 2007.
7. Кузнецов С.Л., Мушкетаров Н.Н. Руководство- атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. (электронный ресурс) М:ЗАО «ДиаМорф», 2005
8. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии (под ред. Афанасьева), Высшая школа, 1990г.
9. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии. Под редакцией И.Ю. Афанасьева, А.Н. Яцковского. Москва, «Медицина», 2004г.
10. Лекции по гистологии, цитологии и эмбриологии. С.Л. Кузнецов, М.К. Пугачев. Москва, МИА, 2004г.
11. Практикум по гистологии, цитологии и эмбриологии (под ред. Юриной и Радостиной), М., изд. Университета дружбы народов, 1989г.
12. Улумбеков Э.Г. Гистология, эмбриология, цитология: учебник с приложением на компакт-диске. Изд.: ГОЭТАР- Медиа. 2007.
13. Хэм, Кормак. Гистология (в 5 томах). М., Мир, 1993г.
14. Цитология, гистология, эмбриология. В.И. Соколов, Е.И. Чумасов. Москва, «КолосС», 2004г.
15. Чельшев Ю.А. Курс гистологии. Казань «Поволжский книжный центр» 1995

Интернет-источники:

1. http://www.morphology.dp.ua/_mp3/intro.php
2. <http://modernbiology.ru>
3. <http://labx.narod.ru/>
4. <http://meduniver.com/Medical/gistologia/13.html>
5. http://www.forens-med.ru/cat_t.php?id=135
6. <http://www.rammedic.ru/biopsii.html>

4. Задание на производственную практику

№	Наименование манипуляций, первоначальных практических профессиональных умений студентов
1.	Организация рабочего места лаборанта.
2.	Работа с лабораторной посудой, инструментами и приборами
3.	Работа с документацией: прием и регистрация материала, ведение журналов биопсийного и аутопсийного исследований.
4.	Подготовка материала для архивного хранения.
5.	Взятие биопсийного, операционного и аутопсийного материала.
6.	Фиксации биопсийного материала, тканей паренхиматозных, полых органов, аутопсийного материала.
7.	Работа с фиксаторами, используемыми в гистологической практике.
8.	Устранение артефактов фиксации.
9.	Промывание и обезвоживание материала.
10.	Заливка материала в парафин. Наклеивание блоков.
11.	Работа с санным, ротационным и замораживающим микротомом.
12.	Затачивание и правка микротомных ножей.
13.	Приготовление парафиновых и замороженных срезов.
14.	Работа с криостатом, приготовление криостатных срезов.
15.	Подготовка предметных стекол. Наклеивание срезов на стекла.
16.	Депарафинирование парафиновых срезов.
17.	Окрашивание гистологических препаратов для обзорных и специальных методов исследования.
18.	Закрепление гистологических препаратов в оптически прозрачные среды
19.	Выявление соединительной, жировой, мышечной и нервной тканей.
20.	Обработки костной ткани.

1. Контрольно-оценочные средства для аттестации по итогам производственной практики по профилю специальности

Для аттестации студентов по итогам производственной практики по профилю специальности разработано 24 билета, на 5 больше, чем студентов в группе. Каждый билет включает в себя 2 практических задания.

Общая оценка за аттестацию является средним арифметическим.

Оценка за производственную практику складывается: оценка за работу на практике, оценка за дневник, оценка за аттестацию, решающей является оценка за аттестацию.

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__»____20__</p>
--	---	---

1. Вырезка материала: требования к рабочему месту, техника вырезки. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №1.**ПК 5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__»____20__</p>
--	---	---

1. Вырезка материала: техника вырезки. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №2.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__»____20__</p>
--	---	---

1. Задачи фиксации материала. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №3.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__»____20__</p>
--	---	---

1. Факторы, влияющие на фиксацию. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №4** ПК5.2.

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Простые фиксаторы: краткая характеристика. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №5.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Сложные фиксаторы: фиксатор Буэна, состав, время фиксации, назначение. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №6.** ПК5.2

Преподаватель _____

3.

4. ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Сложные фиксаторы: жидкость Карнуа состав, время фиксации, назначение. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №7.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Артефакты, связанные с фиксацией и способы их устранения. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №8** ПК5.2.

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Промывка, обезвоживание материала. Приготовление абсолютного спирта. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №9.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Заливочные среды: краткая характеристика. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №10.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Виды микротомов и их назначение. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №11.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Ошибки при резании парафиновых блоков и способы их устранения. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №1 .** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Подготовка предметных стекол. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №13.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Принципы окрашивания. Виды красителей. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №14.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Гематоксилин Эрлиха (состав, время и результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №15.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p align="center">УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p align="center">_____ Л.Н. Михайлова</p> <p align="center">«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Гематоксилин Гарриса (состав, время и результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №16** ПК5.2.

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Гематоксилин Вейгерта (состав, время и результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №17.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Методика окраски гематоксилином-эозином (назначение, результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №18.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Методика окраски Конго-красным (назначение, результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №19.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__» _____ 20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № _____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__» _____ 20__</p>
---	--	--

1. Методика окраски методом Ван-Гизон (назначение, результат окрашивания). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №20** ПК5.2.

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Особенности фиксации при проведении гистохимических исследований. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №21.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Гистохимия белков: задачи, принципы выявления нуклеотидов (окраска по Фельгену). ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №22.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Особенности проводки при определении жиров. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №23.** ПК5.2

Преподаватель _____

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

<p>Рассмотрено и одобрено на заседании ЦМК</p> <p>«__»____20__ г.</p> <p>Председатель</p> <p>_____</p>	<p>БИЛЕТ № ____</p> <p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет по итогам производственной практики профессионального модуля «Проведение лабораторных гистологических исследований»</p> <p>Спец. 31.02.03 Лабораторная диагностика (базовая подготовка)</p> <p>Группа _____ Курс _____</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ</p> <p>Зам. директора по учебно-производственной работе</p> <p>_____ Л.Н. Михайлова</p> <p>«__»____20__</p>
--	---	---

1. Сроки хранения гистологических препаратов биопсийно-операционного материала. ПК 5.1- 5.5
2. **Задание №24.** ПК 5.2.

Преподаватель _____

Экспертные листы экзаменаторов

Вопросы к подготовке к дифференцированному зачёту
по итогам производственной практики

ПМ «Проведение лабораторных гистологических исследований»

1. Вырезка материала: требования к рабочему месту, техника вырезки.
2. Задачи фиксации материала.
3. Факторы, влияющие на фиксацию.
4. Простые фиксаторы: краткая характеристика.
5. Сложные фиксаторы: фиксатор Буэна (состав, время фиксации, назначение).
6. Сложные фиксаторы: жидкость Карнуа (состав, время фиксации, назначение).
7. Артефакты, связанные с фиксацией и способы их устранения.
8. Промывка, обезвоживание материала.
9. Приготовление абсолютного спирта.
10. Заливочные среды: краткая характеристика.
11. Виды микротомов и их назначение.
12. Ошибки при резании парафиновых блоков и способы их устранения.
13. Подготовка предметных стекол.
14. Принципы окрашивания. Виды красителей.
15. Гематоксилин Эрлиха (состав, время и результат окрашивания).
16. Гематоксилин Гарриса (состав, время и результат окрашивания).
17. Гематоксилин Вейгерта (состав, время и результат окрашивания).
18. Методика окраски гематоксилином-эозином (назначение, результат окрашивания).
19. Методика окраски Конго-красным (назначение, результат окрашивания).
20. Методика окраски методом Ван-Гизон (назначение, результат окрашивания).
21. Особенности фиксации при проведении гистохимических исследований.
22. Гистохимия белков: задачи, принципы выявления нуклеотидов (окраска по Фельгену).
23. Особенности проводки при определении жиров.
24. Сроки хранения гистологических препаратов биопсийно-операционного материала.
25. Понятие «временного» и «влажного» архивов.
26. Сроки хранения парафиновых блоков и «влажного» архива биопсийно-операционного материала.
27. Сроки хранения гистологических препаратов, парафиновых блоков и «влажного» архива аутопсийного материала.
28. Правила выдачи архивных материалов (препаратов, блоков, протоколов).
29. Отходы классов А, Б, В, Г, Д, правила утилизации.
30. Аптечка «Анти-СПИД»: состав, правила использования.

Практическое задание:

Задача: Проведение гистохимических методов исследования.

При просмотре в микроскопе «слепых» стеклопрепаратов, окрашенных гематоксилином-эозином, необходимо определить:

- представленный в препарате орган,

-описать его гистологическое строение.

Стеклопрепараты, нумерация изменяется:

1. Тимус.
2. Щитовидная железа.
3. Мозжечок.
4. Почка.
5. Артерия мышечного типа.
6. Артерия эластического типа.
7. Стенка трахеи.
8. Кожа.
9. Стенка пищевода.
10. Стенка мочевого пузыря.

Препараты сфотографированы на электронные носители через эл.микроскоп, возможно использование в распечатанном виде и через компьютер.

№ задания	Ответы	№ билетов		
1	Тимус	1	11	21
2	Щитовидная железа	2	12	22
3	Мозжечок	3	13	23
4	Почка	4	14	24
5	Артерия мышечного типа	5	15	25
6	Артерия эластического типа	6	16	26
7	Стенка трахеи	7	17	27
8	Кожа	8	18	28
9	Стенка пищевода	9	19	29
10	Стенка мочевого пузыря	10	20	30

ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»

Индивидуальная ведомость освоения общих и профессиональных компетенций на производственной практике

студента группы _____

Специальность Лабораторная диагностика (базовая подготовка)

Профессиональный модуль Проведение лабораторных гистологических исследований

МДК Теория и практика лабораторных гистологических исследований

Производственная практика: с _____ по _____ на базе _____

Код компетенции	Наименование компетенции	Результат	Подпись преподавателя
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.		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.		
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.		
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.		
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.		

ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.		
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.		
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.		
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.		
ОК 12	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.		
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.		
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.		

Дата: _____

Непосредственный руководитель производственной практики

Методический руководитель производственной практики