

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной  
работе  
профессор Е.С. Богомолова

2020г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА** практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе опыта профессиональной деятельности. Первичных умений и навыков НИР.

**«ПОМОЩНИК ПРОЦЕДУРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
СЕСТРЫ»  
(ХИРУРГИЧЕСКИЙ БЛОК)**

Направление подготовки: **ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО (31.05.01)**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК**

Факультет: **ЛЕЧЕБНЫЙ**

Кафедра: **ОБЩЕЙ, ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И**

**ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ им. А.И. КОЖЕВНИКОВА**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Трудоемкость практики – **2,5 зачетные единицы (90 часов)**

Продолжительность практики - **2 недели (учебных дней - 12)**

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности: 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО» (уровень специалитета), утвержденным Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016 г., № 95.

**Составители рабочей программы:**

Меньков Андрей Викторович, д.м.н., профессор кафедры общей, оперативной хирургии и топографической анатомии им. А.И. Кожевникова

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

профессор кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королёва ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, профессор, д.м.н.

Медведев А.П.

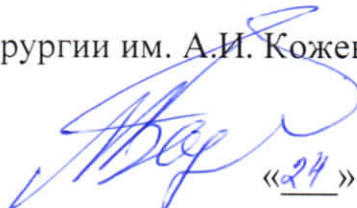
Заведующий кафедрой общей хирургии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», профессор, д.м.н.

Михайличенко В. Ю.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры общей хирургии им. А.И. Кожевникова

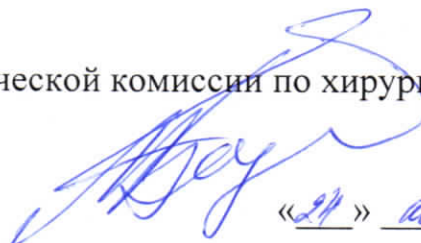
от « 24 » августа 2020 г.      Протокол № 1

Заведующий кафедрой общей хирургии им. А.И. Кожевникова  
профессор, д.м.н. Базаев А.В.

 «24» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель цикловой методической комиссии по хирургии  
профессор, д.м.н. Базаев А.В..

 «24» августа 2020 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель начальника УМУ  
(подпись)

 Василькова А.С.

«24» августа 2020 г.

1. Вид практики: *производственная*.
2. Способ проведения практики: *стационарная*.
3. Форма проведения практики: *непрерывно*.
4. Объем практики: 2,5 ЗЕ (из них 0,5 ЗЕ – самостоятельная работа студентов и НИРС).
5. Продолжительность практики: 2 недели/ 72 академических часа.  
Научно-исследовательская работа студентов: 18 академических часов  
Практика проводится в 4 семестре по расписанию.

**6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**6.1. Цель и задачи прохождения производственной практики «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок)**

**Цель прохождения практики:** участие в формировании следующих компетенций:

**Общекультурные компетенции (ОК)**

- Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-4)
- Готовность использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-7)

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК)**

- Способностью и готовностью реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК- 4)
- Готовность к ведению медицинской документации (ОПК- 6)
- Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)
- Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)

**Профессиональные компетенции (ПК)**

*в медицинской деятельности*

- Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК- 10)
- Готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК- 11)
- Готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе и участию в медицинской эвакуации (ПК-13)

*в научно-исследовательской деятельности*

- Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20)
- Способностью к участию в проведении научных исследований (ПК- 21)

## **Задачи прохождения производственной практики «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок)**

В результате прохождения производственной практики «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок) студенты должны...

### ***Знать:***

- штатно-организационную структуру и функциональные обязанности среднего медицинского персонала приёмного отделения, хирургических отделений, операционного блока, отделения реанимации интенсивной терапии;
- правила ведения и оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок);
- методы обработки рук;
- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);
- правила анализа источников литературы;
- правила работы с источниками литературы в библиотеке;
- правила подготовки презентаций.

### ***Уметь:***

- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля;
- заполнять лист динамического наблюдения за больным;
- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;
- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;
- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;
- проводить профилактику пролежней;
- осуществлять кормление тяжёлых больных;
- оценить стерильность материалов в биксе; укладку материалов в бикс;
- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);
- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- уметь реферировать источники литературы.

### ***Владеть:***

- навыками укладки биксов, оценки стерильности материалов в биксах;
- навыками предстерилизационной обработки металлического инструментария;
- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;
- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;
- навыками профилактики пролежней;
- навыками подготовки шины Беллера;
- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;
- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);
- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- навыками составления презентаций;
- навыками оформления рефератов и научных работ.

## 6.2. Требования к результатам прохождения практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК 4	Способность действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность за принятые решения		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок;</li> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила и подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- осуществлять кормление тяжёлых больных;</li> <li>- оценить стерильность материалов в биксе; укладку материалов в бикс;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики пролежней;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;</li> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>

2.	ОК 7	Готовность использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации материалов и инструментов;</li> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила и подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля;</li> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> <li>- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками хирургической обработки рук;</li> <li>- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток;</li> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики пролежней;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;</li> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>
3.	ОПК 4	Способностью и готовностью реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики</li> </ul>

		деятельности		контроль диуреза, термометрия);	газоотводной трубки; - проводить эластичное бинтование нижних конечностей; - проводить профилактику пролежней; - осуществлять кормление тяжёлых больных; - оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте); - осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	пролежней; - навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий; - техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам; - навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте); - навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
4.	ОПК 6	Готовность к ведению медицинской документации		- правил ведения и оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок.	- заполнять лист динамического наблюдения за больным;	
5.	ОПК 10	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)		- штатно-организационную структуру и функциональные обязанности среднего медицинского персонала приёмного отделения, хирургических отделений, операционного блока, отделения реанимации интенсивной терапии; - правил ведения и оформления медицинской документации; - методы обработки рук; - правила стерилизации	- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля; - заполнять лист динамического наблюдения за больным; - осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка; - осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - проводить эластичное	- навыками хирургической обработки рук; - навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка; - навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - навыками профилактики пролежней; - навыками подготовки шины Беллера;

				<p>материалов и инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</li> </ul>	<p>бинтование нижних конечностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- осуществлять кормление тяжёлых больных;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>
6.	ОПК 11	<p>Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи (ОПК-11)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок);</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации материалов и инструментов;</li> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила и порядок выполнения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритёю операционного поля;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- осуществлять кормление тяжёлых больных;</li> <li>- оценить стерильность материалов в биксе; укладку материалов в бикс;</li> <li>- выполнять предстерилизационную очистку металлического инструментария;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками укладки биксов, оценки стерильности материалов в биксах;</li> <li>- навыками предстерилизационной обработки металлического инструментария;</li> <li>- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток;</li> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики пролежней;</li> <li>- навыками подготовки шины Беллера;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- навыками оказания первой</li> </ul>



				<p>медицинских манипуляций (подготовки системы для внутривенных инфузий);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<p>медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>
7.	ПК 10	<p>Готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации материалов и инструментов;</li> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритью операционного поля;</li> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> <li>- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- осуществлять наложение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками хирургической обработки рук;</li> <li>- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток;</li> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики пролежней;</li> <li>- навыками подготовки шины Беллера;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута,</li> </ul>	

				(мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);	транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	бинтовых повязок, гипсовых повязок;
8.	ПК 11	Готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации материалов и инструментов;</li> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля;</li> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> <li>- осуществлять постановку желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> <li>- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях;</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками хирургической обработки рук;</li> <li>- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток;</li> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;</li> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>
9.	ПК 13	Готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных		<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля;</li> <li>- осуществлять постановку</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками хирургической обработки рук;</li> <li>- навыками надевания стерильного халата, стерильных</li> </ul>

		ситуациях, в том числе и участию в медицинской эвакуации		<p>материалов и инструментов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;</li> <li>- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;</li> <li>- правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;</li> <li>- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</li> </ul>	<p>желудочного зонда и проводить промывание желудка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- проводить профилактику пролежней;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;</li> <li>- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<p>перчаток, сменой стерильных перчаток;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;</li> <li>- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;</li> <li>- навыками профилактики пролежней;</li> <li>- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;</li> <li>- техникой проведения проб на чувствительность к антибиотикам;</li> <li>- навыками оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);</li> <li>- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>
10.	ПК 20	Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины		<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила анализа источников литературы;</li> <li>- правила работы с источниками литературы в библиотеке;</li> <li>-правила подготовки презентаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь реферировать источники литературы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления рефератов и научных работ.</li> </ul>
11.	ПК 21	Способностью к участию в проведении научных исследований		<ul style="list-style-type: none"> <li>-правила оформления научных работ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь реферировать источники литературы;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления рефератов и научных работ.</li> </ul>

\*минимальное количество успешно выполненных действий (манипуляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения

## 7. Место производственной практики в структуре ООП ВО

Производственная практика «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок) относится к Блоку 2 цикла «Учебные и производственные практики» ООП ВО по специальности: 31.05.01 «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО».

**7.1.** Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Анатомия человека; гистология; нормальная физиология

*Знания:*

- основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов;
- гистофункциональных особенностей тканевых элементов
- строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме;
- анатомо-физиологических и индивидуальных особенностей строения здорового и больного организма;
- функциональных систем организма человека, их регуляции при взаимодействии с окружающей средой в норме;
- структуры и функции иммунной системы, её возрастных особенностей, методов оценки иммунного статуса;

*Умения:*

- пальпировать на человеке основные костные ориентиры, топографические контуры органов и сосудисто-нервных стволов;

*Навыки:*

- владения медико-биологическим понятийным аппаратом;
  - владения простейшими медицинскими инструментами (скальпель, зажим, пинцет, зонд);
- Основы ухода за больными терапевтического и хирургического профиля; учебной практики «по уходу за больными»; производственной практики «помощник младшего медицинского персонала»

*Знания:*

- видов санитарной обработки больных;
- типов лихорадок;
- особенностей ухода за больными с заболеваниями различных систем организма;
- штатно-организационной структуры, функциональных обязанностей и основных этапов работы младшего медицинского персонала;
- правил ношения специальной одежды медицинским персоналом;
- правил работы с биологическими материалами;
- вопросов санитарной подготовки больного к операции;

*Умения:*

- проводить санитарную обработку больного при поступлении в стационар и во время пребывания больного в стационаре;
- осуществлять смену нательного и постельного белья больного, обрабатывать пролежни;
- осуществлять уход за больными различного возраста, страдающими заболеваниями различных органов и систем;
- осуществлять транспортировку больных;
- измерять температуру тела, суточный диурез, собирать у пациентов биологический материал для лабораторных исследований;
- проводить кормление больных;
- проводить антропометрию, различные виды клизм;
- осуществлять дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского материала, инструментов и средств ухода за больными;

*Навыки:*

- ухода за больными с учётом их возраста, характера и тяжести заболевания, в том числе

за тяжелобольными и агонирующими больными, включая мероприятия по уходу за кожей, глазами, ушами, полостями носа и рта;

- обработки рук (бытовой и гигиенический уровни);
  - надевания перчаток медицинским персоналом;
  - переключивания больных с каталки на койку, операционный стол;
  - проведения ежедневной и генеральной уборки помещений хирургического стационара;
- «Сестринское дело в хирургии»; производственная практика «помощник палатной медицинской сестры»

*Знания:*

- штатно-организационной структуры, функциональных обязанностей и основных этапов работы среднего медицинского персонала;
- правил оформления медицинской документации (паспортная часть карты стационарного больного; листа динамического наблюдения за больным; журналов учёта выполненных процедур, передачи дежурств, регистрации и контроля работы бактерицидных установок);
- организации посещений больного;
- санитарного обеспечения питания хирургического больного;
- правил выполнения медицинских манипуляций (подкожных инъекций, внутримышечных инъекций, внутривенных инъекций, подготовки системы для внутривенных инфузий);
- правил наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);
- правил работы с биологическими материалами;

*Умения:*

- выполнять манипуляции палатной и процедурной медицинской сестры;
- проводить гигиеническую обработку и бритьё операционного поля;
- осуществлять транспортировку больных в операционную;
- проводить уход за кожей, глазами, ушами, полостями носа и рта у тяжелых больных;
- осуществлять постановку желудочного зонда и промывания желудка;
- осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;
- проводить эластичное бинтование нижних конечностей;
- проводить профилактику пролежней;
- осуществлять кормление тяжёлых больных;

*Навыки:*

- ухода за кожей, глазами, ушами, полостями носа и рта у тяжелых больных;
- постановки желудочного зонда, очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;
- подготовки шины Беллера, наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- катетеризации периферической вены, забора венозной крови;
- проведения проб на чувствительность к антибиотикам;
- оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);

Патологическая физиология; патологическая анатомия; фармакология; топографическая анатомия и оперативная хирургия; микробиология

*Знания:*

- строения, топографии и развития клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией при патологии;
- анатомо-физиологических и индивидуальных особенностей строения здорового и больного организма;
- классификации, морфологии и строения микроорганизмов и вирусов, их влияние на

здоровье человека, методов микробиологической диагностики, применение основных антибактериальных препаратов;

- понятий этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципов классификации болезней;
- функциональных систем организма человека, их регуляции при взаимодействии с окружающей средой в норме и патологии;
- структурных и функциональных особенностей болезней, патологических процессов, причин, основных механизмов развития и исходов патологических процессов, нарушений функции органов и систем;
- структуры и функции иммунной системы, её возрастных особенностей, методов оценки иммунного статуса;

*Умения:*

- анализировать действие фармакологических средств по совокупности их фармакологических свойств;
- применять основные антибактериальные и биологические препараты;
- оценивать возможные проявления при передозировке лекарственных средств;
- пальпировать на человеке основные костные ориентиры, топографические контуры органов и сосудисто-нервных стволов;
- объяснять характер отклонений в ходе развития, которые могут привести к формированию аномалий и пороков;
- интерпретировать результаты наиболее распространённых методов функциональной диагностики;
- отличать в сыворотке крови нормальные значения уровней метаболитов от патологических значений;
- обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний;
- интерпретировать результаты основных диагностических и аллергологических проб;

*Навыки:*

- владения простейшими медицинскими инструментами (фонендоскоп, скальпель, зажим, пинцет, зонд);
- постановки предварительного диагноза на основании биохимических исследований биологических жидкостей;
- сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни;
- основами врачебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи;
- применения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических состояний;
- методами клинко-анатомического анализа результатов исследования биопсийного и операционного материала;

Общая хирургия; пропедевтика внутренних болезней

*Знания:*

- правила оформления и ведения медицинской документации (амбулаторная карта, карта стационарного больного);
- методику обследования хирургического больного (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологического очага);
- клинические проявления основных хирургических синдромов (кровотечение, геморрагический шок, раны, термические повреждения, переломы и вывихи, воспаление, синдром эндогенной интоксикации в хирургии);
- клинические симптомы повреждений опорно-двигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа, методику определения

площади обожженной поверхности, особенности наложения повязок при ожоговой болезни и холодовой травме;

- особенности оказания первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях и катастрофах в военное и мирное время, при автодорожной травме, электротравме;
- правила и порядок выполнения медицинских манипуляций;
- методы хирургической обработки рук;
- правила стерилизации материалов и инструментов, прямого и непрямого контроля качества стерилизации;
- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе хирургического стационара;
- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;
- правила и порядок проведения трансфузий крови, компонентов крови и кровезаменителей;
- правила наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- правила проведения экстренной профилактики столбняка;
- правила анализа источников литературы;
- правила работы с источниками литературы в библиотеке, оформления научных работ;
- правила подготовки презентаций.

#### *Умения:*

- обследовать пациента при различных травматических повреждениях, с гнойно-септическими состояниями (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологического очага);
- сформулировать диагноз и определить план хирургических действий;
- определить показания, противопоказания и сроки выполнения операции;
- заполнить историю болезни;
- выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях;
- определить по рентгенограмме наличие перелома, вывиха, свободного газа в брюшной полости, гидропневмоторакса;
- оказывать первую помощь при неотложных состояниях и первую врачебную помощь в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях;
- перед операцией или хирургическими манипуляциями проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки, проводить смену стерильных перчаток самостоятельно и с помощью сестры;
- проводить обработку операционного поля растворами антисептиков;
- осуществлять подготовку и заполнение системы для внутривенных инфузий;
- оценить пригодность крови и её препаратов к трансфузии, определить группу крови, проводить пробы на совместимость при переливании крови и компонентов крови;
- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы;
- подготовить инструменты для первичной обработки ран, вторичной обработки ран, наложения скелетного вытяжения;
- выполнять инструментальную перевязку ран, осуществлять снятие швов;
- проводить экстренную профилактику столбняка
- уметь реферировать источники литературы;
- уметь определять цель и задачи исследования и пути их решения;
- уметь анализировать материал исследования и формулировать выводы на основании результатов исследования.

#### *Навыки:*

- правильным ведением медицинской документации;

- методами общеклинического обследования;
- навыками интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- алгоритмом развёрнутого клинического диагноза
- основными врачебными диагностическими и лечебными приёмами по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- навыками укладки биксов, оценки стерильности материалов в биксах;
- навыками хирургической обработки рук;
- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток и их сменой;
- навыками обработки операционного поля растворами антисептиков;
- навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;
- навыками определения группы крови, проведения проб на совместимость при переливании крови и компонентов крови;
- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;
- навыками подготовки инструментов для первичной обработки ран, вторичной обработки ран, наложения скелетного вытяжения;
- навыками инструментальной перевязки ран (чистых и гнойных), снятия швов;

**7.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:**

Анестезиология, реанимация, факультетская хирургия; урология; госпитальная хирургия; детская хирургия; поликлиническая хирургия; травматология; ортопедия; онкология;

*Знания:*

- основных нормативных актов по профилактике госпитальных инфекций;
- правил ведения типовой медицинской документации;
- этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний, их клинической картины, особенностей течения и возможные осложнения;
- методов диагностики и их диагностических возможностей при обследовании хирургического больного (включая рентгенологические, эндоскопические и ультразвуковые методы);
- критериев постановки диагноза различных заболеваний;
- видов и методов современной общей анестезии;
- методов профилактики послеоперационных осложнений;
- осуществления рационального выбора лекарственных средств при лечении различных патологических синдромов и неотложных состояний.

*Умения:*

- оценить состояние пациента, провести обследование систем и органов для принятия решения об оказании ему медицинской помощи;
- наметить объём дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- подобрать индивидуальный вид оказания медицинской помощи;
- сформулировать клинический диагноз и разработать план хирургических действий;
- сформулировать показания к избранному методу лечения и оценить безопасность и эффективность этого метода;
- проводить с населением мероприятия по профилактике наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний;
- заполнить историю болезни.

*Навыки:*

- правильного оформления медицинской документации;
- общеклинического обследования;
- интерпретации результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;
- владение алгоритмом постановки предварительного диагноза и клинического диагноза.



## 8. Содержание практики

Производственная практика является обязательным разделом и представляет собой самостоятельную профессиональную деятельность в объеме работы палатной медицинской сестры под контролем медицинской сестры ЛПУ, имеющей сертификат специалиста.

Во время прохождения производственной практики в отделениях студенты закрепляют теоретические знания, полученные на практических занятиях, осваивают практические навыки по сестринскому делу в хирургии, особенности работы с пациентами с острыми и хроническими хирургическими заболеваниями и травмами. Знакомятся со штатно-организационной структурой хирургических отделений и осуществляют подготовку больных к операции, наблюдение и сестринский уход за больными в послеоперационном периоде. Под руководством куратора проводят несложные медицинские манипуляции в объеме работы палатной медицинской сестры, осуществляют мероприятия по соблюдению правил асептики и антисептики, осваивают ведение медицинской документации (журнал передачи тяжёлых больных, лист выполнения назначений врача и т.д.).

Производственная практика «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок) студентов 2 курса лечебного факультета проводится в хирургических отделениях ЛПУ г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области.

Студенты проходят практику строго согласно списку распределения групп по хирургическим отделениям. Перед прохождением практики все студенты должны пройти медицинский осмотр и оформить «Медицинскую книжку».

**В первый день практики** студенты являются в соответствующие больницы к 8-00 к ответственному за организацию практики администратору ЛПУ. Практика начинается с вводной лекции, посвященной организации и особенностям данной практики, требованиям, предъявляемым к студентам, о медицинской этике и деонтологии. Студенты знакомятся с графиками своей работы, структурно-функциональными подразделениями учреждения.

Непосредственными руководителями практики являются старшие медицинские сестры отделений, заведующие отделениями, к которым прикреплены студенты. Непосредственный руководитель практики ЛПУ проводит вводный и на рабочем месте инструктаж по технике безопасности с отметками в соответствующих журналах, распределяет студентов на рабочие места, составляет график работы студента, ведет учет работы и оценивает её.

### ЛИСТОК учета вводного инструктажа

Дата инструктажа	Наименование подразделения, в которое направляется инструктируемый	Ф. И. О. и должность инструктирующего	Подпись	
			Инструктирующего	Инструктируемого

Ассистент кафедры, курирующий практику студентов, составляет согласованное с руководством ЛПУ расписание работы студентов, осуществляет методическое руководство практикой и контроль за её прохождением в соответствии с утвержденной программой.

Ежедневно студентами ведутся дневники учета выполненной работы. В дневнике регистрируется весь объем работы проделанный за день. Обязательно отмечается дата и время работы. Дневниковые записи в конце рабочей смены должны заверяться подписью непосредственного руководителя. Добросовестность и правильность ведения дневника систематически контролируется руководителем по производственной практике

В последний день практики непосредственный руководитель пишет в дневник

студентов характеристику. В характеристике должны быть отражены:

- а) уровень теоретической подготовки;
  - б) овладение практическими навыками;
  - в) выполнение основ деонтологии (авторитет студентов среди больных, родственников).
- Дневник заверяется печатью лечебного учреждения.

Преподаватели кафедры, курирующие прохождение практики, в последний день практики, проверяют дневники и проводят итоговое собеседование. Учитывается характеристика непосредственных руководителей практики.

Оценка практики проводится сотрудниками кафедры во время аттестации с учетом характеристик непосредственных руководителей практики, качества оформления дневника и зачётного опроса студентов.

### **Обязанности студента в период прохождения учебной практики**

- выполнять задания в соответствии с программой производственной практики;
- выполнять правила внутреннего трудового распорядка подразделения ЛПУ, в котором проходит практика;
- соблюдать санитарный режим в отделении;
- соблюдать правила техники безопасности;
- строго соблюдать этические и деонтологические принципы во взаимоотношениях с медицинским персоналом подразделений ЛПУ и пациентами;
- иметь медицинский халат, шапочку, хирургический костюм, маску, сменную обувь;
- нести ответственность за качество выполняемой работы;
- ежедневно заполнять дневник производственной практики;

### **9. Формы отчетности по практике.**

9.1. Дневник (отчет) по практике. В период прохождения производственной практики каждый студент ведет дневник, в котором отражается объем выполненной работы и освоенных практических навыков.

### **Форма дневника учебной практики**

#### **ДНЕВНИК**

производственной практики

«помощник процедурной медицинской сестры»

студента III курса \_\_\_ группы

лечебного факультета ПИМУ

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Время прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Ф.И.О. руководителя практики от ЛПУ (старшей сестры отделения)

Ф.И.О. руководителя ЛПУ

Ф.И.О. руководителя практики от ПИМУ

Внутренние страницы дневника оформляются по следующей форме:

Дата	Выполненная работа	Подпись руководителя практики от ЛПУ (старшей сестры отделения)

*Примерный план записи в дневнике*

В первый день студенты записывают данные знакомства с базой производственной практики: отделение, палаты, число коек, контингент больных, организация работы подразделения, оснащенность. В последующие дни в дневнике в краткой форме отражается вся работа, которую выполнил студент самостоятельно, либо в качестве помощника, либо присутствовал при выполнении. Указываются различные выполненные манипуляции, их количество (для составления сводного отчета о выполненных практических навыках за период практики по каждой позиции).

*Образец сводного отчёта:*

1	Подготовка больных к различным инструментальным исследованиям.	20 больных
2	Исследование основных физиологических параметров (термометрия, измерение АД, определение частоты пульса, массы тела больного).	10 больных
3	Мониторинг послеоперационных больных (наблюдение за состоянием повязки, контроль отделяемого по дренажам).	5 больных
4	Участие в постановке очистительных клизм	у 4 больных
5	Участие в подготовке шины Беллера	15-20
6	Составление различной медицинской документации (проверка листа назначений в истории болезни, оформление температурного листа).	10

На последней странице дневника оформляется отзыв о работе студента, который подписывается руководителем практики от ЛПУ (старшей сестрой отделения) и руководителем практики от ПИМУ

*Заключительная страница:*

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Указывается фамилия, имя, отчество студента, № курса и группы.

В содержании характеристики отражаются место и сроки прохождения практики, вид практики, объем выполненной работы, уровень теоретической подготовки, степень освоения практических навыков, выполнение основ деонтологии, дисциплинированность, инициативность.

Руководитель практики от больницы \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
подпись

Руководитель практики от ПИМУ \_\_\_\_\_ Фамилия И.О.  
подпись

Дата \_\_\_\_\_

### 10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№ п/п	Формы контроля	Наименование раздела практики	Оценочные средства		
			виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1	3	4	5	6	7
1.	текущий контроль	производственная практика «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок)	контроль заполнения дневника учебной практики;		
			отчёт о выполненных навыках		
2.	промежуточная аттестация (зачёт)	производственная практика «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок)	Тестовые задания	20	Неограниченно
			Контрольные вопросы	24	30
			сводный отчёт о выполненных навыках		
			отзыв о работе руководитель практики от ЛПУ		

#### 10.2. Примеры оценочных средств:

##### 10.2.1. Проверка сводного отчёта о прохождении практики

*Образец сводного отчёта:*

1	Подготовка больных к различным инструментальным исследованиям.	20 больных
2	Исследование основных физиологических параметров (термометрия, измерение АД, определение частоты пульса, массы тела больного).	10 больных
3	Мониторинг послеоперационных больных (наблюдение за состоянием повязки, контроль отделяемого по дренажам).	5 больных
4	Участие в постановке очистительных клизм	у 4 больных
5	Участие в подготовке шины Беллера	15-20
6	Составление различной медицинской документации (проверка листа назначений в истории болезни, оформление температурного листа).	10

### 10.2.2. Контрольные вопросы к зачёту по производственной практике «помощник процедурной медицинской сестры» (хирургический блок)

1. Функциональные обязанности процедурной и перевязочной медицинской сестры хирургического стационара.
2. Деонтологические основы работы процедурной и перевязочной медицинской сестры хирургического стационара.
3. Организационные мероприятия по профилактике внутрибольничной инфекции в хирургическом стационаре.
4. Меры предупреждения ВИЧ-инфекции в медицинских учреждениях.
5. Обработка кожных покровов и слизистых при попадании крови при выполнении медицинских манипуляций.
6. Правила гигиенической и хирургической обработки рук.
7. Виды дезинфицирующих средств и антисептиков, используемых в хирургическом отделении.
8. Методы предстерилизационной очистки и стерилизации металлического инструментария. Укладка биксов.
9. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика в хирургии.
10. Кровотечение: виды; методы временной и окончательной остановки. Правила наложения давящей повязки, артериального жгута.
11. Раны. Классификация. Виды заживления ран. Оказание первой помощи и принципы лечения чистых и гнойных ран.
12. Травмы опорно-двигательного аппарата. Профилактика травматического шока.
13. Синдром длительного сдавления. Клиника. Оказание первой медицинской помощи и принципы лечения.
14. Ожоги. Отморожения. Электротравма. Оказание первой помощи и принципы лечения.
15. Переломы позвоночника и таза. Клиника. Оказание первой медицинской помощи. Правила транспортировки.
16. Правила наложения и наблюдения за состоянием гипсовых повязок.
17. Открытая и закрытая травма грудной клетки. Гемоторакс. Пневмоторакс (закрытый, открытый, напряженный). Оказание первой помощи. Плевральная пункция, торакоцентез: показания, техника и виды дренирования плевральной полости.
18. Повреждения живота: открытые и закрытые, с повреждением и без повреждения внутренних органов. Кровотечение в брюшную полость. Повреждение полых органов. Перитонит. Оказание первой медицинской помощи. Правила транспортировки.
19. Экстренная профилактика столбняка.
20. Проведение внутримышечных инъекций. Возможные осложнения.
22. Проведение внутривенных струйных и капельных вливаний. Возможные осложнения.
23. Правила и порядок подготовки больных и проведения гемотрансфузии. Оценка годности трансфузионных сред. Техника трансфузии, проведение проб на совместимость по системе АВО, резус фактору, биологическая проба.
24. Правила и порядок проведения проб на переносимость лекарственных препаратов.
25. Профилактика развития тромбоза лёгочной артерии.
26. Порядок подготовки и набор инструментов для выполнения первичной хирургической обработки раны.
27. Порядок подготовки и набор инструментов для выполнения чистой перевязки и снятия швов.
28. Порядок подготовки и набор инструментов для выполнения плевральной пункции, торакоцентеза и лапароцентеза.
29. Порядок подготовки и набор инструментов для выполнения перевязки гнойной раны. Методы дренирования ран.

## 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

### 11.1. Перечень основной литературы:

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Кузнецов Н.А., Бронтвейн А.Т. Уход за хирургическими больными: учебник/ Н.А.Кузнецов, А.Т. Бронтвейн. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с.	1	112
2.	Оскретков В.И., Андреасян А.Р., Балацкий Д.В. Уход за больными и сестринское дело в хирургии: учебное пособие / под ред. В.И. Оскреткова. – М. : КноРус, 2020. - 386 с.	-	96
3.	Петров С.В. Общая хирургия : учебник / С.В. Петров. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	-	99
4.	Гостищев В.К. Общая хирургия : учебник / В.К. Гостищев. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	-	87
5.	Меньков А.В. Основы ухода за больными в хирургической клинике / Под редакцией В. А. Овчинникова. Н.Н., Изд.НижГМА 2014. - 99 с.	12	190

### 11.2. Перечень дополнительной литературы:

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Туркина Н.В., Васильев О.В., Апресян А.Ю. Десмургия: учебник/ Н.В.Туркина, О.В.Васильев, А.Ю.Апресян. - Санкт Петербург: СпецЛит, 2020. - 191 с.	-	26
2.	Кузнецов Н.А. Уход за хирургическими больными: руководство к практич. занятиям: учеб. пособие / Н.А. Кузнецов и др.; под ред. Н.А. Кузнецова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 192 с.	1	85

### 11.3. Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы студентов:

п/№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Меньков А.В., Основы ухода за больными в хирургической клинике / Под редакцией В. А. Овчинникова. Н.Н., Изд.НижГМА 2014. - 99 с.	12	190

#### 11.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

##### 11.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)\*

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://95.79.46.206/login.php">http://95.79.46.206/login.php</a>	Не ограничено

##### 11.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВПО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru/">http://www.books-up.ru/</a>	Общая подписка ПИМУ
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: <a href="http://bibliosearch.ru/pimu">http://bibliosearch.ru/pimu</a> .	Общая подписка ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU -журналы изд-ва «МедиаСфера» -с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа:	

		<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	
Международная наукометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией.	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

### 11.4.3 Ресурсы открытого доступа

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации	<b>Национальные клинические рекомендации</b> [Электронный ресурс] – Режим доступа: <b><a href="http://cr.rosminzdrav.ru">cr.rosminzdrav.ru</a> - Клинические рекомендации</b>	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

## 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 12.1. Перечень типов организаций\*, используемых при проведении практики:

1. лечебно-профилактические учреждения г. Нижнего Новгорода и Нижегородской области (ГУЗ НО Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко)

### 12.2. Перечень оборудования\*, используемого при проведении практики:

- комплекты для проведения санитарной обработки помещений (18)
- комплекты для осуществления санитарного ухода за больными (19)
- комплекты перевязочного материала (23)
- комплекты для транспортировки пациентов (носилки, каталки) (21)
- комплекты для кормления тяжёлых больных (7)



**13. Лист изменений.**

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись
1.	24.08.20	№1	Дистанционное чтение лекций и очно-дистанционное проведение клинических практических занятий в 2020 году в соответствии с текущими требованиями Роспотребнадзора	