

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«сестринское дело в хирургии»  
(название дисциплины)**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 «лечебное дело»

**1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций в соответствии с программой высшего образования (специалитет) по специальности 31.05.01 «лечебное дело»**

В результате освоения дисциплины сестринское дело в хирургии 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 стерилизации материалов и инструментов;
- перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;
- правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации;
- правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара;
- правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий;
- правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;
- 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;
- выполнять предстерилизационную очистку металлического инструментария;
- проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки;
- проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций;
- 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;
- осуществлять подготовку и заполнение системы для внутривенных инфузий;
- уметь реферировать источники литературы.

***Владеть:***

- навыками укладки биксов, оценки стерильности материалов в биксах;
- навыками предстерилизационной обработки металлического инструментария;
- навыками хирургической обработки рук;
- навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток;
- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка;
- навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки;
- навыками профилактики пролежней;
- навыками подготовки шины Беллера;
- 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;
- навыками составления презентаций;
- навыками оформления рефератов и научных работ.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Сестринское дело в хирургии» относится к циклу СЗ «Профессиональный цикл» базовой части ФГОС ВПО по специальности: 31.05.01 «лечебное дело» (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ «9» февраля 2016г., № 95.

### 3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию 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)

### 4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

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

п/№	Код компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			Оценочные средства*
			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 (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);</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>	опрос; тестовый контроль; зачёт.
2.	ОК 7	Готовность использовать приёмы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных	<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,</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</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</li> </ul>	опрос; тестовый контроль; зачёт.

		ситуаций	используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара; - правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации; - правила и подготовки системы для внутривенных инфузий; - правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей; - правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);	промывание желудка; - осуществлять постановку очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - проводить профилактику пролежней; - проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки; - проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций; - 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;	желудочного зонда и проводить промывание желудка; - навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - навыками профилактики 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;	
3.	ОПК 4	Способностью и готовностью реализовывать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	- правил ведения и оформления медицинской документации; - правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);	- 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;	- навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка; - навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - навыками профилактики пролежней; - навыками подготовки и заполнения системы для внутривенных инфузий;	опрос; тестовый контроль; зачёт.

				<ul style="list-style-type: none"> <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>- 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>	
4.	ОПК 6	Готовность к ведению медицинской документации	<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>- организацию, порядок и санитарное обеспечение питания хирургического больного;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнять лист динамического наблюдения за больным;</li> </ul>		
5.	ОПК 10	Готовность к обеспечению организации ухода за больными и оказанию первичной доврачебной медико-санитарной помощи (ОПК-10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- штатно-организационную структуру и функциональные обязанности среднего медицинского персонала приёмного отделения, хирургических отделений, операционного блока, отделения реанимации интенсивной терапии;</li> <li>- правил ведения и оформления медицинской документации;</li> <li>- методы обработки рук;</li> <li>- правила стерилизации материалов и инструментов;</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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками хирургической обработки рук;</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</li> </ul>	опрос; тестовый контроль; зачёт.

			<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>бинтование нижних конечностей;</li> <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>Беллера;</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>	
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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить гигиеническую обработку и бритьё 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 биксе;</li> <li>- выполнять предстерилизационную очистку металлического инструментария;</li> <li>- проводить хирургическую обработку рук, надеть</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</li> </ul>	<p>опрос; тестовый контроль; зачёт.</p>

			<p>стационара;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила и порядок выполнения медицинских манипуляций (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>хирургический халат, стерильные перчатки;</p> <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>заполнения системы для внутривенных инфузий;</p> <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>	
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>- 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> </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</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 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> </ul>	<p>опрос; тестовый контроль; зачёт.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <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>выполнения перевязок, инъекций;</li> <li>- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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, бинтовых повязок, гипсовых повязок;</li> </ul>	
8.	ПК 11	<p>Готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<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</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</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> </ul>	<p>опрос; тестовый контроль; зачёт.</p>

			гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);	угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте); - осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	- навыками наложения транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	
9.	ПК 13	Готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе и участие в медицинской эвакуации	- 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 материалов и инструментов; - перечень дезинфицирующих растворов и антисептиков, используемых в работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара; - правила прямого и непрямого контроля качества стерилизации; - правила подготовки к работе процедурных кабинетов и перевязочной хирургического стационара; - правила и порядок подготовки системы для внутривенных инфузий; - правила хранения крови, компонентов крови и кровезаменителей;	- 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; - проводить хирургическую обработку рук, надеть хирургический халат, стерильные перчатки; - проводить подготовку стерильного перевязочного стола, процедурного стола, лотков для выполнения перевязок, инъекций; - оказать первую медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях (при шоке, кровотечении, нарушении дыхания, рвоте);	- навыками хирургической обработки рук; - навыками надевания стерильного халата, стерильных перчаток, сменой стерильных перчаток; - навыками постановки желудочного зонда и проводить промывание желудка; - навыками постановки очистительных клизм, гипертонических клизм, газоотводной трубки; - навыками профилактики 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	опрос; тестовый контроль; зачёт.

			- правила наблюдения за больным в раннем послеоперационном периоде (мониторинг показателей гемодинамики, состояния повязки, дренажей, катетеров, контроль диуреза, термометрия);	- осуществлять наложение транспортных шин, кровоостанавливающего жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	жгута, бинтовых повязок, гипсовых повязок;	
10.	ПК 20	Готовность к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины (ПК-20)	-правила анализа источников литературы; - правила работы с источниками литературы в библиотеке; -правила подготовки презентаций.	- уметь реферировать источники литературы;	- навыками оформления рефератов и научных работ.	Отчёт о НИРС; доклады на студенческих конференциях
11.	ПК 21	Способностью к участию в проведении научных исследований	-правила оформления научных работ.	- уметь реферировать источники литературы;	- навыками оформления рефератов и научных работ.	Отчёт о НИРС; доклады на студенческих конференциях

*\*виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении компетенций: коллоквиум, контрольная работа, собеседование по ситуационным задачам, тестирование письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные задания, реферат, эссе*

### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1,5 зач. единиц (54 уч.час.)

Вид учебной работы	Трудоёмкость		Трудоёмкость по семестрам (АЧ)
	Объём в зачетных единицах (ЗЕ)	Объём в академических часах (АЧ)	№ 1
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
Лекции (Л)	-	11	11
Практические занятия (ПЗ),	-	25	25
<b>Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Подготовка к занятиям (ПЗ)	-	9	9
<b>НИРС</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
зачёт	-	-	-
экзамен	-	-	-
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>

### 6. Краткое содержание в дидактических единицах

п/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	ОК4, ОПК 4,	Этические и деонтологические основы работы среднего медицинского персонала.	История сестринского дела в России. Взаимоотношения медицинского персонала и пациента. Персонала и родственников пациента. Взаимоотношения между коллегами. Понятие о ятрогении. Понятие о ятрогении
2.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Клиническая гигиена среднего медицинского персонал хирургического стационара.	Понятие о внутрибольничной инфекции. Мероприятия по профилактике внутрибольничной инфекции в хирургическом стационаре. Бытовой и гигиенический уровень обработки рук, хирургический уровень обработки рук. Правила ношения одежды персоналом. Требования к одежде. Бактерионосительство среди мед. персонала, выявление, санация. Правила работы с биологическими материалами.
3.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Десмургия	Цели и задачи. Классификация повязок. Общие правила наложения мягких бинтовых повязок. Фиксирующие повязки: спиралевидная, колосовидная, повязки на голову (шапочка Гиппократ, чепец). Иммобилизирующие повязки: косыночная повязка, пращевидная повязка, восьмиобразная повязка на лучезапястный (голеностопный) сустав повязки Дезо и Вельпо.
4.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Временная остановка кровотечения и транспортная иммобилизация.	Способы временной остановки кровотечения при оказании первой медицинской помощи: максимальное сгибание конечности, пальцевое прижатие кровоточащего сосуда, наложение давящей повязки, наложение кровоостанавливающего жгута. Транспортная иммобилизация: виды штатных транспортных шин (Крамера, Дитерихса), правила их наложения. Транспортировка больных с переломом таза, позвоночника.
5.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Структура и организация работы среднего медицинского персонала хирургического стационара.	Штатно-организационная среднего медицинского персонала основных подразделений хирургического стационара. Функциональные обязанности главной сестры хирургического стационара и старшей сестры хирургического отделения, операционного отделения.

6.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Организация работы и функциональные обязанности палатной медицинской сестры	<p>Задачи и функциональные обязанности палатной медицинской сестры хирургического, травматологического отделений отделений. Документация. Правила заполнения листа динамического наблюдения за больным. Участие во врачебных обходах. Подготовка больных к операции. Наблюдение за больными в послеоперационном периоде. Мониторинг показателей гемодинамики, термометрия, контроль дренажей, диуреза. Профилактика пролежней.</p> <p>Сетринский уход за больными на скелетном вытяжении. Подготовка шины Беллера. Мероприятия по профилактике внутрибольничной инфекции, проветривание и кварцевание палат.</p>
7.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Организация работы и функциональные обязанности процедурной медицинской сестры	<p>Задачи и функциональные обязанности процедурной медицинской сестры хирургического отделения. Подготовка процедурного кабинета к работе. Проведение проб на индивидуальную переносимость лекарственных препаратов. Подготовка систем для внутривенных инфузий. Правила венепункции и катетеризации периферической вены. Уход за центральными венозными катетерами.</p> <p>Подготовка к проведению переливаний крови, компонентов крови, участие в определении группы крови, и проведении проб на индивидуальную совместимость. Ежедневная и генеральная санитарная обработка процедурного кабинета.</p>
8.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Организация работы и функциональные обязанности перевязочной медицинской сестры	<p>Задачи и функциональные обязанности перевязочной медицинской сестры хирургического отделения. Медицинская документация. Подготовка перевязочной к работе. Оценка эффективности стерилизации биксов (непрямой контроль). Подготовка перевязочного стола. Правила проведения инструментальных перевязок ран. Чистые и гнойные перевязки.</p> <p>Понятие о гипсовых повязках. Подготовка бинтов для гипсовых повязок. Правила наложения гипсовых повязок. Укладка материалов в биксы. Предстерилизационная очистка металлического нережущего инструментария.</p> <p>Ежедневная и генеральная санитарная обработка перевязочной.</p>
9.	ОК4, ОК 7, ОПК 4, ОПК 6, ОПК10, ОПК 11, ПК 10, ПК 11, ПК 13, ПК 20, ПК 21	Организация работы и функциональные обязанности медицинской сестры хирургического кабинета	<p>Задачи и функциональные обязанности перевязочной медицинской сестры хирургического кабинета. Структура и порядок работы хирургического кабинета. Документация. Правила заполнения талона амбулаторного пациента. Подготовка к работе перевязочной хирургического кабинета. Ежедневная и генеральная санитарная обработка хирургического кабинета.</p>