

## Аннотация программы дисциплины «Поликлиническая хирургия»

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

**Целью освоения дисциплины «Поликлиническая хирургия»** является овладение студентами знаниями и навыками современных методов диагностики и лечения хирургических болезней и их осложнений.

**Задачами изучения дисциплины «Поликлиническая хирургия»** являются:

- обучение студентов распознаванию ведущих клинических признаков, симптомов и синдромов при осмотре амбулаторного больного, при определении тяжести течения патологического процесса,
- обучение студентов важнейшим методам клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, позволяющим обосновать тактику ведения больного хирургической патологией на амбулаторном этапе и выбрать наиболее рациональный современный метод лечения в зависимости от характера развития заболевания и его осложнений;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди больных с различными нозологическими формами болезней на амбулаторном этапе; обучение студентов выбору современных оптимальных схем медикаментозного лечения наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний в амбулаторных условиях;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при хирургических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики в амбулаторных условиях; учебная дисциплина «Поликлиническая хирургия» относится к вариативной части блока С1.

Дисциплины.

**Поликлиническая хирургия** является одной из вариативных дисциплин, которая взаимосвязана с дисциплинами: анатомия, гистология, эмбриология, цитология, биология, Нормальная физиология, Патифизиология, клиническая патофизиология, биохимия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, общая хирургия, лучевая диагностика, Факультетская хирургия, госпитальная хирургия, детская хирургия.

Основные положения дисциплины «Поликлиническая хирургия» необходимы для изучения фундаментальных и клинических дисциплин: акушерство и гинекология, неврология, оториноларингология, офтальмология, урология, травматология и ортопедия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ОПК-4, ПК-2, ПК - 3);
  - Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК – 3, ПК -2).
  - Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ОПК – 7, ПК – 3,4).
  - Готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ОПК-4, 7, ПК – 2, 3)
- В ходе изучения дисциплины «Поликлиническая хирургия» студенты **усваивают:** правила сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и патологоанатомических, иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, принципы выявления у хирургических больных основных патологических состояний,

симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Усваивают принципы дифференциальной диагностики хирургических заболеваний, протекающих в различной форме, алгоритмы ведения и лечения хирургических больных с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

На основе приобретенных знаний **формируются умения** осуществить сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, выявлять у хирургических больных основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Назначают лечение больным с хирургическим заболеванием, протекающего в различной форме, с учетом проведенной дифференциальной диагностики. Определяют тактику ведения и лечения хирургических больных с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

**Приобретаются навыки владения:** провести сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, навыками определения у хирургических больных основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, алгоритмом лечения больного с хирургическим заболеванием, протекающего в различной форме с учетом проведенной дифференциальной диагностики, навыками ведения хирургических больных с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

**Виды учебной работы:** практические занятия, курсовые работы, самостоятельная работа. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Коды компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции (закрепленный за дисциплиной)	В результате освоения дисциплины обучающийся должен
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациентов с целью установления диагноза	ОПК-4.1. Выбирает медицинские изделия для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения	Знать алгоритм выбора медицинских изделий для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.

		или прерывания беременности.	<p>Уметь выбирать медицинские изделия для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.</p> <p>Владеть навыками, позволяющими осуществить адекватный выбор медицинских изделий для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.</p>
		ОПК-4.2. Применяет медицинские изделия для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма, предотвращения или прерывания беременности.	<p>Знать алгоритм применения медицинских изделий для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.</p> <p>Уметь применять медицинские изделия для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.</p>
			<p>Знать алгоритм применения медицинских изделий для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.</p>

			Владеть навыками, позволяющими успешно применить медицинские изделия для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации хирургических заболеваний, мониторинга состояния организма человека, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма.
		ОПК-4.3. Осуществляет диагностику заболеваний с применением медицинских изделий в профессиональной деятельности.	Знать порядок диагностики хирургических заболеваний с применением медицинских изделий в профессиональной деятельности. Уметь проводить диагностику хирургических заболеваний с применением медицинских изделий в профессиональной деятельности.
			Владеть навыками, позволяющими успешно проводить диагностику хирургических заболеваний с применением медицинских изделий в профессиональной деятельности
		ОПК-4.4. Интерпретирует данные, полученные в результате исследований, полученных с помощью медицинских изделий диагностического назначения.	Знать алгоритм интерпретации данных, полученных в результате исследований, проведенных с помощью медицинских изделий диагностического назначения. Уметь интерпретировать данные, полученные в результате исследований, проведенных с помощью медицинских изделий диагностического назначения Владеть навыками, позволяющими успешно проводить интерпретацию данных, полученных в результате исследований, проведенных с помощью медицинских изделий диагностического назначения
ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	ОПК-7.1. Понимает тактику ведения пациентов с различными нозологическими формами;	Знать основные направления по тактике ведения пациентов с различными хирургическими заболеваниями
			Уметь обосновать основные направления по тактике ведения пациентов с различными хирургическими заболеваниями

			Владеть способностью определения тактики ведения пациентов с различными хирургическими заболеваниями
		ОПК-7.2. Применяет медикаментозные и немедикаментозные способы лечения пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных и стационарных условиях;	<p>Знать входящий в стандарт список медикаментозных и немедикаментозных способов лечения пациентов с различными хирургическими заболеваниями в амбулаторных и стационарных условиях;</p> <p>Уметь адаптировать и применять медикаментозные и немедикаментозные способы лечения пациентов с различными хирургическими заболеваниями в амбулаторных и стационарных условиях</p> <p>Владеть навыками применения медикаментозных и немедикаментозных способов лечения пациентов с различными хирургическими заболеваниями в амбулаторных и стационарных условиях</p>
		ОПК-7. 3. Принимает участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;	<p>Знать алгоритм участия в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у пациентов с хирургическими заболеваниями</p> <p>Уметь выполнять манипуляции и процедуры, необходимые при оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у пациентов с хирургическими заболеваниями</p> <p>Владеть навыками оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у пациентов с хирургическими заболеваниями</p>
		ОПК-7.4. Проводит оценку эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии.	<p>Знать как можно провести оценку эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у пациентов с хирургическими заболеваниями</p> <p>Уметь провести оценку эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у пациентов с хирургическими заболеваниями</p>

			скими заболеваниями
			Владеть навыками оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у пациентов с хирургическими заболеваниями
ПК-4	Способен к реализации и контролю медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценке способности пациента осуществлять трудовую деятельность	ПК-4.1 Выявляет нарушения в состоянии здоровья пациентов, приводящие к развитию у них временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности.	Знать нарушения в состоянии здоровья пациентов, приводящие к развитию у них временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности.
			Уметь определить нарушения в состоянии здоровья пациентов, приводящие к развитию у них временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности.
			Владеть навыками выявления нарушения в состоянии здоровья пациентов, приводящие к развитию у них временной нетрудоспособности и стойкой утраты трудоспособности
		ПК – 4.2. Определяет медицинские показания для направления в службу ранней помощи, медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослым, бюро медико-социальной экспертизы.	Знать медицинские показания для направления в службу ранней помощи, медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослым, бюро медико-социальной экспертизы.
			Уметь выявлять медицинские показания для направления в службу ранней помощи, медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, БМСЭ
			Владеть навыками направления в службу ранней помощи, медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь взрослым, бюро медико-социальной экспертизы.
		ПК -4.3. Владеет методами контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.	Знать методы контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.

			Уметь определять показания для назначения методов контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.
			Владеть методами контроля выполнения индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.
		ПК – 4.4 Проводит оценку эффективности и безопасности реализации реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценивает способность пациента осуществлять трудовую деятельность.	Знать оценку эффективности и безопасности реализации реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность.
			Уметь определить необходимость оценки эффективности и безопасности реализации реабилитации пациентов, в том числе при реализации индивидуальных программ Реабилитации и абилитации инвалидов, оценивает способность пациента осуществлять трудовую деятельность.
			Владеть методами оценки эффективности и безопасности реализации реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценки способности пациента осуществлять трудовую деятельность.
ПК-2	Способен к обследованию пациента с целью установления диагноза	ПК -2.1. Проводит клиническое обследование пациента.	Знать объем клинического обследования пациентов с острыми хирургическими заболеваниями Уметь проводить клиническое обследования пациентов с острыми хирургическими заболеваниями Владеть навыками клинического обследования пациентов с острыми хирургическими заболеваниями

		ПК-2.2. Обосновывает необходимость направления на инструментальное обследование, консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи	Знать показания, указывающие на необходимость направления пациента на инструментальное обследование, консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи пациентам с острыми хирургическими заболеваниями
			Уметь обосновать необходимость направления пациента на инструментальное обследование, консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи пациентам с острыми хирургическими заболеваниями
			Владеть способностью обосновать необходимость направления пациента на инструментальное обследование, консультацию к врачам-специалистам и на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи пациентам с острыми хирургическими заболеваниями
		ПК - 2.3. Оценивает клиническую картину болезней и состояний пациента для своевременного оказания скорой, скорой специализированной и паллиативной медицинской помощи	Знать, как оценить клиническую картину болезней и состояний пациента с острой хирургической патологией для своевременного оказания скорой, скорой специализированной и паллиативной медицинской помощи
			Уметь оценивать клиническую картину болезней и состояний пациента с острой хирургической патологией для своевременного оказания скорой, скорой специализированной и паллиативной медицинской помощи



			Владеть навыками оценки клинической картины болезней и состояний пациента с острой хирургической патологией для своевременного оказания скорой, скорой специализированной и паллиативной медицинской помощи
		ПК - 2.4. Проводит дифференциальную диагностику болезни с целью постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p>Знать принципы проведения дифференциальной диагностики хирургических болезней с целью постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>Уметь проводить дифференциальную диагностику хирургических болезней, используя методы физического осмотра, данные лабораторных и инструментальных исследований, с целью постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>Владеть способностью проведения дифференциальной диагностики хирургических болезней, используя методы физического осмотра, данные лабораторных и инструментальных исследований, с целью постановки диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>
ПК-3	Способен назначить и оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения, медицинских изделий, лечебного питания и	ПК - 3.1. Разрабатывает план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.	Знать возможный объем лечения для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.

	иных методов лечения.		Уметь разрабатывать план лечения для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.
			Владеть навыками разработки плана лечения для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями, с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.
		ПК - 3.2. Назначает лекарственные препараты, лечебное питание, немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.	Знать объем назначаемой терапии, включающей лекарственные препараты, лечебное питание, немедикаментозное лечение, для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями, проводимой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.
			Уметь определить необходимый объем назначаемой терапии, включающей лекарственные препараты, лечебное питание, немедикаментозное лечение, для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями, проводимой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.
			Владеть навыками применения лекарственных препаратов, лечебного питания, немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями для пациентов с острыми хирургическими заболеваниями.

		<p>ПК - 3.3. В соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) может оказывать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками.</p>	<p>Знать объем паллиативной помощи, оказываемой пациентам с острыми хирургическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)</p> <p>Уметь определить необходимый объем, паллиативной помощи, оказываемой пациентам с острыми хирургическими заболеваниями в</p>
			<p>соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками</p> <p>Владеть навыками оказания паллиативной помощи пациентам с острыми хирургическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками</p>
		<p>ПК-3.4. Оценивает эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии у пациентов</p>	<p>Знать объем медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначаемой пациентам с острыми хирургическими заболеваниями</p> <p>Уметь определить необходимый объем, эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии медицинской помощи, назначаемой пациентам с острыми хирургическими заболеваниями</p> <p>Владеть способностью назначить и оценить объем, эффективность и безопасность медикаментозной и немедикаментозной терапии медицинской помощи, назначаемой пациентам с острыми хирургическими заболеваниями</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Виды учебных занятий	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	в семестре
			11
<i>зр.1</i>	<i>зр.2</i>	<i>зр.3</i>	<i>зр.4</i>
<b>ОБЩАЯ трудоемкость</b> по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактные часы</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>68</b>
Лекции (Л)	<b>1,25</b>	36	36
Семинары (С)	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	<b>0,75</b>	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
<b>Промежуточная аттестация:</b> экзамен, зачет	<b>0,75</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Самостоятельная работа (СР)</b>	<b>0,25</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

### Программное обеспечение.

<p><b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»;</b>  <b>информационные технологии,</b>  <b>программные средства и информационно-справочные системы</b></p>	<p><b>Информационное обеспечение</b>  <b>базы данных, информационно-справочные и поисковые системы.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хирургия [Электронный ресурс]: учебник / Ковалев А.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422878.html">ttp://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422878.html</a></li> <li>2. Общая хирургия [Электронный ресурс]: учебник / В. К. Гостищев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. –  <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432143.html</a></li> </ol> <p> <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/www.botany.pp.ru/">http://ru.wikipedia.org/wiki/www.botany.pp.ru/</a>  <a href="http://www.testland.ru/default.asp?id=1718uid">http://www.testland.ru/default.asp?id=1718uid</a>  <a href="http://www.allengiru/d/bio/bio056.html">http://www.allengiru/d/bio/bio056.html</a>  <a href="http://www.genebee.msu.ru/journals/botany-r">http://www.genebee.msu.ru/journals/botany-r</a>  <a href="http://www.kodges.ru/35955-botanica">http://www.kodges.ru/35955-botanica</a>  <a href="http://www.big-library.info/">http://www.big-library.info/</a>  <a href="http://www.rusbooks.org/naukatehnica/9856-morfologia-ianatomia-vyshshikh-rastenijj.html">http://www.rusbooks.org/naukatehnica/9856-morfologia-ianatomia-vyshshikh-rastenijj.html</a>  <a href="http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistemastica-rastenijj.html">http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistemastica-rastenijj.html</a>  <a href="http://www.booksshunt.ru/b4718_botanica._sistemastica_rastenijj">http://www.booksshunt.ru/b4718_botanica._sistemastica_rastenijj</a>  <a href="http://www.rusbooks.org/naukatehnica/estesvennie/9902-sistemastica-vyshshikh-rastenijj.html">http://www.rusbooks.org/naukatehnica/estesvennie/9902-sistemastica-vyshshikh-rastenijj.html</a>  <a href="http://www.lan.krasu.ru/studies/bio/p_anmorph_pl.pdf">http://www.lan.krasu.ru/studies/bio/p_anmorph_pl.pdf</a>  <a href="http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html">http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html</a>  <a href="http://milleniumx.ru/">http://milleniumx.ru/</a>  <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>  <a href="http://elibrary.rsl.ru">http://elibrary.rsl.ru</a> Научная электронная библиотека  <a href="http://elibrary.ru/default.asp">http://elibrary.ru/default.asp</a> Российская национальная библиотека </p>
---	---

	<a href="http://primo.nlr.ru">http://primo.nlr.ru</a> <a href="http://nbmgu.ru">http://nbmgu.ru</a> Электронная библиотека Российской государственной библиотеки
<b>Формы текущего и рубежного контроля</b>	Итоговый контроль
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Экзамен

**Разработчик:**

**К.м.н., ст. преподаватель кафедры госпитальной хирургии**

**Р.К. Гезгиева**