**Станция 1 (Обязательный навык)**

1. [Проведение осмотра пациента с хирургической патологией с определением наличия/отсутствия: перистальтики кишечника, жидкости в брюшной полости, объемного образования в брюшной полости, клиники](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=5977) острой хирургической патологии.

**Станция 2 (Навык по выбору)**

1. [Собрать анамнез у больного с хирургическим заболеванием](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=2965)
2. [Проведение ректального исследования](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=5473)
3. [Пальпация предполагаемых грыжевых ворот](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=3675)
4. [Определение патогномоничных симптомов при острой хирургической патологии](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=3665)

5. [УСТАНОВКА НАЗОГАСТРАЛЬНОГО ЗОНДА](https://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=1742)

6. [Проведение плевральной пункции при гидротораксе: подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов, техника выполнения](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=1034)

1. [Проведение плевральной пункции при закрытом пневмотораксе: подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов, техника выполнения](http://krasgmu.ru/index.php?page%5borg%5d=dean&cat=check&mode=skill&parent_id=1011)

**Станция 3 Собеседование (задачи)**

**Ситуационные задачи по темам:**

1. Заболевания трахеи.
2. Пневмоторакс.
3. Абсцесс, гангрена легкого.
4. Острая и хроническая эмпиема плевры.
5. Медиастинит.
6. Закрытые и открытые травмы грудной клетки.
7. Анатомо-физиологические сведения о щитовидной железе. Эндемический, спорадический зоб.
8. Диффузно-токсический зоб. Узловой и многоузловой токсические зобы.
9. Первичный гиперпаратиреоз и гипопаратиреоз.
10. Опухолевые и не опухолевые заболевания молочной железы.
11. Врожденные пороки сердца
12. Приобретенные пороки сердца.
13. Ишемическая болезнь сердца, травмы и ранения сердца. Перикардиты.
14. Заболевания аорты и её ветвей.
15. Острые и хронические окклюзионные заболевания периферических артерий.
16. Тромбозы системы нижней полой вены. ТЭЛА. Варикозная болезнь. Тромбофлебиты. (В
17. Пороки развития желудочно-кишечного тракта и челюстно-лицевой области.
18. Гнойно-воспалительные заболевания новорожденных.
19. Заболевания и пороки развития легких у детей. Острая гнойно-деструктивная пневмония у детей. Деструктивная пневмония, пиопневмоторакс, абсцесс легкого. Бронхоэктатическая болезнь. Врожденная долевая эмфизема. Синдром внутригрудного напряжения у детей.
20. Заболевания толстой кишки. Мегаколон у детей. Болезнь Гиршпрунга.
21. Диффузные заболевания печени. Синдром портальной гипертензии. Кровотечения желудочно-кишечного тракта у детей.
22. Особенности травматологии детского возраста. Переломы длинных трубчатых костей.
23. Особенности ортопедии детского возраста. Врожденный вывих бедра. Косолапость. Кривошея.
24. Острый гематогенный остеомиелит у детей.
25. Приобретенная кишечная непроходимость. Инвагинация кишок у детей. Острый аппендицит у детей. Осложнения. Перитониты у детей. Принципы инфузионной терапии.
26. Аномалии развития мочевыделительной системы. Синдром «отёчной мошонки» у детей.
27. Заболевания диафрагмы.
28. Заболевания надпочечников. МЭН синдром.
29. Анатомо-физиологические сведения о пищеводе. Заболевания пищевода.
30. Заболевания поджелудочной железы.
31. Закрытая и открытая травма органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
32. Осложнения ЖКБ. Механическая желтуха.
33. Постхолецистэктомический синдром (ПХЭС).
34. Портальная гипертензия.
35. Очаговые заболевания печени.
36. Заболевания селезёнки.