

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 1

1. Аутогенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однойцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.
2. Трансплантация – вид свободной пластики:
 - а) когда ткани или органы перемещают от одного участка тела на другой;
 - б) когда ткани или органы перемещают от одного организма другому;
 - в) всё перечисленное выше.
3. Способ свободной кожной пластики Яновича-Чайнского-Дейвиса предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантатов, содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.
4. Мостовидная пластика используется для пластики кожных дефектов:
 - а) носа;
 - б) шеи;
 - в) пальцев кисти, предплечья;
 - г) пальцев стопы.
5. Трансплантация почек осуществляется в ...
 - а) гетеротопической позиции;
 - б) ортотопической позиции.
6. Впервые описание переноса кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность осуществил:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) А.С. Яценко;
 - г) С. Шкляровский;
 - д) С.М. Янович-Чайнский.
7. Способ кожной пластики путем срезания мелких трансплантатов до 0,3-0,5 см с дальнейшим «черепицеобразным» переносом на рану:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Реввердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусена-Краузе.
8. Пересадка костного мозга в Беларуси началась с:
 - а) 1971г.;
 - б) 1982г.;
 - в) 1993г.;
 - г) 2004г.;

9. Пластика по методу «Филатовский стебель» относится к:

- а) свободной кожной пластике;
- б) несвободной кожной пластике;
- в) расщепленной кожной пластике.

10. Трансплантация печени производится (обычно):

- а) гетеротопически;
- б) ортотопически.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 2

1. Изогенная трансплантация – это ...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однойцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.

2. Реплантация - вид свободной пластики:
 - а) когда ткани и органы пересаживают обратно на прежнее место;
 - б) когда ткани или органы перемещают с одного участка тела на другой;
 - в) когда ткани или органы перемещают от одного организма к другому;
 - г) все перечисленные выше.

3. Способ свободной кожной пластики Тирша предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантата содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.

4. Вращающийся языкообразный кожный лоскут используется для пластики:
 - а) носа;
 - б) губ;
 - в) пальцев кисти;
 - г) пальцев стопы.

5. Трансплантация почек осуществляется в ...
 - а) гетеротопической позиции;
 - б) ортотопической позиции.

6. В России впервые описал и применил перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) А.С. Яценко;
 - г) С. Шкляровский;
 - д) С.М. Янович-Чайнский.

7. Способ кожной с взятием небольших лоскутов, содержащего все слои кожи, и с дальнейшей укладкой на рану в «шахматном» порядке на расстоянии 2,5 – 5 мм друг от друга:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусена-Краузе.

8. Впервые ксенотрансплантацию щитовидной железы в Беларуси на базе отделения хирургической гепатологии 9-й ГКБ Минска выполнили:
 - а) 1984г.;
 - б) 1995г.;
 - в) 2006г.;
 - г) 2010г.

9. Пластика стебельчатым лоскутом:

- а) одноэтапная пластика;
- б) многоэтапная пластика.

10. Оптимальные сроки забора эндокринных желез после смерти донора до:

- а) 6-10ч;
- б) 11-14ч;
- в) 15-24ч;
- г) до 48ч.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 3

1. Сингенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однояйцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.

2. Несвободная пластика предусматривает:
 - а) полное отделение трансплантата от материнских тканей;
 - б) связь выкроенного лоскута с исходным ложем;
 - в) оба определения ошибочны;
 - г) оба определения верны.

3. Способ свободной кожной пластики Лоусона-Краузе предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантата содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.

4. Z-образная пластика применяется:
 - а) при пластике носа;
 - б) при пластике ушей;
 - в) при пластике культи конечности;
 - г) при деформации кожи грубыми рубцами в области суставов.

5. Реакция отторжения трансплантата не развивается при:
 - а) аутогенной пересадки;
 - б) сингенной пересадки;
 - в) ксеногенной пересадки.

6. J.L. Reverden описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность в:
 - а) 1865г.
 - б) 1867г.
 - в) 1870г.
 - г) 1871г.
 - д) 1917г.

7. Способ кожной, заключающийся во взятии полос эпителия до верхушек сосочкового слоя шириной 2-3 см и длиной 4-5 см:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусона-Краузе.

8. Необходимым условием для хорошего приживления кожного лоскута при свободной кожной пластики является:
 - а) наличие грануляций;
 - б) отсутствие грануляций;
 - в) наличие детрита на поверхности раны;
 - г) наличие гнойного процесса.

9. Первая пересадка в Беларуси на базе отделения хирургической гепатологии 9-й ГКБ Минска произведена

в:

а) 1987г.;

б) 1998г.;

в) 2009г.;

б) 2010г.

10. Сверхострое отторжение пересаженного органа наблюдается:

а) во время операции;

б) в течение первой недели;

в) в течение первых 3-х месяцев;

г) отсроченное во времени.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 4

1. Аллогенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однойцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.

2. Способ свободной пластики кожи Яценко-Ревердена предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантата содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.

3. К несвободной кожной пластики относится:
 - а) способ Тирша;
 - б) способ Яценко-Ревердена;
 - в) способ Лоусона-Краузе;
 - г) «индийский» метод.

4. Пластика мигрирующим лоскутом относится к:
 - а) свободной кожной пластики;
 - б) несвободной кожной пластики.

5. С целью подавления реакции отторжения применяются:
 - а) антибиотики;
 - б) поливитамины;
 - в) глюкокортикоиды;
 - г) репаранты.

6. J.S. Davis описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность в:
 - а) 1865г.
 - б) 1867г.
 - в) 1870г.
 - г) 1871г.
 - д) 1917г.

7. Способ кожной, при которой берут кожный трансплантат больших размеров, выкроенный на всю толщу кожи, переносят на гранулирующую поверхность и фиксируют отдельными швами:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусона-Краузе.

8. Первую трансплантацию комплекса поджелудочной железы и почки в Беларуси на базе отделения хирургической гепатологии 9-й ГКБ Минска произвели в:
 - а) 1987г.;
 - б) 1998г.;
 - в) 2009г.;
 - г) 2010г.

9. Для пластики дефекта «волчья пасть» применяется:

- а) пластика расщепленным кожным лоскутом;
- б) метод Тирша;
- в) мостовидная пластика;
- г) стебельчатая пластика.

10. Раннее острое отторжение пересаженного органа наблюдается:

- а) во время операции;
- б) в течение первой недели;
- в) в течение первых 3-х месяцев;
- г) отсроченное во времени.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 5

1. Ксеногенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однойцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.

2. К несвободной кожной пластики относится:
 - а) способ Тирша;
 - б) «итальянский» метод;
 - в) способ Яценко-Ревердена;
 - г) способ Лоусона-Краузе.

3. Наиболее часто выполняют трансплантацию:
 - а) сердца;
 - б) печени;
 - в) почек;
 - г) поджелудочной железы.

4. Первую успешную пересадку сердца человеку осуществил:
 - а) Демихов;
 - б) Каррель;
 - в) Бернанд;
 - г) Вишневский.

5. Главной причиной неудач при трансплантации органов является:
 - а) развитие онкозаболеваний;
 - б) реакция отторжения трансплантата;
 - в) бактериальные осложнения;
 - г) угнетение функций костного мозга.

6. С. Шкляровский описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность в:
 - а) 1865г.
 - б) 1867г.
 - в) 1870г.
 - г) 1871г.
 - д) 1917г.

7. Способ Лоусона-Краузе это:
 - а) Способ кожной пластики путем срезания мелких трансплантатов до 0,3-0,5 см с дальнейшим «черепцеобразным» переносом на рану;
 - б) Способ кожной с взятием небольших лоскутов, содержащего все слои кожи, и с дальнейшей укладкой на рану в «шахматном» порядке на расстоянии 2,5 – 5 мм друг от друга;
 - в) Способ кожной, заключающийся во взятии полос эпителия до верхушек сосочкового слоя шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) Способ кожной, при которой берут кожный трансплантат больших размеров, выкроенный на всю толщу кожи, переносят на гранулирующую поверхность и фиксируют отдельными швами.

8. Первую операцию по лапароскопическому забору донорской почки в Беларуси на базе отделения хирургической гепатологии 9-й ГКБ Минска произвели в:
 - а) 1987г.;
 - б) 1998г.;
 - в) 2009г.;
 - г) 2010г.

9. Для пластики влагалища при его атрезии возможно применение:

- а) пластика расщепленным кожным лоскутом;
- б) метод Тирша;
- в) мостовидная пластика;
- г) стебельчатая пластика;
- д) «Z» - пластика.

10. Острое отторжение пересаженного органа наблюдается:

- а) во время операции;
- б) в течение первой недели;
- в) в течение первых 3-х месяцев;
- г) отсроченное во времени.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 6

1. Пересадку мигрирующего кожного стебля предложил:
 - а) Герцин;
 - б) Филатов;
 - в) Реверден;
 - г) Яценко.

2. Протезирование органов и тканей предлагает использование:
 - а) собственных тканей человека;
 - б) эмбриональных тканей;
 - в) синтетических материалов, металлов.

3. Тирш предложил:
 - а) способ свободной кожной пластики;
 - б) биоклапан сердца;
 - в) остеопластическую ампутацию стопы;
 - г) пластику пищевода.

4. Одним из методов местной кожной пластики является:
 - а) использование мигрирующего лоскута;
 - б) забор кожи с помощью дерматома;
 - в) утраченный скальп пересаживают на прежнее место.

5. Основной причиной отторжения трансплантата является:
 - а) технические погрешности при операции;
 - б) несоблюдение условий консервации органов;
 - в) иммунная несовместимость донора и реципиента.

6. А.С. Яценко описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность в:
 - а) 1865г.
 - б) 1867г.
 - в) 1870г.
 - г) 1871г.
 - д) 1917г.

7. Способ Тирша это:
 - а) Способ кожной пластики путем срезания мелких трансплантатов до 0,3-0,5 см с дальнейшим «черепицеобразным» переносом на рану;
 - б) Способ кожной с взятием небольших лоскутов, содержащего все слои кожи, и с дальнейшей укладкой на рану в «шахматном» порядке на расстоянии 2,5 – 5 мм друг от друга;
 - в) Способ кожной, заключающийся во взятии полос эпителия до вершечек сосочкового слоя шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) Способ кожной, при которой берут кожный трансплантат больших размеров, выкроенный на всю толщину кожи, переносят на гранулирующую поверхность и фиксируют отдельными швами.

8. Первая в Беларуси региональная пересадка почки была проведена в Бресте:
 - а) 2001г.;
 - б) 2005г.;
 - в) 2011г.;
 - г) 2015г.

9. При пластике секвестральной полости при хроническом остеомиелите может быть пластика:

- а) расщепленным кожным лоскутом;
- б) полнослойным кожным лоскутом;
- в) мышечным лоскутом;
- в) стебельчатым лоскутом;
- г) «Z» - пластикой.

10. Хроническое отторжение пересаженного органа наблюдается:

- а) во время операции;
- б) в течение первой недели;
- в) в течение первых 3-х месяцев;
- г) отсроченное во времени.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 7

1. При грыжах передней брюшной стенки применяется:
 - а) несвободная кожная пластика;
 - б) свободная кожная пластика;
 - в) всё перечисленное выше.
2. Для замены бифуркации аорты применяют:
 - а) собственную вену;
 - б) протезы из дакрона и тефлона;
 - в) собственную артерию;
 - г) всё выше перечисленное.
3. Пластическая хирургия занимается:
 - а) удалением нежизнеспособных органов и тканей;
 - б) вмешательствами над воспалёнными тканями и органами;
 - в) восстановление формы или функции органов;
 - г) всем перечисленным выше.
4. Метод пластики кожи путём применения встречных треугольников относится к:
 - а) несвободной кожной пластики;
 - б) свободной кожной пластики;
 - в) комбинированной кожной пластики.
5. В настоящее время при пересадке сердца используется:
 - а) гомотрансплантат;
 - б) гетеротрансплантат;
 - в) всё перечисленное выше.
6. Впервые операцию по пересадке почки провели в Гомеле на базе РНПЦ РМиЭЧ:
 - а) 2006г.
 - б) 2008г.
 - в) 2010г.
 - г) 2012г.
 - д) 2014г.
7. Способ Яновича-Чайнского-Девиса это:
 - а) Способ кожной пластики путем срезания мелких трансплантатов до 0,3-0,5 см с дальнейшим «черепицеобразным» переносом на рану;
 - б) Способ кожной с взятием небольших лоскутов, содержащего все слои кожи, и с дальнейшей укладкой на рану в «шахматном» порядке на расстоянии 2,5 – 5 мм друг от друга;
 - в) Способ кожной, заключающийся во взятии полос эпителия до верхушек сосочкового слоя шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) Способ кожной, при которой берут кожный трансплантат больших размеров, выкроенный на всю толщину кожи, переносят на гранулирующую поверхность и фиксируют отдельными швами.
8. Несвободная кожная пластика применяется преимущественно при:
 - а) наличии небольших ран на поверхностях с подлежащими мягкими тканями и хорошим кровоснабжением;
 - б) расположении раны на передней поверхности живота;
 - в) при расположении раны на подвижных участках (кисть, область ахилова сухожилия);
 - в) на небольших хорошо гранулирующих ранах.

9. Для остановки кровотечения из паренхиматозных органов может быть применен(а):

- а) расщепленный кожный лоскут;
- б) полнослойный кожный лоскут;
- в) мышечный лоскут;
- в) стебельчатый лоскут;
- г) «Z» - пластика.

10. В эксперименте на животных впервые почку пересадили:

- а) Хьюм;
- б) Воронов;
- в) Каррель и Ульман;
- г) Б.В. Петровский.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 8

1. Аутогенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однояйцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.

2. Несвободная пластика предусматривает:
 - а) полное отделение трансплантата от материнских тканей;
 - б) связь выкроенного лоскута с исходным ложем;
 - в) оба определения ошибочны;
 - г) оба определения верны.

3. К несвободной кожной пластике относится:
 - а) способ Тирша;
 - б) способ Яценко-Ревердена;
 - в) способ Лоусоне-Краузе;
 - г) «индийский» метод.

4. Первую успешную пересадку сердца человеку осуществил:
 - а) Демихов;
 - б) Каррель;
 - в) Берnard;
 - г) Вишневский.

5. Основной причиной отторжения трансплантата является:
 - а) технические погрешности при операции;
 - б) несоблюдение условий консервации органов;
 - в) иммунная несовместимость донора и реципиента.

6. В 1869 году описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) А.С. Яценко;
 - г) С. Шкляровский;
 - д) С.М. Янович-Чайнский.

7. Способ Яценко-Ревердена это:
 - а) Способ кожной пластики путем срезания мелких трансплантатов до 0,3-0,5 см с дальнейшим «черепцеобразным» переносом на рану;
 - б) Способ кожной с взятием небольших лоскутов, содержащего все слои кожи, и с дальнейшей укладкой на рану в «шахматном» порядке на расстоянии 2,5 – 5 мм друг от друга;
 - в) Способ кожной, заключающийся во взятии полос эпителия до верхушек сосочкового слоя шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) Способ кожной, при которой берут кожный трансплантат больших размеров, выкроенный на всю толщу кожи, переносят на гранулирующую поверхность и фиксируют отдельными швами.

8. Область взятие лоскута для несвободной кожной пластики:
 - а) имеет значение;
 - б) не имеет значения.

9. Реакция «трансплантат против хозяина» развивается в течение:

- а) 1-3 сут;
- б) 4-5 сут;
- в) 7-10 сут.

10. Впервые успешную пересадку почки от родственного донора осуществил:

- а) Хьюм;
- б) Воронов;
- в) Каррель и Ульман;
- г) Б.В. Петровский.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 9

1. Пластическая хирургия занимается:
 - а) удалением нежизнеспособных органов и тканей;
 - б) вмешательствами над воспалёнными тканями и органами;
 - в) восстановление формы или функции органов;
 - г) всем перечисленным выше.
2. Способ свободной кожной пластики Яценко-Ревердена предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантатов, содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.
3. Z-образная пластика применяется:
 - а) при пластике носа;
 - б) при пластике ушей;
 - в) при пластике культи конечности;
 - г) при деформации кожи грубыми рубцами в области суставов.
4. Наиболее часто выполняют трансплантацию:
 - а) сердца;
 - б) печени;
 - в) почек;
 - г) поджелудочной железы.
5. Наиболее сложной в техническом плане является трансплантация:
 - а) сердца;
 - б) почек;
 - в) печени.
6. В 1870 году описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) А.С. Яценко;
 - г) С. Шкляровский;
 - д) С.М. Янович-Чайнский.
7. Способ, который может применяться для закрытия небольших (до 2-3 см) гранулирующих ран, трофических язв:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Тирша;
 - е) Лоусена-Краузе.
8. Необходимым условием для дальнейших результатов при несвободной кожной пластике является:
 - а) взятие лоскута только с участка, рядом расположенного с раны;
 - б) хорошего кровоснабжения в толще лоскута;
 - в) взятие лоскута только с отдаленного участка;
 - г) плохого кровоснабжения лоскута.

9. Период «индентификации» чужого антигена (органа) иммунной системой пациента:

- а) 1-3 сут;
- б) 4-5 сут;
- в) 7-10 сут.

10. В России впервые успешную пересадку почки от живого донора и от трупа осуществил:

- а) Хьюм;
- б) Воронов;
- в) Каррель и Ульман;
- г) Б.В. Петровский.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 10

1. Пересадка тканей или органов от человека к человеку относится к:
 - а) ксеногенной трансплантации;
 - б) аллогенной трансплантации;
 - в) аутогенной трансплантации;
 - г) изогенной трансплантации.

2. Перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см относится к трансплантации по способу:
 - а) Тирша;
 - б) Яценко-Ревердена;
 - в) Лоусона-Краузе;
 - г) Яновича-Чайнского-Дейвиса;
 - д) «итальянский» метод.

3. Бернард первым в мире произвёл успешную пересадку:
 - а) почек;
 - б) сердца;
 - в) почек;
 - г) комплекс сердце-лёгкие.

4. С целью подавления реакции отторжения при трансплантации органов и тканей применяют:
 - а) репаратанты;
 - б) поливитамины;
 - в) антибиотики;
 - г) облучение.

5. Для келоидного рубца характерно:
 - а) сморщивание;
 - б) отсутствие роста;
 - в) хорошо поддается лечению;
 - г) вызывает неприятные ощущения (зуд, жжение, боль).

6. В 1871 году описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) А.С. Яценко;
 - г) С. Шкляровский.

7. Способ, который может применяться для закрытия небольших (до 2-3см) гранулирующих ран, трофических язв:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) С. Шкляровского;
 - г) Яновича-Чайнского-Дейвиса;
 - д) Тирша;
 - е) Лоусона-Краузе.

8. «Z» - пластика применяется при:
 - а) пластике ран, расположенных на волосистой части головы;
 - б) пластике ран, расположенных в области передней поверхности груди;
 - в) пластике ран, расположенных в области живота;
 - г) пластике рубцов, расположенных в области суставов.

9. В пересаженной ткани нарушается микроциркуляция, развивается отек и начинается инвазия пересаженного органа мононуклеарными клетками, Т-лимфоцитами которые приобретают цитотоксические свойства, В-лимфоциты синтезируют антитела в сроки от трансплантации:

- а) 1-3 сут;
- б) 4-5 сут;
- в) 7-10 сут.

10. Успешная (пациент продолжил жизнь) пересадка сердца в России была осуществлена:

- а) Б.В. Петровским в 1965г.
- б) К. Бернартом 1967г.
- в) А.В. Вишневым в 1968г.
- г) В.И. Шумаковым в 1987г.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 11

1. Аутогенная трансплантация –это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однояйцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.
2. Реплантация - вид свободной пластики:
 - а) когда ткани и органы пересаживают обратно на прежнее место;
 - б) когда ткани или органы перемещают с одного участка тела на другой;
 - в) когда ткани или органы перемещают от одного организма к другому;
 - г) все перечисленные выше.
3. Способ свободной кожной пластики Лоусона-Краузе предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантата содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.
4. Пластика мигрирующим лоскутом относится к:
 - а) свободной кожной пластики;
 - б) несвободной кожной пластики.
5. Главной причиной неудач при трансплантации органов является:
 - а) развитие онкозаболеваний;
 - б) реакция отторжения трансплантата;
 - в) бактериальные осложнения;
 - г) угнетение функций костного мозга.
6. В 1871 году описал перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) С. Шкляровский;
 - г) С.М. Янович-Чайнский.
7. Способ, который может применяться для закрытия длительно не заживающих ран и трофических язв размером около 6-10см:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусена-Краузе.
8. Мостовидная пластика (Н.В. Склифосовского) применяется для закрытия ран, расположенных:
 - а) в области головы;
 - б) в области грудной клетки;
 - в) в области кисти;
 - г) в области живота;
 - д) в области предплечья.

9. Повторная аллотрансплантация пациенту:

- а) ускоряет трансплантационную реакцию;
- б) замедляет трансплантационную реакцию;
- в) не изменяет, поскольку уже применялась десенсибилизирующая терапия.

10. Первая пересадка сердца в России была осуществлена:

- а) Б.В. Петровским в 1965г.
- б) К. Бернартом в 1967г.
- в) А.В. Вишневым в 1968г.
- г) В.И. Шумаковым в 1987г.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 12

1. Трансплантация – вид свободной пластики:
 - а) когда ткани или органы перемещают от одного участка тела на другой;
 - б) когда ткани или органы перемещают от одного организма другому;
 - в) всё перечисленное выше.
2. Способ свободной кожной пластики Тирша предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантата содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщу кожи.
3. Z-образная пластика применяется:
 - а) при пластике носа;
 - б) при пластике ушей;
 - в) при пластике культи конечности;
 - г) при деформации кожи грубыми рубцами.
4. С целью подавления реакции отторжения применяются:
 - а) антибиотики;
 - б) поливитамины;
 - в) глюкокортикоиды;
 - г) репаранты.
5. Пересадку мигрирующего кожного стебля предложил:
 - а) Герцин;
 - б) Филатов;
 - в) Реверден;
 - г) Яценко.
6. Впервые описал и осуществил перенос кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) С. Шкляровский;
 - г) С.М. Янович-Чайнский.
7. Способ, который был предложен для закрытия длительно не заживающих ран и трофических язв размером более 10см:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусена-Краузе.
8. Мостовидная пластика (Н.В. Склифосовского) применяется для закрытия ран, расположенных:
 - а) в области головы;
 - б) в области грудной клетки;
 - в) в области пальцев;
 - г) в области живота;
 - д) в области предплечья.

9. В современной иммунологической концепции пересадки тканей и органов ведущая роль отводится:

- а) субпопуляции Т-лимфоцитам;
- б) субпопуляции В-лимфоцитам.

10. Первая пересадка поджелудочной железы была осуществлена:

- а) Б.В. Петровским в 1965г.
- б) Келли и Лиллехай в 1966г.
- в) К. Бернаром в 1967г.
- г) А.В. Вишневым в 1968г.
- д) В.И. Шумаковым в 1987г.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 13

1. Способ свободной кожной пластики Яновича-Чайнского-Дейвиса предусматривает:
 - а) перенос на рану трансплантатов, содержащих все слои кожи;
 - б) перенос на рану мелких трансплантатов, содержащих тонкий слой эпидермиса;
 - в) перенос на рану полосы эпителия шириной 2-3 см и длиной 4-5 см;
 - г) перенос на рану трансплантата больших размеров во всю толщю кожи.
2. Вращающийся языкообразный кожный лоскут используется для пластики:
 - а) носа;
 - б) губ;
 - в) пальцев кисти;
 - г) пальцев стопы.
3. Реакция отторжения трансплантата не развивается при:
 - а) аутогенной пересадки;
 - б) сингенной пересадки;
 - в) ксеногенной пересадки.
4. Аллогенная трансплантация – это...
 - а) пересадка от человека к человеку;
 - б) донор и реципиент одно и то же лицо;
 - в) пересадка от животных к человеку;
 - г) донор и реципиент являются однойцевыми близнецами;
 - д) донор и реципиент – родственники первой степени.
5. К несвободной кожной пластики относится:
 - а) способ Тирша;
 - б) «итальянский» метод;
 - в) способ Яценко-Ревердена;
 - г) способ Лоусона-Краузе.
6. Приоритет в свободной кожной пластике путем переноса кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) С. Шкляровский;
 - г) С.М. Янович-Чайнский.
7. «Проблемным» в плане последующего закрытия донорского участка считается способ:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) С. Шкляровского;
 - д) Яновича-Чайнского-Дейвиса;
 - е) Тирша;
 - ж) Лоусона-Краузе.
8. Для закрытия ран в области тыла кисти применяется:
 - а) послабляющими разрезами;
 - б) «Z» - пластика;
 - в) вращающимися языкообразными кожными лоскутами;
 - г) мостовидная пластика.

9. Порядок восстановления структур при реимплантации фрагмента конечности:

- а) кожные покровы, вены и артерии, нервы, сухожилия и мышечные волокна, фасции, кость.
- б) вены и артерии, нервы, сухожилия и мышечные волокна, фасции, кость, ушивание кожных покровов.
- в) сухожилия и мышечные волокна, фасции, вены и артерии, нервы, ушивание кожных покровов.
- г) кость, вены и артерии, нервы, сухожилия и мышечные волокна, фасции, ушивание кожных покровов.
- д) кость, вены и артерии, нервы, фасции, сухожилия и мышечные волокна, ушивание кожных покровов.

10. В Беларуси на базе 9-й ГКБ первая пересадка печени осуществлена в:

- а) 1965г.
- б) 1987г.
- в) 1998г.
- г) 2008г.
- д) 2012г.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ (А)
ПО ТЕМЕ: ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

3 КУРС

ВАРИАНТ 14

1. Пересадку мигрирующего кожного стебля предложил:
 - а) Герцин;
 - б) Филатов;
 - в) Реверден;
 - г) Яценко.

2. Для замены бифуркации аорты применяют:
 - а) собственную вену;
 - б) протезы из дакрона и тефлона;
 - в) собственную артерию;
 - г) всё выше перечисленное.

3. К несвободной кожной пластике относится:
 - а) способ Тирша;
 - б) способ Яценко-Ревердена;
 - в) способ Лоусона-Краузе;
 - г) «индийский» метод.

4. Наиболее часто выполняют трансплантацию:
 - а) сердца;
 - б) печени;
 - в) почек;
 - г) поджелудочной железы.

5. Для келоидного рубца характерно:
 - а) сморщивание;
 - б) отсутствие роста;
 - в) хорошо поддается лечению;
 - г) вызывает неприятные ощущения (зуд, жжение, боль).

6. Приоритет в свободной кожной пластике путем переноса кусочков кожи на незаживавшую гранулирующую поверхность в России принадлежит:
 - а) J.S. Davis;
 - б) J.L. Reverden;
 - в) С. Шкляровский;
 - г) С.М. Янович-Чайнский.

7. В настоящий момент для закрытия обширных участков кожи применяется способ:
 - а) Девиса-Ревердена;
 - б) расщепленного кожного лоскута;
 - в) Яценко-Ревердена;
 - г) Яновича-Чайнского-Девиса;
 - д) Тирша;
 - е) Лоусона-Краузе.

8. Для закрытия скальпированной раны пальца кисти наиболее оптимальна:
 - а) пластика расщепленным лоскутом;
 - а) пластика послабляющими разрезами;
 - б) «Z» - пластика;
 - в) пластика вращающимися языкообразными кожными лоскутами;
 - г) пластика паховым лоскутом.

9. При трансплантации почки мочеточник:

- а) сшивают «конец в конец»;
- б) сшивают «бок в бок»;
- в) вшивают в мочевой пузырь;
- г) вшивают в сигмовидную кишку.

10. В Беларуси (БССР) впервые пересадку почки осуществил на базе 4 ГКБ:

- а) Б.В. Петровским в 1965г.
- б) А.В. Вишневым в 1968г.
- в) Н.Е. Савченко в 1970 г;
- г) В.И. Шумаковым в 1987г.