

Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc361-BHS2-1 : Nutrition & Dietetics Paper – I

P. Pages : 6

Time : Three Hours



GUG/W/18/1396

Max. Marks : 50

-
- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.

1. a) Write down causes & symptoms of Hypertension. **10**

OR

b) Write in detail about dietary management of Acute Renal Failure. **10**

2. a) Write about causes, symptoms & dietary management of long duration fever (any one). **10**

OR

b) Write down in detail about types of anemia? Plan a days diet plan for Anemic patient. **10**

3. Write in short :-

a) Types of Hypertension. **2½**

b) Causes of glomerulonephritis. **2½**

c) Degree of Burn. **2½**

d) AIDS. **2½**

OR

e) Types of Hyperlipidemia. **2½**

f) Renal calculi. **2½**

g) Preoperative care of surgery. **2½**

h) Types of cancer. **2½**

4. Write in short :-

a) Role of sodium in Hypertension. **2½**

b) Importance of dialysis. **2½**

c) Post operative care of surgery. **2½**

d) Causes of Anemia. **2½**

OR

- e) Types of Atherosclerotic heart disease. 2½
- f) Symptoms of glomerulonephritis. 2½
- g) What is short duration fever enlist short duration fever eg. 2½
- h) Symptoms of Anemia. 2½

5. Write in short.

- a) Role of diet in management of Hypertension. 2
- b) Nephrotic syndrome. 2
- c) Carcinogens. 2
- d) Typhoid. 2
- e) Plan a day's diet for Hyperlipidemia. 2

Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc361-BHS2-1 : Nutrition & Dietetics Paper – I

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. उच्चरक्तदाबाचे कारण, लक्षणे सविस्तर लिहा. 10

किंवा

एक्यूट रिनल फेक्यूअर चा आहारीय व्यवस्थापन सविस्तर लिहा. 10

2. कोणत्याही एका फ्रोणीक तापाचे कारण, लक्षण व आहारीय व्यवस्थापणाबद्दल सविस्तर लिहा. 10

किंवा

रक्तक्षयाचे प्रकार सविस्तर लिहा व रक्तक्षयाच्या रोगी साठी एक दिवसीय आहार बनवा. 10

3. थोडक्यात लिहा :-

अ) उच्चरक्तचापाचे प्रकार. 2½

ब) ग्लोमेरूलोनेफराइटिस चे कारण. 2½

क) जळण्याचे प्रकार (degree). 2½

ड) AIDS. 2½

किंवा

इ) हायपरलिपिडेमीआ चे प्रकार. 2½

फ) रिनल केलक्यूलाई (पथरी). 2½

ग) सर्जरीच्या आधीची देखरेख. 2½

ह) कॅन्सर चे प्रकार. 2½

4. थोडक्यात लिहा.

अ) उच्चरक्तदाबात सोडियम चा महत्व. 2½

ब) डायलीसीस चे महत्व. 2½

क) सर्जरी च्या नंतर ची देखरेख. 2½

ड)	रक्तक्षयाचे कारण.	2½
किंवा		
इ)	एथरोस्कलोरोसीस चे प्रकार.	2½
फ)	ग्लोमेरूलोनेफराइटिस चे लक्षण.	2½
ग)	एक्यूट फिवर म्हणजे काय हे लिहून त्यांची नावे लिहा.	2½
ह)	रक्तक्षयाची लक्षणे.	2½

5. टिपा लिहा.

अ)	रक्तदाबामध्ये आहारीय महत्व.	2
ब)	नेफ्रॉटिक सिन्ड्रोम.	2
क)	कारसीनोजिन्स.	2
ड)	टायफाइड.	2
इ)	हायपरलीपीडेमीआ साठी आहार योजना.	2

Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc361-BHS2-1 : Nutrition & Dietetics Paper – I

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. उच्चरक्तचाप के कारण, लक्षण विस्तार से लिखिए। 10
- अथवा**
- एक्यूट रिनल फेल्यूर में आहारिय व्यवस्थापन विस्तार से लिखिए। 10
2. किसी भी एक कम अवधीवाले बूखार के कारण, लक्षण तथा आहारिय व्यवस्थापण के बारे मे विस्तार से लिखिए। 10
- अथवा**
- एनेमीआ के प्रकार विस्तार से लिखकर रक्तक्षय के रोगी हेतू एक दिन की आहार योजना किजिए 10
3. संक्षेप मे लिखिए :-
- अ) उच्चरक्तदाब के प्रकार। 2½
- ब) ग्लोमेरूलोनेफराइटिस के कारण। 2½
- क) जलणे के प्रकार। 2½
- ड) AIDS । 2½
- अथवा**
- इ) हायपरलिपिडेमीआ के प्रकार। 2½
- फ) रिनल केलक्यूलाई (पघरी)। 2½
- ग) सर्जरी के पहले की देखभाल 2½
- ह) कॅन्सर के प्रकार 2½
4. संक्षेप मे लिखिए :-
- अ) उच्चरक्तदाब मे सोडीयम का महत्व। 2½
- ब) डायलीसीस का महत्व। 2½
- क) सर्जरी के बाद की देखभाल। 2½

ड) रक्तक्षय (एनेमीआ) के कारण। 2½

अथवा

इ) एथरोस्कलोरोसीस के प्रकार। 2½

फ) ग्लोमेरूलोनेफराइटिस के लक्षण 2½

ग) एक््यूट फिवर (बूखार) क्या है? उनके उदा लिखो। 2½

ह) एनेमिआ के लक्षण 2½

5. टिप्पणी लिखिए :-

अ) रक्तचाप मे आहार का महत्व। 2

ब) नेफरॉटीक सिन्ड्रोम। 2

क) कारसीनोजिन्स। 2

ड) टॉयफाइड। 2

इ) हायपरलीपीडेमीआ मे आहार योजना 2
