

科目名	臨床医学Ⅴ（概要・最終評価）
年度	2020年度
学年	6年
開講学期	前期・後期
科目ナンバリング	
必修/選択	必修
授業形態	講義
単位数	6.0単位
時間数	
科目責任者	**
科目担当者	医学科長・河島 尚志
実務経験のある教員等による授業科目（計上状況）	該当する

1. 授業の目的・概要

授業の目的・概要	第5学年までの医学教育課程で習得した知識は時間の経過とともに薄れていくものである。また、自己学習が不十分な者においては、想起できる知識の絶対量が不足している場合もある。そこで、第6学年においては、もう一度、臓器別に講義を行い、疾患別の境界を取り除き、各臓器別の水平的考察による基礎・臨床・社会医学の知識を整理し、卒業試験、医師国家試験に臨むための知識の習得することを目的とする。 臨床医学Ⅴは、循環器・呼吸器・感染症、消化器・腎臓・血液造血器など6つのセクションからなる科目である。
----------	--

2. 授業の到達目標およびディプロマ・ポリシー（教育到達目標）との対応

授業の到達目標	ディプロマ・ポリシー（教育到達目標）との対応
1) 自己の学習能力を分析し、具体的な学習計画を立てることができる。	5・⑤・A
2) 医師国家試験出題基準の重要項目について説明できる。	4・全て・A

3. 授業の進め方と方法

内容	各臓器別講義では医師国家試験で出題される各論を中心に学習することとなる。各臓器の最後に設けるSummaryは国家試験の過去問について病態生理を解説し理解させる内容となる。また、社会医学系講義では保健医療論、予防と健康管理・増進といった総論系を学習することとなる。 ※この科目は実務経験のある教員による授業科目である。
----	---

4. ICT活用

内容	
----	--

5. 授業時間外の学習

予習	
予習時間	
予習内容	受講前には、各臓器のネット講座を視聴し、ノートを作成しておくことが必須である。また、特に講義内容に掲げてあるキーワードの疾患について知識を整理し、講義に臨んでもらいたい。

復習	
復習時間	
復習内容	本講義にて新たなる知識を得るものではない。したがって、予習で理解できなかった内容を講義中に担当教員に確認し、再度、復習により知識を確実なものにしてもらいたい。

12								
13								
14								
15								

最終評価点	
合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/8/18	火	1	講義	不整脈	<p>主な頻脈性不整脈の心電図上の特徴と治療を説明できる。 主な徐脈性不整脈の心電図上の特徴と治療を説明できる。 致死的不整脈の心電図上の特徴と治療を説明できる。 薬物療法、非薬物療法について概説できる。</p>	1.上室(性)頻脈性不整脈 2.心室(性)頻脈性不整脈 3.徐脈性不整脈 4.薬物療法 5.非薬物療法	里見 和浩 (循環器内科学)
2	2020/8/18	火	2	講義	心不全	<p>心不全の原因疾患と病態生理を説明できる。 左心不全と右心不全の診断を説明し、治療を概説できる。 急性心不全の定義と重症度分類を説明できる。 急性心不全の病態生理を説明できる。 急性心不全の診断を説明し、治療を概説できる。 慢性心不全の診断を説明し、治療を概説できる。</p> <p>心原性ショックの治療を概説できる。</p>	1.左心不全 2.右心不全 3.急性心不全 4.慢性心不全 5.心原性ショック	小菅寿徳 (循環器内科学)
3	2020/8/18	火	3	講義	心筋・心膜疾患・心臓腫瘍	<p>心筋炎の病因と症候を説明できる。 肥大型心筋症の定義・概念と病態生理を説明できる。 拡張型心筋症の定義・概念と病態生理を説明できる。 不整脈源性右室心筋症の概念</p>	1.心筋炎 2.特発性心筋症 3.心膜疾患 4.心タンポナーデ 5.心臓腫瘍	近森 大志郎 (循環器内科学)

						を説明できる。 二次性心筋疾患の原因と病態生理を説明できる。 急性心膜炎の症候を説明できる。 心タンポナーデの原因と診断を説明し、治療を概説できる。 心臓腫瘍の症候と診断を概説できる		
4	2020/8/19	水	1	講義	先天性心疾患	左右短絡疾患、右左短絡疾患、その他の複雑心奇形の病態生理・症候と診断を説明し、治療を概説できる。	1.左右短絡疾患 2.右左短絡疾患 3.その他の複雑心奇形	奈良 昇乃助 (小児科・思春期科学)
5	2020/8/19	水	2	講義	弁膜症	僧帽弁疾患の原因・病態生理・診断・治療を概説できる。 大動脈弁疾患の原因・病態生理・診断・治療を概説できる。 感染性心内膜炎の原因、症候と診断を説明し、治療を概説できる。	1.僧帽弁疾患 2.大動脈弁疾患 3.感染性心内膜炎	武井 康悦 (循環器内科学)
6	2020/8/19	水	3	講義	手術と術後管理・人工臓器	心臓血管外科手術の基本を概説できる。 心臓血管外科手術で用いる体外循環と補助手段を概説できる。 虚血性心疾患に対する手術適応と術式を概説できる。 弁膜症の手術適応を説明し、手術法を概説できる。	1.手術の選択 2.体外循環と補助手段 3.人工弁・血管 4.補助循環	福田尚司 (心臓血管外科学)
7	2020/8/20	木	1	講義	脈管疾患	大動脈瘤を概説できる。 大動脈解離を概説できる。 大動脈炎症候群を概説できる。 深部静脈血栓症の原因と症候、治療を説明できる。 上大静脈症候群の原因と症候を説明できる。 下肢静脈瘤を概説できる。 リンパ浮腫の原因を列挙できる。	1.大動脈疾患 2.末梢動脈疾患 3.静脈疾患 4.リンパ管疾患	岩橋 徹 (心臓血管外科学)
8	2020/8/20	木	2	講義	心電図・画像診断演習	12誘導心電図の検査方法や所見を述べることができる。 Holter心電図の適応を概説できる。 胸部単純エックス線写真の読影や異常所見が評価できる。 胸部CTの異常所見を評価できる。 心筋シンチグラフィ、冠動脈CT,心臓MRIの正常所見、異常所見を評価できる。	1.12誘導心電図 2.Holter心電図 3.胸部単純エックス線写真 4.胸部CT	肥田 敏 (循環器内科学)
9	2020/8/20	木	3	講義	虚血性心疾患	狭心症の病態生理・症候と診断を説明できる。 不安定狭心症の病態生理・症候と診断、治療を説明できる。 急性心筋梗塞の病態生理・症候・診断と合併症、治療を説明できる。 不安定狭心症の病態生理・症候と診断を説明できる。 陳旧性心筋梗塞の病態生理・症候・診断と治療を説明できる。 冠動脈造影、カテーテル治療の適応、方法、合併症を概説できる。	1.狭心症 2.急性冠症候群 3.陳旧性心筋梗塞 4.冠動脈造影 5.カテーテル治療	富山 博史 (循環器内科学)
10	2020/8/21	金	1・2	講義	循環器 Summary	三苫 博 (医学教育学)		
11								

合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/8/24	月	1	講義	感染性呼吸器疾患		1.呼吸器ウイルス感染症 2.細菌性肺炎、非定型肺炎 3.肺真菌症 4.抗酸菌症 5.日和見感染症	渡邊 秀裕 (感染制御部)
2	2020/8/24	月	2	講義	肺循環異常と呼吸調節異常		1.肺水腫 2.肺血栓塞栓症 3.肺高血圧症 4.睡眠時無呼吸症候群 5.過換気症候群	富樫 佑基 (呼吸器内科学)
3	2020/8/24	月	3	講義	気管・気管支・肺の形態・機能異常		1.慢性閉塞性肺疾患 2.気管支拡張症 3.びまん性汎細気管支炎 4.無気肺	河野 雄太 (呼吸器内科学)
4	2020/8/25	火	1	講義	免疫学的機序が考えられる疾患		1.気管支喘息 2.アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 3.好酸球性疾患 4.血管炎関連疾患 5.サルコイドーシス	河野 雄太 (呼吸器内科学)
5	2020/8/25	火	2	講義	実質性・間質性肺障害・胸膜疾患		1.特発性間質性肺炎 2.肺リンパ脈管	阿部 信二 (呼吸器内科学)

							筋腫症 3.じん肺症 4.肺胞蛋白症	
6	2020/8/26	水	1	講義	肺・胸膜・縦隔の形態・機能異常と腫瘍		1.肺癌 2.転移性肺腫瘍 3.縦隔腫瘍 4.胸膜腫瘍 5.気胸、緊張性 気胸	池田 徳彦 (呼吸器外 科・甲状腺外 科学)
7	2020/8/26	水	2	講義	乳腺・乳房疾患		1.乳腺線維腺 腫、葉状腫瘍 2.乳房悪性腫瘍 (乳癌)	石川 孝 (乳 腺科学)
8	2020/8/27	木	1・2	講義	呼吸器 Summary			三吉 博 (医 学教育学)
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

12								
13								
14								
15								

最終評価点	
合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/9/1	火	1	講義	上部消化管の良性疾患		1.逆流性食道炎 2.食道アカラシア 3.食道静脈瘤 4.急性胃粘膜病変 5.胃・十二指腸潰瘍	内藤 咲貴子 (消化器内科学)
2	2020/9/1	火	2	講義	上部消化管の腫瘍		1.食道癌 2.胃ポリープ 3.胃癌 4.GIST	山内 芳也 (消化器内科学)
3	2020/9/1	火	3	講義	膵疾患		1.急性膵炎 2.慢性膵炎 3.自己免疫性膵炎 4.膵嚢胞性腫瘍 5.膵癌	祖父尼 淳 (消化器内科学)
4	2020/9/1	火	4	講義	胆道疾患		1.胆嚢・胆管炎 2.胆石症 3.胆嚢ポリープ 4.胆嚢癌・胆管癌	糸井 隆夫 (消化器内科学)
5	2020/9/2	水	1	講義	消化管の外科的治療	消化管癌の治療、主に外科治療と合併症について概説できる。 肛門疾患の治療、特に外科治療と合併症について概説できる。	1.食道癌 2.胃癌 3.大腸癌・炎症性腸疾患 4.肛門疾患	勝又 健次 (消化器・小児外科学)

6	2020/9/2	水	2	講義	肝の炎症・門脈亢進症		1.急性肝炎 2.慢性肝炎 3.肝硬変 4.薬剤性肝障害 5.門脈亢進症	吉益 悠 (消化器内科学)
7	2020/9/2	水	3	講義	肝・胆・膵の外科的治療	胆石症、膵嚢胞性疾患、膵内 分泌腫瘍の治療、特に外科治 療と合併症について概説でき る。肝臓癌、胆道癌、膵臓癌 の治療、主に外科治療と合併 症について概説できる。	1.胆嚢炎・胆石 症 2.肝癌 3.胆嚢癌・胆管 癌 4.膵癌	永川 裕一 (消化器・小 児外科学)
8	2020/9/2	水	4	講義	下部消化管の腫瘍		1.大腸ポリープ 2.消化管ポリポ ーシス 3.大腸癌	福澤 誠克 (消化器内科 学)
9	2020/9/3	木	1	講義	下部消化管の炎症・感染症		1.過敏性腸症候 群 2.感染性腸炎 3.Crohn病 4.潰瘍性大腸炎 5.虚血性大腸炎	福澤 誠克 (消化器内科 学)
10	2020/9/3	木	2	講義	肝腫瘍と感染症		1.肝血管腫 2.肝細胞癌 3.転移性肝癌 4.肝膿瘍	杉本 勝俊 (消化器内科 学)
11	2020/9/3	木	3	講義	急性腹症	急性腹症の病態、鑑別診断に ついて概説できる。 急性腹症の治療、特に外科治 療と合併症について概説でき る。	1.虫垂炎 2.ヘルニア 3.イレウス 4.腹膜炎 5.消化管穿孔	榎本 正統 (消化器・小 児外科学)
12	2020/9/4	金	1・2	講義	消化器 Summary			三苫 博 (医 学教育学)
13								
14								
15								

11								
12								
13								
14								
15								

合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/9/9	水	1	講義	輸血とその副作用		1.輸血製剤 2.輸血の適応 3.輸血検査 4.輸血の副作用	天野 景裕 (臨床検査医学)
2	2020/9/9	水	2	講義	凝固因子の異常・血栓症		1.血友病 2.von Willebrand病等 3.DIC 4.先天性・後天性血栓傾向 5.血栓症	木内 英 (臨床検査医学)
3	2020/9/9	水	3	講義	赤血球系疾患		1.鉄代謝障害 2.巨赤芽球性貧血 3.溶血性貧血 4.骨髄不全症候群	伊藤 良和 (臨床研究支援センター)
4	2020/9/10	木	1	講義	白血球系疾患とその他の骨髄性疾患		1.急性白血病 2.骨髄異形成症候群 3.慢性骨髄性白血病 4.原発性骨髄線維症 5.本態性血小板血症 6.真性赤血球増加症	岡部 聖一 (血液内科学)
5	2020/9/10	木	2	講義	リンパ系疾患		1.Hodgkinリンパ腫 2.成熟B細胞腫瘍	吉澤 成一郎 (血液内科学)

							3.成熟T細胞・NK細胞腫瘍 4.血球貧食症候群	
6	2020/9/10	木	3	講義	血小板の異常	造血幹細胞移植	1.特発性血小板減少性紫斑病 2.血栓性血小板減少性紫斑病 3.溶血性尿毒症症候群 4.血小板機能異常 5.造血幹細胞移植	後藤 守孝 (血液内科学)
7	2020/9/11	金	1・2	講義	血液・造血器 Summary			三吉 博 (医学教育学)
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/9/15	火	1	講義	脱髄疾患および神経免疫疾患		1.多発性硬化症・視神経脊髄炎 2.急性散在性脳脊髄炎 3.Guillain-Barre症候群 4.重症筋無力症 5.内科疾患に関連する神経疾患	日出山 拓人 (神経学)
2	2020/9/15	火	2	講義	認知症性疾患		1.軽度認知障害 2.Alzheimer病 3.脳血管性認知症 4.Lewy小体型認知症 5.前頭側頭型認知症	清水 聡一郎 (高齢総合医学)
3	2020/9/15	火	3	講義	末梢神経疾患、筋疾患		1.ニューロパチー 2.進行性筋ジストロフィー 3.筋強直性ジストロフィー 4.多発筋炎	加藤 陽久 (神経学)
4	2020/9/15	火	4	講義	神経系の変性疾患		1.Parkinson病と類緑疾患 2.脊髄小脳変性症・多系統萎縮症	相澤 仁志 (神経学)

							3.筋萎縮性側索硬化症	
5	2020/9/16	水	1	講義	機能性疾患 神経感染症		1.頭痛 2.てんかん 3.神経感染症	赫寛雄（神経学）
6	2020/9/16	水	2	講義	脳腫瘍		1.くも膜下出血 2.脳実質内腫瘍 3.脳実質外腫瘍 4.転移性脳腫瘍	河野道宏（脳神経外科学）
7	2020/9/16	水	3	講義	脳血管障害		1.脳梗塞 2.脳出血 3.その他の脳血管疾患	加藤陽久（神経学）
8	2020/9/17	木	1・2	講義	神経 Summary			三吉博（医学教育学）
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

最終評価点	
合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/9/18	金	1	講義	間脳・下垂体疾患		1.先端巨大症 2.下垂体前葉機能低下症 3.尿崩症 4.ADH不適合分泌症候群	三輪 隆
2	2020/9/18	金	2	講義	副腎皮質疾患		1.Cushing症候群 2.原発性アルドステロン症 3.続発性アルドステロン症 4.副腎不全	三輪 隆（糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病内科学）
3	2020/9/18	金	3	講義	糖 {質} 代謝異常①		1.糖尿病の診断と検査 2.糖尿病の治療 3.低血糖症	原 一雄（糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病内科学）
4	2020/9/18	金	4	講義	糖 {質} 代謝異常②		1.糖尿病の慢性合併症 2.糖尿病ケトアシドーシス 3.高血糖高浸透圧症候群	伊藤 裕郎（糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病内科学）
5	2020/9/23	水	1	講義	甲状腺疾患		1.甲状腺中毒症 2.慢性甲状腺炎 3.甲状腺の腫瘍	酒井 裕幸（糖尿病・代謝・内分泌・リウマチ・膠原病内科学）

6	2020/9/23	水	2	講義	副甲状腺・副腎髄質疾患		1.副甲状腺機能亢進症 2.副甲状腺機能低下症 3.褐色細胞腫 4.多発性内分泌腫瘍症	桂善也（茨城・代謝内分泌内科）
7	2020/9/23	水	3	講義	脂質代謝およびその他の代謝異常		1.高脂血症 2.肥満症 3.高尿酸血症 4.ビタミン欠乏症	桂善也（茨城・代謝内分泌内科）
8	2020/9/24	木	1・2	講義	内分泌・代謝 Summary			三苫博（医学教育学）
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/10/12	月	1	講義	正常妊娠		1.妊娠の成立・維持 2.胎児付属物 3.胎児・胎盤循環 4.子宮・母体の変化	西洋孝（産科婦人科学）
2	2020/10/12	月	2	講義	子宮筋腫、子宮腺筋症、	子宮内膜症と感染症	1.子宮筋腫 2.子宮腺筋症 3.子宮内膜症 4.女性生殖器の炎症 5.性感染症	西洋孝（産科婦人科学）
3	2020/10/12	月	3	講義	異常妊娠		1.流産・早産 2.ハイリスク妊娠 3.合併症妊娠 4.母子感染	野平 知良（産科婦人科学）
4	2020/10/12	月	4	講義	産科の診察と検査		1.Bishopスコア 2.胎児心拍数陣痛図 3.超音波検査 4.ノンストレステスト 5.羊水検査	野平 知良（産科婦人科学）
5	2020/10/13	火	1	講義	異常分娩		1.陣痛の異常 2.産道の異常 3.胎位・回旋の異常 4.胎盤の異常 5.出血と産科ショック	野平 知良（産科婦人科学）

6	2020/10/13	火	2	講義	産褥・胎児		1.産褥の経過 2.産褥の異常 3.胎児の発育 4.胎児の異常	野平 知良 (産科婦人科学)
7	2020/10/13	火	3	講義	正常分娩		1.分娩の3要素 2.分娩の経過 3.分娩の機転	野平 知良 (産科婦人科学)
8	2020/10/14	水	1	講義	腫瘍		1.子宮癌 2.卵巣腫瘍 3.絨毛性疾患	野平 知良 (産科婦人科学)
9	2020/10/14	水	2	講義	月経異常		1.無月経 2.月経周期と量の異常 3.月経困難症 4.その他の月経異常	野平 知良 (産科婦人科学)
10	2020/10/14	水	3	講義	不妊症、不育症、 更年期・閉経後障害	更年期・閉経後障害	1.不妊、不育 2.更年期障害 3.閉経後障害	久慈 直昭 (産科婦人科学)
11	2020/10/15	木	1・2	講義	産婦人科 Summary			三吉 博 (医学教育学)
12								
13								
14								
15								

合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/10/16	金	1	講義	新生児		1.新生児の生理 2.新生児仮死 3.低出生体重児 4.呼吸窮迫症候群 5.新生児黄疸	菅波 佑介 (小児科・思 春期科学)
2	2020/10/16	金	2	講義	小児の内分泌・代謝疾患		1.低身長 2.クレチン症 3.性早熟症 4.糖(質)代謝異常 5.先天性代謝異常	志村 優 (小 児科・思春期 科学)
3	2020/10/16	金	3	講義	小児の神経疾患		1.熱性けいれん 2.てんかん 3.神経線維腫症 4.結節性硬化症 5.脳性麻痺	小穴 信吾 (小児科・思 春期科学)
4	2020/10/19	月	1	講義	成長と発達		1.小児の成長 2.行動の発達 3.反射の発達 4.臓器の発達 5.小児栄養	石田 悠 (小 児科・思春期 科学)
5	2020/10/19	月	2	講義	小児の消化器疾患		1.先天性食道閉 鎖症 2.Hirschsprung 病 3.腸重積症 4.鎖肛 5.ヘルニア	林 豊 (消化 器・小児外科 科学)
6	2020/10/19	月	3	講義	小児の膠原病・免疫不全・感染症			

							<ul style="list-style-type: none"> 1.川崎病 2.リウマチ熱 3.若年性特発性関節炎 4.免疫不全症 5.流行性耳下腺炎 6.麻疹・風疹 7.百日咳 8.ウイルス性髄膜炎 9.呼吸器感染症 	山崎 崇志(小児科・思春期科学)
7	2020/10/20	火	1・2	講義	小児科 Summary		小児科主要疾患まとめ	三苦 博 (医学教育学)
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

12								
13								
14								
15								

科目名	臨床医学Ⅴ（耳鼻咽喉科）Section5
年度	2020年度
学年	6年
開講学期	前期・後期
科目ナンバリング	
必修/選択	必修
授業形態	講義
単位数	0.0単位
時間数	
科目責任者	**
科目担当者	主任教授・三苫 博・(医学教育学)、主任教授・塚原 清彰・(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)、主任教授・近津 大地・(口腔外科学)、教授・大塚 康司・(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)、教授・小川 恭生・(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
実務経験のある教員等による授業科目（計上状況）	該当する

1. 授業の目的・概要

授業の目的・概要	
----------	--

2. 授業の到達目標およびディプロマ・ポリシー（教育到達目標）との対応

授業の到達目標	ディプロマ・ポリシー（教育到達目標）との対応

3. 授業の進め方と方法

内容	
----	--

4. ICT活用

内容	
----	--

5. 授業時間外の学習

予習	
予習時間	
予習内容	

復習	
復習時間	
復習内容	

6. 成績評価方法・基準

評価の方法と内訳（％）	
最終評価点	

9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/11/5	木	1	講義	統合失調症、統合失調型障害および妄想性障害 気分（感情）障害 法律		1.うつ病 2.双極性障害 3.統合失調症 4.妄想性障害 5.非定型精神病 6.統合失調感情障害 7.精神保健福祉法	井上 猛（精神医学）
2	2020/11/5	木	2	講義	症状性を含む器質性精神障害 精神作用物質による精神および行動の障害		1.アルツハイマー病型認知症 2.血管性認知症 3.その他の認知症 4.せん妄 5.器質性精神病 6.症状性精神病 7.アルコール依存症 8.中毒精神病 9.睡眠障害	村越 晶子（精神医学）
3	2020/11/5	木	3	講義	神経症性障害、ストレス関連障害および身体表現性障害 生理的障害および身体的要因に関連した行動症候群 自動思春期の精神疾患		1.恐怖症性不安障害、社会恐怖 2.パニック障害、全般性不安障害 3.強迫性障害 4.重度ストレス反応および適応障害 5.解離性（転換性）障害 6.身体表現性障	樹屋 二郎（精神医学）

							害 7.摂食障害 8.児童思春期の 精神疾患	
4	2020/11/6	金	1・2	講義	泌尿器科・精神科 Summary			三吉 博 (医学教育学)
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

最終評価点	
合格点	
筆記試験の形式	
再試験・対象者	
再試験・実施時期	
再試験・範囲	
再試験・難易度	
再試験・方法	
課題（試験・レポート等）に対するフィードバックの方法	

7. 履修上の注意

内容	
----	--

8. オフィスアワー

担当者、日時、場所、IP電話、E-mailなど

9. 指定する教科書、参考書

教科書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

参考書

書籍名、著者名、出版社名、費用など

10. 授業内容

回数	月日	曜日	時限	方式	授業内容	到達目標	キーワード	担当者
1	2020/11/10	火	1	講義	高齢者医療・介護・福祉		1.高齢社会の現状 2.地域包括ケアシステム 3.介護保険制度 4.在宅ケア	高宮 朋子 (公衆衛生学)
2	2020/11/10	火	2	講義	地域保健活動と保健医療行政		1.プライマリヘルスケア 2.医療法 3.医療計画 4.医療資源 5.保健医療行政	菊池 宏幸 (公衆衛生学)
3	2020/11/10	火	3	講義	生活環境保健		1.生物濃縮 2.地球環境の変化 3.環境汚染と健康 4.騒音・振動の健康影響 5.放射線の健康影響	木目 良太郎 (健康増進スポーツ医学)
4	2020/11/11	水	1	講義	産業保健		1.労働衛生関連法規 2.労働衛生管理 3.産業医の職務 4.労働災害 5.職業性健康障害	小田切 優子 (公衆衛生学)
5	2020/11/11	水	2	講義	精神保健福祉			

